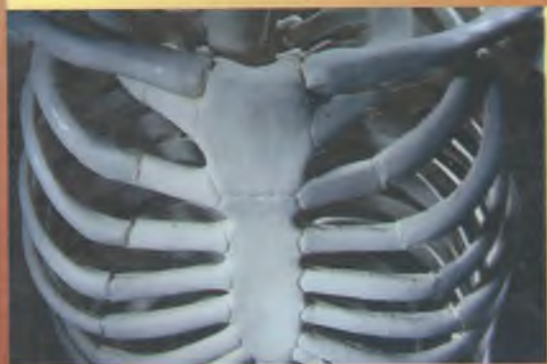


F.N. Bahodirov

*Odam
anatomiyasi*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI

F.N. BAHODIROV

ODAM ANATOMIYASI

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va
o'rtta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan
tibbiyot oliy o'quv yurtlari talabalari uchun
darslik sifatida tavsiya etilgan*



TOSHKENT
«O'ZBEKISTON»

2006

Taqrizchilar:

N.X. Shomirzayev – tibbiyot fanlari doktori, professor.

O‘.M. Mirsharopov – tibbiyot fanlari doktori, professor.

Ushbu darslik tibbiyot oliy o‘quv yurtlari talabalari uchun tavsiya etilgan bo‘lib, unda talabalar tibbiyotning eng muhim fani hisoblangan anatomiya va morfologiyaga oid yangiliklar bilan yaqindan tanishadilar.

Muallif ushbu darslikda har bir a‘zoning, qolaversa, anatomik sistemalarning tuzilishi, embrional o‘shining yosh va jinsga qarab o‘zgarib turishini tushunarli va qiziqarli qilib bayon etishga uringan. Kitobda ichki a‘zolarning anatomik tuzilishi, ularning qon tomirlar va nervlar bilan qanday qilib ta‘minlanganligi yaqqol tasvirlab berilgan.

UMUMIY QISM

1.1. ANATOMIYA FANINING MAZMUNI

Anatomiya – grekcha soʻz boʻlib, kesish, boʻlish degan maʼnoni bildiradi.

Odamiyati aʼzolarining tuzilishini, shaklini uning taraqqiyotiga, vazifasiga bogʻlab oʻrganadigan tibbiyotning asosiy fani hisoblanadi. Bu fan har bir aʼzoning jinsiy tafvutlarini, yoshga qarab oʻzgarishini, shuningdek, atrof-muhitning aʼzolar tuzilishiga taʼsirini oʻrganadi.

Moskva Universitetining professori Ye.O.Muxin (1766–1850) odamiyati fanining ahamiyatini quyidagicha taʼriflab: «Odamiyasini bilmagan shifokor foydasizgina emas, balkim zararlidir», – degan edi.

Anatomiyaning bitta boʻlimi boʻlib hisoblangan taqqoslash odamiyati – filogenez aʼzolar guruhini, tana tuzilishini oddiy tuzilgan guruh va murakkab tuzilishga ega boʻlgan oliy guruhga mansub hayvonlarda taqqoslash asosida ish olib boradi. Ontogenez – homila hosil boʻlib, uning tana aʼzolari rivojlana boshlagan davrdan qarilik davrigacha kuzatiladigan oʻzgarishlarni oʻrganadi. Prenatal ontogenez boʻlimi aʼzolar shakllangandan boshlab, tugʻilishgacha boʻlgan davrdagi oʻzgarishlarni oʻrganadi. Prenatal ontogenez (homila taraqqiyoti) oʻz navbatida 2 davrga boʻlinadi. 2-oʻyigacha boʻlgan davr – embrional davr deyilib, 3–9-oʻylardagi davr fetal davr (fetus – homila) deyiladi. Homila tugʻilgan daqiqalardan boshlab, yoshga qarab oʻzgarishini postnatal ontogenez boʻlimi oʻrganadi. Odamiyati va taraqqiyotini jamiyat taraqqiyoti bilan bogʻlab oʻrganadigan boʻlimga antropogenez deyiladi. Homila hujayra, toʻqima va aʼzolarining tugʻilguncha ona qornida oʻsib taraqqiy etishini embriologiya fani, tugʻilgandan boshlab to hayotining oxirigacha boʻlgan davrdagi oʻzgarishni «yoshga doir» odamiya oʻrganadi.

Sistematik odamiya odamiyati va ularning bajaradigan vazifalarini umumlashgan guruhlariga boʻlgan holda oʻrganadi. Bu fanning **osteologiya** boʻlimida suyak skeleti, **sindesmologiya** boʻlimida suyaklarning oʻzaro birikishi, **miologiya** boʻlimida esa mushaklar oʻrganiladi. Anatomiyaning **splanxnologiya** boʻlimi ichki aʼzolari: hazm aʼzolari, nafas aʼzolari, siydik va jinsiy aʼzolarini oʻrganadi. **Angiologiya** boʻlimi yurak va qon tomirlarini (arteriya, vena, limfa) oʻrgansa, **nevrologiya** boʻlimi orqa miya va bosh miyani hamda periferik nervlarni oʻrganadi. **Esteziologiya** boʻlimida sezgi aʼzolari, **endokrinologiya** qismida esa ichki sekretsiya bezlari oʻrganiladi. **Rentgenoanatomiya** boʻlimida K.Rentgen tarafidan kashf etilgan nurlar orqali aʼzo va tana qismlari oʻrganiladi. **Topografik odamiya** aʼzolarining va tana boʻlimlarining oʻzaro munosabatini oʻrganadi.

Norma sogʻlom odamlarda uchraydigan holat boʻlib, aʼzolar oʻziga yuklangan vazifasini toʻliq bajarishi tushuniladi.

Anomaliya – normal tuzilishdan farqlanadigan holat, shunga qaramay, bunda aʼzolar oʻziga yuklangan vazifasini toʻliq bajaradi. Anomaliya sifatida yurakning oʻng tarafda joylashishi (dekstra – kardiya) yoki ichki aʼzolarining teskari joylashuvini (situs viscerum inversus) koʻrsatish mumkin.

Lekin aʼzo taraqqiyoti bilan bogʻliq baʼzi holatlar uning bajaradigan vazifasiga salbiy taʼsir etadi va bunday holatlarga patologiya deyiladi. **Patologiya** holatiga lablarda va tanglayda hosil boʻladigan tirqishlar yoki aʼzolarining bajaradigan vazifasiga salbiy taʼsir etadigan tuzilmalar kiradi.

Normal odamiya sogʻlom odamiyati organizmidagi kuzatiladigan holatlarni oʻrganadi. Odamiyati aʼzolarida kuzatiladigan baʼzi oʻzgarishlar variantlar deb ataladi. Bunda aʼzolarining joylashishi yoki tuzilishi odatiy holatdan biroz boshqacharoq boʻlishiga qaramay, bajaradigan vazifasi odatiy boʻlsa,

a'zoning ko'rinish yoki tuzilish varianti deyiladi. Odam a'zolarining tuzilishini, shakllanishini bajaradigan vazifasiga bog'lab o'rganish **vazifaviy** (funktional) **anatomiya** deyiladi.

Odam anatomiyasi tibbiyotning boshqa asosiy fanlari bo'lib hisoblangan fiziologiya, gistologiya fanlari bilan chambarchas bog'langan holda o'rganiladi. **Fiziologiya** fani a'zolarning hayotiy faoliyatini o'rganadigan ta'limotdir. **Gistologiya** fani hujayra, to'qima va a'zolarining taraqqiyoti, tuzilishi hamda ularning hayot faoliyatlarini o'rganuvchi ta'limotdir.

A'zo, to'qima va hujayralarda kasallik natijasida paydo bo'ladigan holatlarni o'rganadigan fan **patologik anatomiya** deyiladi.

1.2. ORGANIZMNING BIR BUTUNLIGI

Odam (homo sapiens) umurtqalilar (vertebrata) tipiga va sut emizuvchilar sinfiga (mammalia) mansub.

Organizm va uning tarkibiy qismlari

Organizm -- azaldan mavjud bo'lib, ma'lum tuzilishga ega bo'lgan tashqi muhit bilan modda almashinish, ko'payish va o'sish imkoniyatiga ega bo'lgan doimo o'zgarishdagi yaxlit tirik mavjudot.

Organizm alohida hosilalardan tashkil topgan bo'lib, uning tarkibiy qismlarini a'zolar, to'qimalar, hujayralar va hujayra ichidagi hosilalar tashkil etadi. Organizmning bir butunligini quyidagi omillar hosil qiladi:

1) hujayra, to'qima a'zolarida suyuqliklar vositasida o'zaro qo'shilib, yaxlit a'zo yoki tizimlarni hosil qiladi;

2) odamning barcha a'zolari qon va limfa suyuqliklari vositasida gumoral (humor – suyuqlik) yo'l bilan qo'shilib turadi;

3) har bir a'zo va to'qimalar nervlar vositasida boshqariladi va o'zaro munosabatda bo'ladi.

Organizmning barcha a'zolari bir-biri bilan o'zaro bog'liq bo'lib, ular tomirlardan oqayotgan qon, limfa suyuqliklari yordamida gumoral yo'l bilan bog'lanadi, markaziy nerv sistemasi a'zo va to'qimalarni idora etib, bularning hammasi organizmning bir butunligini ta'minlaydi.

I. Epiteliy to'qima (**Textus epethelialis**) – chegaralovchi to'qima bo'lib, tana va hazm qilish nayining ichki yuzasini, nafas olish, siydik va jinsiy sistemalarning shilliq qavatlarini qoplab turadi. Jigar, me'da osti bezi, shuningdek, organizmdagi ko'pgina bezlar tarkibiga ham kiradi. Seroz pardalar ham epiteliy bilan qoplangan. Epiteliy to'qimasi embrionning rivojlanish davrida uchala homila varaqlaridan (ekto, endo va mezodermadan) hosil bo'ladi.

II. Ichki muhit to'qimasi (tayanch-trofik va himoya to'qimalar, biriktiruvchi to'qima) – mezenximadan hosil bo'lib, bu to'qima tarkibiga qon, limfa, siyrak va zich biriktiruvchi to'qima, retikular to'qima, tog'ay va suyak to'qimalari kiradi.

III. Mushak to'qimasi (**Textus muscularis**) – organizmning harakatga kelishini ta'minlaydi. Tuzilishi va bajaradigan vazifasiga ko'ra silliq, ko'ndalang-targ'il (skelet), yurak mushagi va ba'zi a'zolarida uchrovchi maxsus mushak to'qimasi farq qilinadi. Maxsus mushak to'qimalari mioepitelial hujayralar – ter, sut va so'lak bezlarida bo'ladi.

IV. Nerv to'qimasi (**Textus nevrosus**) – yuqori darajada rivojlangan to'qima bo'lib, u barcha a'zolari o'zaro aloqada bo'lishini hamda organizmning tashqi muhit bilan bog'lanishini ta'minlaydi.

Nerv to'qimasi markaziy va periferik nerv tizimini hosil qilib, ikki xil hujayradan tashkil topgan. Birinchi xil hujayra – neyronlar (nevrotsitlar) bo'lib, ikkinchi xil hujayra – neyrogliya (gliotsitlar) deb ataladi. Nerv to'qimasi tashqi embrional qavat **ektodermadan** taraqqiy etadi.

A'zolar o'ziga xos bo'lgan shaklga, tuzilishga, vazifaga, taraqqiyotga ega bo'lgan yaxlit tuzilmalardir.

Ko'pgina a'zolar ma'lum bir to'qimalardan tuzilgan bo'lsa-da, ularning tarkibida boshqa organizmga xos bo'lgan to'qimalar ham bo'ladi. Misol uchun: yurak faqat shu a'zoga mansub bo'lgan ko'ndalang-targ'il mushak to'qimalardangina emas, balki birlashtiruvchi va nerv to'qimalaridan tuzilgan.

A'zolar tizimi tarkibini tuzilishi, vazifasi, taraqqiyotida umumiylik bo'lgan a'zolar guruhi tashkil qiladi.

Suyaklar sistemasi tarkibiga bir xil tuzilishga, umumiy vazifaga ega bo'lgan va taraqqiyotida umumiylik bo'lgan suyaklar guruhi kiradi.

Mushaklar, qon tomirlar va nerv tizimlarini ham shunday umumiy tuzilishga, bir xil vazifaga va taraqqiyotida umumiylikka ega bo'lgan a'zolar guruhi tashkil etadi.

Har bir hazm a'zolarining tuzilishi o'ziga xos bo'lsa-da, lekin ularning bajaradigan vazifasi, ko'pchiligining umumiy tuzilishga egaligi (devorining 3 qavatli naydan iboratligi) va embrionning endoderma qismidan taraqqiy etganligidan, ular ham yaxlit hazm a'zolari tizimini tashkil etadi.

Alohida tizimlar guruhi vazifasi, joylashishi va taraqqiyotiga ko'ra bo'limlarga (apparatlarga) birlashishi mumkin. Tayanch va harakat apparati tarkibiga suyaklar, bo'g'imlar va mushak tizimlari birlashadi. Ichki a'zolar bo'limi o'z ichiga hazm, nafas, siydik chiqarish va jinsiy a'zolar tizimini birlashtiradi.

Tayanch va harakat bo'limi teri bilan birgalikda tanani tashkil etib, **soma** deb ataladi va bu hosilalar ko'krak, qorin, chanoq bo'shliqlaridan iborat. Mazkur bo'shliqlarda ichki a'zolar joylashadi. Ichki a'zolar tarkibiga hazm, nafas, siydik chiqarish, jinsiy a'zolar tizimi va endokrin bezlari kiradi. Soma qismini tashkil etgan a'zolar va ichki a'zolarida nervlar bo'ladi.

Odam tuzilishining tarkibiy qismlari: organizm – a'zolar tizimi (sistemasi) – a'zolar – a'zolarning morfologik birligi – to'qimalar – hujayralar – hujayra elementlari – molekula.

1.3. ODAM GAVDASINING TUZILISHI (GAVDA KONSTITUTSIYASI)

Odam gavdasi tabiat va ma'lum bir jamiyat tuzilishining ta'sirida avlodidan (naslidan) orttirgan asosiy negiz xususiyatlari asosida rivojlanadi. Odam gavdasining tuzilishi ichki a'zolar ko'rinishiga ham ta'sir etadi. Gavda tuzilishi uch guruhga bo'linadi:

1. Dolixomorflar (asteniklar) – past bo'yli bo'lib, ko'krak qafasi tor, yelkalar orasidagi masofa qisqa va qo'l-oyoqlarining uzunligi bilan ajralib turadi.

2. Braxiomorflar (gipersteniklar) – baland yoki o'rta bo'yli bo'lib, ko'krak qafasining kengligi, yelkalar orasidagi masofaning uzunligi, qo'l hamda oyoqlarning qisqaligi bilan ajralib turadi.

3. Mezomorflar (normasteniklar) – yuqorida bayon etilgan ikki xil qomatning oraliq shaklidir.

1.4. HOMILA TARAQQIYOTI TO'G'ARISIDA QISQACHA MA'LUMOT

Odam va hayvonlarda embrional taraqqiyot 4 davrga bo'lib o'rganiladi:

I. Urug'lanish davri; II. Bo'linish davri; III. Gastrulyatsiya davri; IV. Organogenez va gistogenez, to'qima va a'zolar hamda homila qobiqlari hosil bo'lish davri.

Embrional taraqqiyotning har bir bosqichini embriologiya fani o'rganadi, shuning uchun oxirgi davrlardagi o'zgarishlarni qisqacha ta'riflab o'tamiz.

Embrion taraqqiyotining homila qobiqlari hosil bo'lish davrida uchta parda hujayralari hosil bo'ladi: 1) tashqi embrional parda – ektoderma; 2) o'rta embrional parda – mezoderma; 3) ichki embrional parda – entoderma.

Tashqi homila pardasi – ektodermadan teri epiteliysi, soch, tirnoq, og'iz bo'shlig'ining shilliq qavati, tish emali, to'g'ri ichak ichki qavati, tashqi jinsiy a'zo yo'llarining ichki yuzasi, teri bezlari, sut bezi taraqqiy etadi. Ektodermaning neyroektoderma qismidan markaziy va periferik nerv sistemasi (orqa miya, bosh miya, orqa miya va bosh miya nervlari), tashqi embrional qavatdan og'iz bo'shlig'idagi so'lak bezlari ham taraqqiy etadi.

II. O'rta homila pardasi – mezodermadan teri osti to'qimasi (dermatom bo'limidan); skelet suyaklari (sklerotom bo'limidan); ko'ndalang-targ'il mushaklar (miotom bo'limidan) taraqqiy etadi. Homilaning o'rta qavati – mezoderma boshlang'ich paytda 43–44 ta alohida bo'lakka ajralgan somitlarni (soma – tana) hosil qiladi. Segment holiday somitlar mezodermaning oldingi bo'lagi hisoblangan splanxnotomlar (splanchna – ichki a'zolar) bilan oyoqchalar – nefratomlar vositasida birikadi.

Har bir somit o'z navbatida 3 qismga ajratiladi: dorza-lateral (orqa-yon) qismi – dermatom; medio-ventral (oldingi-ichki) qismi – skleratom; o'rta qismi – miotom.

Dermatom qismidan teri osti kletchatkasi va biriktiruvchi to'qimalar taraqqiy etadi.

Skleratomdan – suyaklar taraqqiy etadi.

Miotomdan esa tana mushaklari taraqqiy etadi.

Mezodermaning oyoqchalari bo'lgan nefrotomlardan buyrak va siydik chiqaruv yo'llari hamda jinsiy a'zolar taraqqiy qiladi. Splanxnotomlar esa ikki varaqqa bo'linadi: pariyetal varaq ektodermaga tegib tursa, visseral varaq entodermanni o'rab oladi. Splanxnotomlardan perikard, plevra va qorin pardasi taraqqiy etadi.

III. Ichki homila pardasi – entodermadan nafas hamda hazm a'zolari va ularning tarkibidagi bezlar taraqqiy qiladi.

Ichki embrional qavatdan nafas yo'llari, o'pka epiteliy qavati, og'iz bo'shlig'ining orqa qismidagi va halqum shilliq qavatlarining bez to'qimalari (gipofiz, qalqonsimon bez, qalqonsimon bez oldi bezlari, ayrisimon bezlar) taraqqiy etadi.

Endodermadan: qizilo'ngach, me'da, ingichka ichak va yo'g'on ichaklarning shilliq qavati va ular tarkibidagi bezlar hamda jigarning o't yo'llari, jigar, me'da osti bezlari taraqqiy etadi.

Tug'ilgan chaqaloqlar anatomik tuzilishining ba'zi xususiyatlari

Chaqaloqlarning tug'ilishi va kindikning kesilishi ona bilan homila orasidagi uzviy bog'lanishni tugatib, chaqaloq uchun yangi tug'ilganidan keyingi 1-davrni – yangi tug'ilgan davrni boshlab beradi. Bu davr paytida yangi tug'ilgan chaqaloq tashqi muhitga moslasha boshlaydi. Chaqaloqning yangi tug'ilgan davri 1 haftadan 1 oygacha bo'lgan vaqt bilan belgilanadi.

Bu davrning asosiy belgilari sifatida chaqaloq og'irligi (vazni)ning tug'ilgan vazniga qaytish muddati, kindik qoldiqlarining tushib ketish vaqti, kindik sohasidagi yaraning bitish vaqti belgilanadi. Yangi tug'ilgan davrda chaqaloqlarda modda almashinishi bir me'yorga tushadi va chaqaloq vazni o'sa boshlaydi, nafas olish a'zolari ishga tushib, qon aylanish doiralaridagi qon tomirlar o'zgaradi hamda hazm a'zolari, siydik chiqarish a'zolari o'z vazifalarini boshlaydilar.

Bu anatomik o'zgarishlar har bir chaqaloq uchun muddat bo'yicha o'ziga xos bo'lganligidan, yangi tug'ilgan davr bir necha haftaga to'g'ri keladi.

Tug'ilganidan keyingi birinchi oyning yakuni yoki ikkinchi oyning boshlanishida ikkinchi – ko'krak sut bezi bilan ta'minlanish davriga o'tadi.

Yangi tug'ilgan chaqaloqlarni ikki guruhga ajratish mumkin: 1) homila davrini to'liq o'tgan chaqaloqlar; 2) homila davrini to'liq o'tmagan – muddatidan avvalroq tug'ilgan chaqaloqlar.

Homilani to'liq o'tish davri onaning oxirgi hayz ko'rish kunidan boshlab 10 oy aylanish muddati, ya'ni 280 kunga to'g'ri keladi. Bunday muddatni o'tgan chaqaloqlar o'z muddatida tug'ilgan guruhni tashkil etadi.

Muddatidan avval tug'ilgan chaqaloqlar zaifroq bo'lib, homila taraqqiyotining shu oylik muddatiga mos holdagi holatida tug'iladi.

1.5. ANATOMIK NOMENKLATURA

Anatomik nomenklatura (**nomina anatomica**) – ilmiy asoslangan, tartibga solingan anatomik terminlarning tibbiyotda va biologiyada ishlatiladigan nomlaridir. Lotin tilidagi xalqaro anatomik nomlanish bilan milliy anatomik nomlanish tafovut qilinadi. Anatomik nomlanish tarixi bu fanning tarixi va rivojlanishi bilan bevosita bog'liqdir. Anatomik nomlanish ko'p asrlar davomida grek hamda lotin tillaridagi nomlar bilan boyitilib, anatomiya sohasidagi har bir yangi kashfiyot yangi nomlar bilan to'ldirilib borildi. Natijada, ayrim a'zo va hosilalar lotincha nom bilan yoki kashfiyotchi olim nomi bilan ataladigan bo'ldi: eshituv nayi – Yevstaxiy nomi (B.Eustachius 1520–1574) bilan, arterial nay – Botallo (L.Botallo 1530–1600) nomi bilan; bachadon nayi Fallopiy (G.Fallopium 1523–1562) nomi bilan atala boshlandi.

Anatomik nomlanishni tartibga solishda Leonardo da Vinchining (1452–1519) xizmatlari katta. Bu rassom va olim birinchilar qatorida mushaklarning vazifasi hamda joylashishini hisobga olgan holda nomlab berdi. XVIII asr oxirlarida anatomik nomlarning soni 30 mingdan oshib ketdi. Bu esa, o'z navbatida, ilmiy asoslangan, hamma mamlakatlarda tan olinadigan anatomik nomenklatura (nomlanish) kerakligini ko'rsatdi. 1889-yilda anatom R.A.Kelliker boshchiligidagi maxsus komissiya tuzildi. Bu maxsus olimlar guruhi tomonidan taqdim etilgan xalqaro nomlanish 1895-yili Bazel (Shveysariya) shahridagi olimlar kengashida qabul qilindi va Bazel anatomik nomenklaturasi (**Baselen Nomina Anatomica – BNA**) deb ataldi. BNA ga muvofiq odamning har bir a'zosiga bitta qisqa, oddiy, esda qoladigan lotin tilidagi nomlanish asos qilib olindi va natijada 5600 anatomik nom qoldirildi. 1950-yili Oksford shahrida o'tkazilgan V xalqaro anatomik kongress qatnashchilarining qabul qilgan qaroriga asosan, anatomik nomenklaturani qaytadan ko'rib chiqish uchun komissiya tuzildi. Olimlar tarafidan yangitdan ko'rib chiqilgan anatomik nomenklatura 1955-yili Parij shahrida o'tkazilgan VI xalqaro anatomlar kongressi ishtirokchilari tarafidan qabul qilindi va Parij anatomik nomenklaturasi – **Parisiana Nomina Anatomica (PNA)** deb ataldi. Fan taraqqiyoti va yangi ma'lumotlar, kashfiyotlar anatomik terminologiyani qo'shimchalar bilan to'ldirishni taqozo qildi. Shu boisdan 1989-yilda yangi anatomik terminologiyani yaratadigan federativ komitet (FCAT)

tuzildi. FCAT a'zolari 11 davlat vakillari edi. 1994-yili FCAT a'zolarining soni 18 taga yetdi. 1997-yil 28-avgustda Braziliyaning San-Paula shahrida FCAT ning XIII yig'ilishi o'tkazildi. Bunda yangi anatomik terminologiya (**Terminologia Anatomica**) muhokama qilindi va uning to'liq ro'yxati 1998-yili nashr etildi («**Terminologia Anatomica**» **International «Anatomical Terminology. FCAT Federatia committee on Anatomical Terminologia» 1998. Thieme Stuttgart. New York**).

Ushbu anatomik terminologiya tarkibiga 7428 ta anatomik nomlanish kiritildi.

Shuningdek, yangi anatomik terminologiyani barcha davlatlarning milliy tiliga standart holda tarjima etilishi kerakligi taklif qilindi. Anatomik hosilalarning rus tilidagi nomlanishi Rossiya olimlari tomonidan ishlab chiqilib, IV Rossiya anatomlarining syezdidagi qabul qilindi va bu atamalar 2003-yili nashr etildi («**Международная анатомическая терминология (с официальным списком русских эквивалентов)**». Moskva «**Медицина**» 2003).

1.6. ANATOMIYA FANINI O'RGANISH USULLARI

I. Yuqorida aytganimizdek, anatomiya grekcha **anatome** – kesish, bo'lish degan ma'noni bildirib, u a'zo va to'qimalarni kesib, preparatlar tayyorlab o'rganadi.

II. Palpatsiya usuli – a'zo va to'qimalarni teri ustidan ushlab ko'rish.

III. Perkussiya usuli – a'zo hamda to'qimalar ustidan urib ko'rish va hosil bo'lgan ovoz orqali ular orasidagi farqni aniqlash.

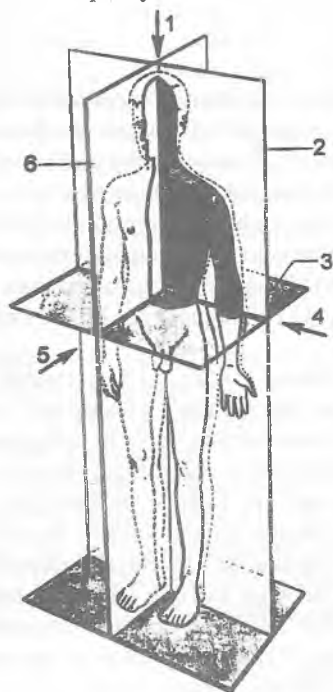
IV. Auskultatsiya usuli – a'zoldan chiqayotgan ovozni eshitib o'rganish.

V. Antropometriya – tananing holatini o'lchab ko'rish usuli.

VI. Endoskopiya – kavak a'zolari optik yoritadigan asboblardan tekshirish usuli.

VII. Rentgenoskopiya va rentgenografiya usullari – rentgen nurlari yordamida a'zo va to'qimalar holatini ko'rish yoki tasvirini yozib olish.

VIII. Karroziya usuli – a'zo va to'qimalarning ichini tez qotuvchi moddalar bilan to'ldirib, kislotada ta'sirida to'qimalarni eritib, a'zo va to'qimalarning shaklini qoldirish vositasida o'rganiladi.



1-rasm. Odam tanasi bo'ylab o'tkaziladigan o'qlar va sathlar chizmasi.

1 – vertikal o'q; 2 – frontal sath; 3 – gorizontol sath; 4 – ko'ndalang o'q; 5 – sagittal o'q; 6 – sagittal sath.

1.7. ANATOMIK NOMLANISH

Anatomik nomlanish jarayonida hosilalarni farqlash uchun uch xil sathdan foydalaniladi. Bu sathlar odamning tik turgan (vertikal) holatida o'tkaziladi (1-rasm).

I. Sagittal sath – odam tanasining oldindan orqa tarafga vertikal kesilishi natijasida hosil qilinadi. Natijada odam teng ikki qismga ajraladi. O'rtadagi sath medial yuza – **medianus** deyiladi. O'rtadagi sathdan uzoqdagi hosilalar – **lateralis** deyiladi.

II. Frontal sath – sagittal sathga perpendikular holda, peshona suyagiga parallel holda o'tkaziladi. Natijada, odam oldingi va orqa bo'laklarga ajraladi. Oldingi bo'lakka yaqin turgan hosilalar **anterior**, orqa bo'lakka yaqin hosilalar **posterior** deyiladi.

III. Gorizont sath – gorizont sath bo'ylab, avvalgi sathlarga nisbatan to'g'ri burchak ostida o'tkaziladi. Natijada, odam yuqori va pastki qismlarga ajratiladi. Yuqori qismga yaqin hosilalar **superior**, pastki bo'lagiga yaqin hosilalar **inferior** deyiladi.

Oldingi qism **ventralis** (qoringa yaqin) deyiladi; orqa qism **dorsalis** deyiladi. Tanaga yaqin hosilalar **proximalis**, tanadan uzoqdagi hosilalar **distalis** deyiladi. Tananing tashqi yuzasiga yaqin hosilalar **externus**, ichki yuzasiga yaqin hosilalar **internus**, tananing tashqi qismiga yaqin yuzalar **superficialis**, ichki qismiga yaqin yuzalar **profundus** deb ataladi. Anatomik hosilalarni o'zaro taqqoslash jarayonida katta tuzilma **magnus**, kichik hosila esa **parvus** deyiladi. Kattaroq hosila **major**, kichikroq hosila esa **minor** deb ataladi. O'ng tarafdagi hosilalar **dexter**, chap tarafdagi hosilalar **sinister** deyiladi. Kalla sohasiga yaqin hosilalar **cranialis**, pastki qismga, dum qismiga yaqin hosilalar **caudalis** deb nomlanadi.

Odam gavdasining sohalari

Odam gavdasi bir qancha sohalarga bo'lib o'rganiladi: kalla sohasi – **regiones capitis**; bo'yin sohasi – **regiones cervicales**; ko'krakning oldingi va yon (lateral) sohasi – **regiones thoracicae anteriores et laterales**; tananing orqa sohasi – **regiones dorsales (dorsi)**; oraliq soha – **regiones perinellialis**; qo'l sohasi – **regiones membri superioris**; oyoq sohasi – **regiones membri inferioris**.

Ko'krak va qorin bo'shlig'ida joylashgan a'zolarining turgan joylarini sirtidan turib aniqlash uchun bir qancha bo'ylama tikka chiziqlardan foydalaniladi: 1) oldingi o'rta chiziq – **linea mediana anterior** gavdaning qoq o'rtasidan o'tadigan oldingi chiziq; 2) to'sh chizig'i – **linea sternalis** to'sh suyagining ikki cheti bo'ylab o'tadi; 3) to'sh oldi chizig'i – **linea parasternalis** to'sh chizig'i va o'rta o'mrov chiziq lari orasining qoq o'rtasidan o'tkaziladi; 4) o'rta o'mrov chizig'i – **linea medioclavicularis** o'mrov suyagining o'rtasidan o'tadi; 5) so'rg'ich chizig'i – **linea mamillaris** ko'krak bezining so'rg'ichi bo'ylab o'tadi; 6) oldingi qo'ltiq chizig'i – **linea axillaris anterior** qo'ltiqning old qirrasidan o'tadi; 7) qo'ltiq o'rta chizig'i – **linea axillaris media** qo'ltiqning o'rta qismidan o'tadi; 8) qo'ltiq orqa chizig'i – **linea axillaris posterior** qo'ltiqning orqa qirrasidan o'tadi; 9) kurak chizig'i – **linea scapularis** kurak suyagining pastki burchagi bo'ylab o'tadi; 10) umurtqa oldi chizig'i – **linea paravertebralis** umurtqa pog'onasining cheti bo'ylab o'tkaziladi; 11) orqadagi o'rta chiziq – **linea mediana posterior** gavdaning qoq o'rtasidan o'tkazilgan orqa chiziq.

Qorin sohasi ikkita gorizont sathga joylashgan chiziq larda ustma-ust joylashgan uchta qavatga (qismga) ajraladi.

Gorizont sathga joylashgan chiziq larning yuqoridagisi ikki tarafdagi X qovurg'a uchlari orasidan o'tkazilsa, pastki gorizont sathga har ikkala tarafdin chanoq suyagining yonbosh qirralari orasidan o'tkaziladi.

Qorin devoridagi ikkita vertikal chiziq X qovurg'alar burchagidan qov sohasigacha yo'naladi. Gorizont sathga va vertikal chiziq larda orasida qorin devori quyidagi sohalarga ajratiladi:

1) yuqori qavat (qism) sohasi (to'sh suyagining ostida, qovurg'alar orasida joylashgan, qorin usti sohasi) – **epigastrium (regio epigastrica)** va ikki chetidagi sohalari – **hypochondrium (regio hypochondrica dextra et sinistra)** deyiladi.

2) o'rta qavat (qism) sohasi (kindik atrofidagi qism) – **regio umbilicalis (umbilicus)**, o'rta qavatning ikki cheti (biqin sohasi) – **regio lateralis (dextra et sinistra)** sohalariga bo'linadi;

3) pastki qavat **hupogastrium** o'rtadagi qov sohasi **regio pubica** va ikki chetidagi chov kanali sohalari – **region inguinalis dextra et sinistra** ga bo'linadi.

I. Odamning bosh qismi (**regiones capitis**)da quyidagi sohalar bo'ladi:

1. **Regio frontalis** – peshona suyagi sohasi;
2. **Regio parietalis** – tepa suyagi sohasi;
3. **Regio occipitalis** – ensa suyagi sohasi;
4. **Regio temporalis** – chakka suyagi sohasi;
5. **Regio auricularis** – quloq suprasi sohasi;
6. **Regio mastoidea** – so'rg'ichsimon o'simta sohasi;
7. **Regio facialis** – yuz sohasi.

Bosh qismning yuz sohasida quyidagi bo'limlar mavjud:

- a) ustki qovoq egati – **sulcus suprapalpebralis**;
- b) ostki qovoq egati – **sulcus infrapalpebralis**;
- d) ko'z kosasi sohasi – **regio orbitalis**;
- e) ko'z kosasining ostidagi soha – **regio infraorbitalis**;
- f) lunj sohasi – **regio buccalis**;
- g) quloq oldi bezi bilan chaynov mushagi orasidagi soha – **regio parotideamasseterica**;
- h) yonoq suyagi sohasi – **regio zygomatica**;
- i) burun sohasi – **regio nasalis**;
- j) og'iz sohasi – **regio oralis**;
- k) burun va ustki lab orasidagi egat – **sulcus mentolabialis**;
- l) engak (pastki lab) egati – **sulcus nasolabialis**;
- m) engak sohasi – **regio mentalis**.

II. Odamning bo'yin qismi (**regiones cervicalis**)da quyidagi sohalar bo'ladi:

- a) bo'yinning oldingi sohasi – **regio cervicalis anterior**;
- b) to'sh-o'mrov so'rg'ichsimon mushak sohasi – **regio sternocleidomastoidea**;
- d) bo'yinning yon sohasi – **regio cervicalis lateralis**;
- e) bo'yinning orqa sohasi – **regio cervicalis posterior**.

III. Odam ko'kragingin oldingi va lateral qismi (**regiones thoracica anterior et lateralis**)da quyidagi sohalar bo'ladi:

- a) to'sh oldi sohasi – **regio presternalis**;
- b) o'mrov osti chuqurchasi – **regio fossa infraclavicularis**;
- d) o'mrov ko'krak uchburchagi – **trigonum clavipectorale**;
- e) ko'krak sohasi – **regio pectoralis**;
- f) qo'ltiq sohasi – **regio axillaris**;
- g) qo'ltiq sohasida qo'ltiq osti chuqurchasi – **fossa axillaris** joylashadi.

IV. Odamning orqa yuzasidagi qismi (**regions dorsales**)da quyidagi sohalar bo'ladi:

- a) umurtqa pog'onasi sohasi – **regio vertebralis**;
- b) dumg'aza sohasi – **regio sacralis**;
- d) kurak suyagi sohasi – **regio scapularis**;
- e) auskultatsiya qilish uchburchagi sohasi – **regio auscultatica**;

f) kurak osti sohasi – **regio infrascapularis**;

g) bel sohasi – **regio lumbalis**, bu sohada ostki bel uchburchagi (**trigonum lumbale inferius**) va yuqorigi bel uchburchagi (**trigonum lumbale superius**) bo'ladi.

V. Odam tanasining ostki yuzasi qismi oraliq (chot) sohasi (**regio perinealis**) deyilib, bu soha quyidagilarga bo'linadi:

a) orqa chiqaruv teshigi sohasi – **regio analis**;

b) siydik-jinsiy a'zolar sohasi – **regio urogenitalis**.

VI. Odamning qo'l qismi (**regiones membri superioris**)da quyidagi sohalar bo'ladi:

a) deltasimon mushak sohasi – **regio deltoidea**;

b) yelka sohasi – **regio brachialis**, o'z navbatida, bu qismda yelkaning oldingi sohasi – **regio brachiales anterior** va yelkaning orqa sohasi – **regio brachiales posterior** bo'ladi. Yelkaning oldingi sohasida ikki boshli mushakning lateral egati – **sulcus bicipitalis radialis** va ikki boshli mushakning ichki tirsak egati – **sulcus bicipitalis ulnaris** hosil bo'ladi;

d) tirsak sohasi – **regio cubitalis**. Bu soha ham ikki yuzadan iborat bo'lib, tirsakning oldingi sohasi **regio cubitalis anterior** va tirsakning orqa sohasi **regio cubitalis posterior** deyiladi. Tirsakning oldingi sohasida tirsak chuqurchasi – **fossa cubitalis** bo'ladi;

e) bilak sohasi **regio antebrachialis** deb atalib, uning oldingi yuza sohasi – **regio antebrachii anterior** va orqa yuza sohasi – **regio antebrachii posterior**, bilakning lateral cheti – **margo lateralis (radialis)**, bilakning medial cheti – **margo medialis (ulnaris)** bo'ladi;

f) qo'l panja sohasi **regio manus** deyiladi.

Qo'l panjasining proksimal qismidan boshlangan kaft usti sohasi **regio carpalis**, kaft sohasi **regio metacarpalis**, barmoqlar sohasi **digiti manus** deyiladi.

Kaft usti sohasida uning oldingi yuza sohasi – **regio carpalis anterior** va orqa yuza sohasi – **regio carpalis posterior** bo'ladi.

Qo'l panjasining orqa sohasi **regio dorsalis manus**, uning kaft yuzasi **regio palmaris** deyiladi. Kaft yuzasi bosh barmoq asosidagi tepalik – **thenar (eminentia thenaris)** jimjiloq asosidagi tepalik – **hypothenar (eminentia hypothenaris)** sohalaridan iborat. Qo'l panjasi barmoqlari quyidagicha ataladi: bosh (birinchi) barmoq – **pollex (digitus primus I)**, ko'rsatkich (ikkinchi) barmoq – **index (digitus secundus II)**, o'rta (uchinchi) barmoq – **digitus medius (tertius III)**, nomsiz (to'rtinchi) barmoq – **digitus anularis (quartus IV)**, jimjiloq (beshinchi) barmoq – **digitus minimus (quintus V)** deyiladi. Har bir barmoqda oldingi kaft yuzasi – **facies palmaris digitorum** va orqa yuzasi – **facies dorsalis digitorum** bo'ladi.

VII. Odamning oyoq qismi (**regions membri inferiores**)da quyidagi sohalar bo'ladi:

a) dumba sohasi – **regio glutealis**. Bu qismda dumbalararo yoriq yoki chiqaruv teshigi (anal) sohasi – **crena analis (crena interglutealis)** va dumba burmasi sohasi – **sulcus glutealis** bo'ladi;

b) chanoq son sohasi – **regio coxae**;

d) son sohasi – **regio femoris**. Bu qismda sonning oldingi sohasi – **regio femoris anterior** va sonning orqa sohasi – **regio femoris posterior** bo'ladi. Sonning oldingi sohasida son burchagi – **trigonum femorale** bo'ladi;

e) tizza sohasi – **regio genus**. Bu qismda ham tizzaning oldingi sohasi – **regio genus anterior** va tizzaning orqa sohasi – **regio genus posterior** bo'ladi. Tizzaning orqa sohasida taqim chuqurchasi – **fossa poplitea** bo'ladi.

f) boldir sohasi – **regio cruris**. Bu qismda ham boldirning oldingi sohasi – **regio cruris anterior** va boldirning orqa sohasi – **regio cruris posterior** bo'ladi. Boldirning orqa sohasidagi uch boshli

mushak sohasi **regio surae** deyiladi. Boldirning pastki qismidagi oldingi boldir (oshiq sohasi) **regio talocruralis anterior** va orqa boldir (oshiq soha) – **regio talocruralis posterior** bo‘ladi. Orqa boldir oshiq sohasida lateral to‘piq orqa sohasi – **regio retromalleolaris lateralis** va medial to‘piq orqa sohasi – **regio retromalleolaris medialis** bo‘ladi;

g) oyoq panja sohasi – **regio pedis**. Bu qismda tovon sohasi – **regio calcanea**, oyoq panjasining ustki sohasi – **dorsum pedis (regio dorsalis pedis)**, kaft yoki oyoq panjasining pastki sohasi – **planta (regio plantaris)**, oyoq panjasining lateral chekkasi (oyoq panjasining kichik boldir chekkasi) – **margo lateralis pedis (margo fibularis pedis)** oyoq panjasining medial chekkasi (oyoq panjasining katta boldir chekkasi) – **margo medialis pedis (margo tibialis pedis)** sohalari bo‘ladi.

Oyoq panjasining bo‘ylama gumbaz – **arcus pedis longitudinalis** bo‘ylab, uning lateral qismi – **pars lateralis** va medial qismi – **pars medialis** bo‘ladi. Oyoq panjasida ko‘ndalang gumbaz bo‘lib, uning ko‘ndalang proksimal distal qismi **arcus pedis transversus distalis** va proksimal qismi **arcus pedis transversus proximalis** deyiladi.

Oyoq panjasining kaft ustki sohasi **regio tarsalis**, kaft suyaklari sohasi **regio metatarsalis** deyiladi. Oyoq panjasining barmoqlari (**digiti pedis**) quyidagilardan iborat: bosh barmoq – **hallus (digitus primus I)**, ikkinchi barmoq – **digitus secundus II**, uchinchi barmoq – **digitus tertius III**, to‘rtinchi barmoq – **digitus quartus IV**, jimjiloq barmoq – **digitus minimus (digitus quintus V)**. Barmoqlarning ostki (kaft) yuzasi **facies plantares digitorum** va ustki yuzasi **facies dorsalis digitorum** deyiladi.

1.8. ANATOMIYA FANINING QISQACHA TARIXI

Anatomiya fani juda uzoq rivojlanish yo‘lini bosib o‘tdi. Qadimiy Misrd va Vavilonda eramizdan III–II ming yil avval murdalarni mumiyolash odat bo‘lganligi sababli, ba‘zi bir a‘zolarning tuzilishi to‘g‘risida yuzaki bo‘lsa ham ma‘lumotga ega bo‘lingan.

Anatomiyaning haqiqiy taraqqiyoti qadimiy yunonlar (Gretsiya) mamlakatidan boshlangan. Yunonistonda Kos va Kimdos tibbiyot maktablari tashkil qilingan. Qadimiy Yunonistonning ko‘p olimlari, jumladan, Gippokrat, Pifagor, Alkmeon va boshqalar shu maktablarda tarbiyalanganlar.

Pifagor (eramizdan avvalgi 580–500-yillar yashagan) mashhur faylasuf, matematik bo‘lib, tirik mavjudotning kelib chiqishini o‘rgangan. Pifagor birinchilar qatorida «hamma mavjudot (borliq) urug‘lardan paydo bo‘ladi» degan tushunchani aytgan.

Alkmeon (taxminan eramizdan avvalgi 500-yilda tug‘ilgan) Galen yozib qoldirgan tarixiy ma‘lumotlarga qaraganda, Pifagorning shogirdi bo‘lib, murdani yorib ko‘rib, odam anatomiyasi sohasida bir qancha ilmiy asarlar yozgan. Alkmeon a‘zolarning tuzilishi va fiziologiyasini hayvonlarda tajribalar o‘tkazish usuli bilan o‘rgangan.

Empidokl (eramizdan avvalgi 473-yilda tug‘ilgan) birinchi bo‘lib organizm evolutsiyasi to‘g‘risida tushuncha berib, hayvonlar yer yuzida birinchi paydo bo‘lganlarida oddiy tuzilishga ega bo‘lganligini taxmin qilgan. Bu olim hayvonlar pushtini (embrionini) o‘rganib, uni kindik orqali yo‘ldoshdan oziqlanishini aniqlagan.

Tibbiyot fanining asoschisi (otasi) bo‘lib hisoblangan Qadimgi Yunon olimi **Gippokrat** (Buqrot) anatomiya fani rivojiga katta hissa qo‘shgan. Gippokrat (eramizdan avvalgi 460–377-yillar yashagan) Yunonistonning Kos tibbiyot maktabida tahsil olgan.

Gippokrat o‘zigacha bo‘lgan tibbiyot sohasidagi ma‘lumotlarni to‘plab, bu fan rivojiga katta hissa qo‘shgan. Uning aytishicha, «shifokor o‘z burchini bajarishni xohlasa, odamning tabiatini

o'rganishi kerak – odam bilan uning ovqati, ichimligi o'rtasidagi munosabatini, ta'sirini sinchiklab tekshirmog'i lozim». Gippokratning tibbiyotga oid 72 ta asaridan bir necha asrlar davomida foydalanib kelingan. Uning «Qadimiy tibbiyot», «Havo, suv va boshqa zaminlar to'g'risida», «Suyaklarning sinishi to'g'risida» kabi asarlari shular jumlasidandir. Bundan tashqari, yurak va qon tomirlarning tuzilishi uning bir qancha asarlarida o'z aksini topgan. Gippokrat yurakda mushak qavati mavjudligini aniqlagan. U kalla suyaklarining ba'zi birlarini (ayniqsa, tepa qismlardagi suyaklarni) o'rganib, bu suyaklar o'zaro choklar yordamida birlashganliklarini yozib qoldirgan. Arteriyalarni o'rganib, ular ichida havo yuradi, deb tushuntirgan (**aer** – havo, **tereo** – olib boradi). Gippokrat embriologiya va fiziologiya bilan ham shug'ullanib, hujayraning takomil etishini, tovuq pushtidan (embrion) allantoisning paydo bo'lishini aniq kuzatgan. U yetti oylik tug'ilgan bola yashab ketishi mumkinligini birinchi marta aniqlab bergan.

Gippokrat to'rt xil «suyuqlik»: qon (**sanguis**), shilliq (**phlegma**), o't (**chole**) va qora o't (**melanchole**) organizm hayotini ta'minlaydi degan. Uning fikricha, bu suyuqliklarning miqdoriy o'zgarishi odamning tabiatini aniqlaydi va mijozdagi holat: sangvinik, flegmatik, xolerik, melanxolik hosil bo'ladi.

Platon (eramizdan avvalgi 427–347-yillar yashagan) hayvonlarning taraqqiyot davridagi pushtini (embrionni) tekshirib, orqa miyaning oldingi qismidan bosh miya hosil bo'lishini aniqlagan.

Aristotel (Arastu eramizdan avvalgi 384–322-yillar yashagan), Yunonistonning atoqli olimi, faylasuf Platonning shogirdi, Aleksandr Makedonskiyning tarbiyachisi bo'lgan. U qon tomirlarining qon tizimi markaziy a'zosi – yurakdan boshlanishini aniqlagan. Aristotelning fikricha, qon o'pkadan keladigan havo bilan birgalikda yurakdan siqib chiqariladi. U birinchi bo'lib organizmning embrional davridagi holatini (hayvonlarda) uning anatomiyasi bilan taqqoslagan; shu bilan embriologiya va taqqoslash anatomiyasiga asos solgan. Aristotel, shuningdek, nervlarning paylardan farqli ekanini, ba'zi arteriyalar aortadan boshlanishini aniqlagan, organizm qon, yog', tog'ay va suyak to'qimalaridan iborat ekanligini ta'kidlagan. Uning fikricha, nervlarning ichi bo'shliqdan iborat (**kavak**) bo'lib, bosh miyada hosil bo'ladigan hayvon ruhi shu nervlar ichidan tarqaladi. Hayot ruhi esa yurakning chap qismida qon bilan havodan hosil bo'lib, aorta va uning tarmoqlari orqali organizmga tarqaladi, deb tushuntirgan va yurakni uch xonaga (aslida yurak to'rt kameradan iborat) ajratgan.

Gerofil (eramizdan avvalgi 304-yilda tug'ilgan) Ptolomey II ning maxsus saroy shifokori vazifasida ishlagan. Murdalarni yorib, qanday kasallikdan o'lganini aniqlagan va odamning ba'zi a'zolari tuzilishini ham o'rgangan. O'sha davrgacha ma'lum bo'lgan tushunchalarni tartibga solgan. A'zolarining tuzilishini ularni kesib o'rganishi natijasida o'zining «Anatomiya to'g'risida» degan kitobini yozgan. U anatomiyani xirurgiyadan ajratib, mustaqil fanga aylantirgan. Ma'lum bo'lishicha, Gerofil bosh miyaning tuzilishini, uning qorinchalari, pardalari, tomir chigallari, vena bo'shliqlari va nervlarni tekshirgan. Qon tomirlarini paylardan, arteriyani venadan tafovut qilgan va mayda qon tomirlari borligini aniqlagan. Bulardan tashqari, o'n ikki barmoq ichak (bu nomni Gerofilning o'zi qo'ygan), prostata bezi, ichak charvilaridagi limfa tomirlari, ko'zdagi shishasimon tana, qon tomirli va to'rsimon pardalarni aniqlagan.

Gerofil ko'ruv nervining bosh miya bilan ko'z soqqasiga munosabatini o'rgangan. Miya venalari kalla suyagining ensa qismida to'planishini, qon tomirlarining pulsatsiyasi (urib turishini) yurakning bir me'yorda qisqarib-kengayib turishiga bog'liq ekanligini aniqlagan. Urug' bezlari to'g'risida tushunchaga ega bo'lgan.

Erozistrat (eramizdan avvalgi 350–300-yillar yashagan) birinchi bo'lib nervlarning sezuvchi va harakat qiluvchi turlari borligini aniqlagan hamda ularni qon tomirlaridan farqlagan. Jigar va o't

yo'llarini birinchi marta to'liq o'rgangan. Hayvon va odamlarning yuragini tekshirib, ichida to'siqlar, qopqoqlar (klapanlar) borligini topgan va ularning vazifalarini aniqlagan, aorta, kavak vena va boshqa katta tomirlar haqida ma'lumot bergan. Mushaklarning qisqarish holatlarini o'rganish natijasida Erozistrat tuzgan harakat nazariyasi XVI–XVII asrlarga qadar fanda qo'llanib kelingan.

Ruf (II asrda yashagan) qadimgi Rim imperiyasining taniqli shifokori bo'lgan. Anatomiya fanini boshqa tibbiyot fanlariga bog'lab o'rganish sohasida ko'pgina ishlar qilgan. Ruf hayvonlar anatomiyasini o'rganib, ularda amaliy tajribalar o'tkazish yo'li bilan o'ng va chap ko'ruv nervlarining tolalari bir-biri bilan kesishganligini va ko'z gavhari pardasini birinchi marta aniqlagan. U o'z kuzatishlari asosida «Odam gavdasi qismlarining nomlari to'g'risida» nomli ilmiy asar yozgan.

Klavdiy Galen (Jolinus Hakim) taxminan 129–201-yillarda yashagan. Qadimgi Rim davlatining mashhur olimi, anatomiya, fiziologiya, falsafa va biologiya fanlariga oid ko'p asarlar yozib qoldirgan. Olimning fikricha, odamni uchta ruh boshqaradi: birinchisi jigarda bo'lib, venalar orqali; ikkinchisi yurakda bo'lib, arteriyalar orqali tarqalsa; uchinchisi miyada vujudga kelib, nervlar vositasida organizmning hamma qismlariga boradi, deb tushuntirgan.

Galenning anatomiya sohasidagi xizmatlari juda katta. Uning suyaklar tasnifi va ularning boylamlari (birlashmasi) haqidagi ko'rsatmalari hozirga qadar saqlanib qolgan.

Galenning «Anatomik tekshirish usullari», «Gavda qismlarining ahamiyati», «Gippokrat hamda Platon ilmlari va tushunchalariga doir» degan asarlaridan ma'lum bo'lishicha, u bir qancha mushaklarni o'zi tekshirgan va ularning qisqarishlari nervlarga va bosh miyaga bog'liq ekanligini aniqlagan. Galen bosh miya bo'laklari, uning venasi (**vena cerebre magna Galeni**) va orqa miya tuzilishini o'rgangan. Olim 12 juft bosh miya nervlaridan 7 jufti haqida yozgan. Bular ko'ruv nervi, ko'zni harakatlantiruvchi nerv (g'altaksimon nerv bilan), uch shoxli nerv, tanglay nervi, eshitish nervi, yuz nervi, adashgan (til osti nervi bilan) nervlardir.

Galen hayvonlar yuragini embrionda tekshirib, bo'lmachalar orasidagi ovalsimon teshikni, aorta bilan o'pka arteriyasi o'rtasidagi yo'lni aniqlagan va arteriyalarda havo emas, balki qon oqishini birinchi bo'lib isbotlagan.

Jahon fani va madaniyatining deyarli barcha sohalarida chuqur iz qoldirgan ensiklopedist olim **Abu Ali ibn Sino** ayniqsa tabobat sohasida yuksak muvaffaqiyatlarga erishgan. Bu muvaffaqiyatlarning asl mohiyati, Ibn Sino o'zidan oldin o'tgan olimlar tomonidan yaratilgan ilmiy ishlar va mulohazalarni izchillik bilan bir tizimga sola oldi.

Buyuk olim Abu Ali ibn Sino (980–1037) tarixga «Al-shayx ar-rayis» (olimlar ustoz, raisi) nomi bilan ham mashhur. Nizomi Aruzi Samarqandiy (XII asr) Ibn Sinoni «Haqiqat isbotchisi» («Hujjat al-haqq») deb ta'riflagan. Yevropa va Amerikada Abu Ali ibn Sinoni Buqrot (Gippokrat, eramizdan avval 460–377-y.), Arastu (Aristotel, eramizdan avval 384–322-y.), Jolinus (Galen, 129–201-y.), Leonardo da Vinchi (1452–1519), Andrey Vezaliy (1514–1564) kabi olimlar bilan bir qatorga qo'yishadi.

Abu Ali ibn Sinoning ilmiy ijodi mahsuli

Ibn Sino haqiqiy ensiklopedist olim sifatida o'z davridagi fanlarning deyarli hammasi bilan muvaffaqiyatli ravishda shug'ullangan va ularga oid ilmiy asarlar yaratgan. Turli manbalarda uning 450 dan ortiq asarlari qayd etilgan bo'lsa ham, zamonlar o'tishi bilan ularning ko'pi yo'qolib ketgan va bizgacha faqat 242 tasi yetib kelgan. Shu 242 dan 80 tasi falsafa, ilohiyot va tasavvufga tegishli, 43 tasi tabobatga oid, 19 tasi mantiq, 26 tasi psixologiya, 23 tasi tabiiyot ilmi, 7 tasi astronomiya,

1 tasi matematika, 1 tasi musiqa, 2 tasi kimyo, 9 tasi etika, 4 tasi adabiyot va 8 tasi boshqa olimlar bilan bo'lgan ilmiy yozishmalarga bag'ishlangan.

Bu asarlarning barchasi olimlar tomonidan bir xilda o'rganilgan va keng ilmiy jamoatchilikka ma'lum qilingan deya olmaymiz. Ularning ayrimlari jahonning ko'p tillariga tarjima etilib, asrlar davomida qayta-qayta nashr etilib kelayotgan bo'lsa, ko'plari hali turli kutubxonalarda qo'lyozma holida o'z tadqiqotchilarini kutib yotibdi.

Olimning bizgacha yetib kelgan umumiy falsafaga oid muhim asarlari quyidagilar:

I. «Kitob ash-shifo» Ibn Sinoning eng yirik falsafiy asari hisoblanadi, uni o'z davrining ilmiy qomusi desa bo'ladi. Bu asar 4 qismdan iborat: 1) mantiq; 2) tabiiy fanlar (bu qismda minerallar, o'simliklar, hayvonot olami va insonlar haqida alohida-alohida bo'limlarda gap yuritiladi); 3) matematika, ya'ni riyoziyot ilmlari (bunda arifmetika, handasa, astronomiya va musiqa fanlari haqida bahs boradi); 4) metafizika, yoki ilohiyot. Bu asarning tabiiy fanlar va metafizikaga tegishli qismlari 1887–88-yili Tehronda toshbosmada nashr etilgan, mantiq qismi esa 1952-yildan boshlab Qohirada bir necha jildda bosilgan. U biron tilga ham to'la ravishda tarjima etilmagan, faqat ayrim bo'limlarigina lotin, suryoniy, ibroniy, nemis, ingliz, farang, rus, fors va o'zbek tillarida nashr etilgan.

II. «Kitob an-najot» («Najot kitobi»). Bu kitobda «Kitob ash-shifo»ning mazmuni qisqartib bayon etilgan. Uning arabcha matni 1593-yil Rimda, 1913- va 1933-yillari Qohirada bosilgan. Ayrim qismlari suryoniy, ibroniy, lotin, nemis, farang va rus tillariga tarjima qilingan.

III. «Al-ishorat va-t-tanbihot» («Ishoralar va tanbehlar»). Bu Ibn Sinoning eng so'nggi yirik asari bo'lib, unda olim falsafaning asosiy masalalarini qisqa iboralarda bayon etgan. Bu asarning arabcha matni Leydenda (1892), Qohirada (1947), Tehronda (1864), Istanbulda (1873) nashr etilgan. U fransuz (1951) va fors tillarida ham bosilgan (1937, 1954).

IV. «Donishnoma» («Bilim kitobi»). Bu Ibn Sinoning fors-dariy tilida yozilgan falsafiy asarlaridan eng muhimi hisoblanadi. Uning forscha matni Haydarobodda (1891) va Tehronda (1897, 1952) nashr etilgan, 1957-yili Dushanbeda ruscha tarjimasi bosilib chiqqan.

V. «Tib qonunlari», «Kitob al-qonun fi-t-tibb». Bu kitob o'sha davrgacha bo'lgan tabobat borasidagi eng mukammal qo'llanma hisoblanadi. Bu ensiklopedik kitobda tibbiyotning hamma sohaları (anatomya, fiziologiya, etiologiya (kasalliklar sabablari), propedevtika (kasallikning belgilari), tashxis qo'yish va davolash, profilaktikasi (ularning oldini olish) va h.k. bo'yicha ilmiy izlanishlar yoritilgan.

Abu Ali ibn Sinoning tabobat rivojiga qo'shgan ulkan hissasi

Ibn Sinoning tibbiyot sohasidagi asosiy merosi «Tib qonunlari» bo'lib, bu kitob o'sha davrgacha tabobat borasidagi eng mukammal qo'llanma hisoblanadi. Bu ensiklopedik kitobda tibbiyotning barcha sohaları (anatomya, fiziologiya, kasalliklar sababi, kasallikning belgilari, ularni aniqlash, davolash va h.k.) bo'yicha ilmiy izlanishlar yoritilgan. «Tib qonunlari» taxminan eramizning 1012–24-yillarida yozilgan deb hisoblanadi. Ibn Sino o'z asarini yozib tamomlaganidan 150 yil o'tgach, Gerard Kremonskiy (1114–1187) uni birinchi marta lotin tiliga tarjima qiladi. Bu tarjima asl nusxadagi mazmun va ifodani o'zida to'la saqlab qola olmagan bo'lsa-da, taxminan 7 asr davomida g'arb mamlakatlarida tibbiy bilimlarning birdan-bir qo'llanmasi sifatida xizmat qildi.

O'zbekiston Fanlar akademiyasining Sharqshunoslik instituti tomonidan 1958–1964-yillarda «Tib qonunlari»ning besh tomli kitobi o'zbek va rus tillarida birinchi bor nashr etildi. Ibn Sino

tavalludining 1000 yilligi munosabati bilan ushbu asar o'zbek va rus tillarida 1981–1983-yillarda qayta nashr qilindi.

O'zbekiston Respublikasi mustaqillikka erishgach, buyuk yurtdoshimiz Abu Ali ibn Sino asarlari qayta tirildi desak mublag'a bo'lmas. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 1999-yil 6-yanvardagi «Ibn Sino xalqaro jamg'armasini qo'llab-quvvatlash to'g'risida»gi farmoni hamda Respublika Sog'liqni Saqlash Vazirligining 1999-yil 23-apreldagi buyrug'i bunga yana bir yorqin misoldir.

Yana bir muhim tadbir – tibbiyot oliy o'quv yurtlarida o'qitilayotgan fanlar bo'yicha o'quv dasturlariga Abu Ali ibn Sinoning tibbiyot fani bo'yicha qilgan ishlariga tegishli ma'lumotlar kiritilib, buyuk vatandoshimiz ta'limotini talabalarga yetkazish va muntazam o'qitishni o'z oldimizga maqsad qilib qo'yan ekanmiz, bu borada talabalar, shifokorlar va, qolaversa, butun xalqimizga jahon tanigan va tan olgan buyuk olim, taniqli jamoat arbobi, mehribon ustoz va ajoyib insonning merosini keng targ'ib qilishdir.

Abu Ali ibn Sinoning ilmiy dunyoqarashlari

Ibn Sino birinchilardan bo'lib tabiiy muhit va inson hayoti o'zaro munosabatlarini har tomonlama tahlil qilish zaruratini fahmladi. Inson hayoti, uning salomatligi yoki xastalik holati organizmga tashqi muhit ta'sirini ifodalaydi. Bunday sharoitga ob-havo, turar joy, yashash joyining xususiyatlari, yil fasllari va ularning o'zgarib turishi va hokazolar kiradi.

Ibn Sino o'zining mashhur asari «Tib qonunlari» kitobida kishi organizmi holati sabablarining tasnifini beradi. Bunday sabablar, uning fikricha, ovqatlanish, har xil ichimliklar, havo, suv, mamlakat, turar-joy, kasb, urf-odatlar, tan va ruh harakati, osoyishtaligi, jins, yosh, hayotda odat tusiga kirmagan hodisalarning yuz berishi va boshqalardan iboratdir. Organizmning turli ko'rinishda sodir bo'ladigan holatlari yuqorida aytilgan sharoitlarga bog'liqdir.

Odam organizmi faoliyati uchun muhim bo'lgan omillardan Ibn Sino yashash joyining geografik va meteorologik xususiyatlari, havosining toza va sofigi, xo'jalikda ishlatiladigan suvning ahamiyati katta ekanligini alohida ta'kidlaydi. Olim kishi organizmining turli fiziologik holatlarini ob-havoning o'zgarishiga bog'laydi. Meteorologik hodisalarning tez-tez o'zgarib turishi, joylarda ob-havoning beqarorligi Ibn Sinoni kishi organizmi bilan ob-havo nisbatini o'rganishga undadi.

Muhitga nisbatan organizmning faolligi Ibn Sino tomonidan to'liq o'rganilgan edi. Organizm faolligi adaptatsiya (moslashish) tushunchasi orqali ifodalanadi. Ibn Sino ilmiy terminologiyasida «mizoj» tushunchasi organizmning o'ziga xos tabiati sifatida ishlatiladi. Natijada, ko'pincha «bitta sabab turli odamlarda turlicha kasalliklarni yoki turli vaqtlarda turli kasalliklarni keltirib chiqargan bo'ladi. Biror-bir sababning ta'siri kuchli yoki kuchsiz odamda, ta'sirchan yoki kam ta'sirchan odamda bir xil bo'lavermaydi». Organizmning doim o'zgarish va harakatda bo'lgan tashqi muhitga moslashuvi borasida jismoniy mashqlarning ahamiyati kattadir. Ular tutayli organizm chiniqadi, muhitdagi o'zgarishlarga chidam va bardoshli bo'ladi. Olim jismoniy mashqlarni faol (aktiv), o'rtacha va sust (passiv) mashqlar deb tasniflaydi. Jismoniy mashqlarning faol turlariga, masalan, musht bilan turtishish, kamondan otish, tez yurish, balandga sakrash, bir oyoqda sakrab yurish, qilichbozlik, otda yurish, qo'l va oyoqlarni harakatga keltirish va qator boshqa mashqlar kiradi.

Tashqi muhit omillari keltirib chiqaruvchi sabablar har xil xususiyatga egadir. Bir xil sabablar kishilar organizmida turli-tuman kasalliklarni paydo qiladi.

Shunday qilib, Sharqning o'rta asr buyuk ensiklopedist olimi va mutafakkiri Ibn Sino asarlarida tabiatshunoslikning muhim muammolari ilgari surildi. Olim ushbu muammolarni o'sha davr sharoiti

va tabiatshunosligi holati imkoniyatlari darajasidan bir qancha pog'ona yuqori turgan holda hal qilishga intildi va ko'p hollarda bunga erishdi.

Abu Ali ibn Sinoning odam anatomiyasi faniga qo'shgan ulkan hissasi

Buyuk mutafakkir olim Abu Ali ibn Sinoni, shubhasiz, odam anatomiyasi fanining asoschisi deb, aytish mumkin. Allomaning bu boradagi izlanishlari odam anatomiyasini o'rganish va yangiliklarni kashf qilish bilan chegaralanmay, tizimlar, a'zolar, ularning qismlari anatomiyasi hamda fiziologiyasini aniqlay olgan va juda sodda hamda aniq qilib tushuntirib bergan.

«Kitob al-maleki» muallifi Ali ibn Abbos, «Zaxirai Xorazm shohi» muallifi Ismoil Jurjoniy (1137-yil vafot etgan), «Tibbi Akbari», «Iskiri A'zam» va boshqa kitoblar mualliflari Abu Ali ibn Sinoning anatomiya fani yaratilishi va taraqqiy etishi borasidagi buyuk xizmatlarini tan olishgan.

Taniqli g'arb olimlari Leonardo da Vinchi (1452–1519), Andrey Vezaliy (1514–1564), Djirolamo Frakastoro (1478–1553), Vilyam Garvey (1578–1628) va boshqalar tomonidan ham Abu Ali ibn Sinoning anatomiya borasidagi buyuk xizmatlari yuqori baholangan.

Abu Ali ibn Sino ijodi shu bilan qadrlanadiki, u «Tib qonunlari» kitobida faqatgina o'z izlanishlari bilan chegaralanmay, balki o'zidan oldin o'tgan olimlarning shu a'zo yoki uning qismiga, yo shu masalaga munosabatini bildirib, bu savollarga o'zi aniq javob bergan. Shu bilan birga, Ibn Sino bu ilmiy merosni o'zining puxta kuzatishlari va amaliyot ishlarida qozongan yutuqlari bilan boyitgan.

V.N.Ternovskiyning (1961) yozishicha, «...tibbiyotning asosi bo'lgan anatomiya «Tib qonunlari»da asosiy o'rin tutadi». Shuning uchun X–XI asrlardanoq barcha anatomiyaga taalluqli asarlar Ibn Sino asarlariga solishtirilar va shunga ko'ra, bu asarga baho berilardi. Keyinchalik ham, V.N.Ternovskiy (1937, 1961), P.M.Faktorovich (1941), L.A.Alyavi (1952, 1957), B.D.Petrov (1954), B.L.Gurtova (1955, 1956, 1957), Z.X.Ikromov (1957), Ya.P.Popereka (1957), Ya.A.Rahimov (1957), Yu.S.Arzumetov (1964), G.V.Arxaangelskiy (1965), V.K.Djumayev (1965, 1966), M.Maqsudov (1966), K.A.Xoliqov (1970), R.E.Xudoyberdiyev (1974, 1993), K.A.Zufarov (1989), N.X.Shomirzayev (1992), N.K.Ahmedov (1992, 1995) va boshqalar o'z monografiya va o'quv qo'llanmalarida Ibn Sino asarlari ahamiyati va odam anatomiyasiga qo'shgan ulkan hissasi borasida yozganlar.

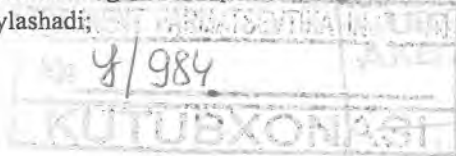
Abu Ali ibn Sino suyaklar anatomiyasi (osteologiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining osteologiya bo'limi haqida yozar ekan, u suyaklarning tuzilishini aniq ko'rsatib, ularning tuzilishi suyaklarning vazifalariga bog'liqligini keng yoritib bergan. Uning «Tib qonunlari» asari 1-jildidagi osteologiya bo'limi 30 ta fasldan iborat bo'lib (42–75-betlar), suyaklar tuzilishi va vazifalari hozirgi zamon tushunchalariga to'liq mos keladi. Masalan, hozirgi zamon skelet suyaklarining vazifasiga:

tayanch vazifasi: odam gavdasi va mushaklarning tayanchi bo'lib hisoblanadi;

harakat vazifasi: skelet suyaklarining alohida guruhlarining o'zaro qo'shilishidan richaglar hosil bo'lib, bo'g'imlarda mushaklar vositasida harakatga keladi;

himoya vazifasi: suyak guruhlarining o'zaro qo'shilishidan bo'shliqlar hosil bo'ladi. Bu bo'shliqlar ichida esa a'zolar joylashadi;



biologik vazifasi: suyaklar tarkibida mineral tuzlar bo‘lib, kalsiy, fosfor, temir va h.k. moddalarni saqlaydi.

Qonning shakliy elementlari suyak ichidagi qizil ilik sohasida yetiladi.

Bu vazifalardan 3 tasi bundan 1000 yil ilgari Abu Ali ibn Sino tomonidan aniqlangan.

Ibn Sino suyaklarning shakli haqida yozar ekan, ularning naysimon, yassi va aralash shakllarini yoritib, ularga misollar ham keltirgan. Bir qancha suyaklarning tuzilishi Galendan mukammalroq va Vezaliydan aniqroq qilib yozilganligi tan olingan.

Ibn Sino umurtqa pog‘onasini ta‘riflar ekan ularning sonini aniq keltirgan, umurtqalarning vazifalari hozirgi zamon tushunchalariga to‘la mos berilgan. Shuningdek, u umurtqalarning bir-biridan farqlarini aniqlagan. Aristotel qovurg‘alarni 8 ta deb bergan bo‘lsa, Ibn Sino odamda 12 juft qovurg‘a borligi, ularning soni erkak va ayollarda bir xil ekanligini birinchi bo‘lib yozgan. Chanoq suyaklari tuzilishi borasida X asrgacha aniq fikr bo‘lmagan. O‘tirg‘ich suyagini Ruf – chanoq-son bo‘g‘imi sifatida ta‘rifladi, Polluks – yassi suyak bo‘rtig‘i sifatida ta‘riflagan, Gippokrat bu terminda son suyagini tushungan, Abu Ali ibn Sino jahonda birinchi bo‘lib chanoq suyaklari tuzilishini aniq tasvirlab bergan.

Abu Ali ibn Sino kalla suyaklari (kraniologiya bo‘limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining kalla suyaklari bo‘limi haqida yozar ekan, uning tuzilishini aniq tasvirlab, ularning shakli va vazifalarini keng yoritib bergan. Kalla suyaklarini yuz va miya qismlariga ajratib o‘rganish hozirgi o‘quv dasturlarida ham shu shaklda saqlanib qolgan. Kalla suyaklarining yuz qismi suyaklari tuzilishi aniq ko‘rsatilib, ularning shakli va vazifalari keng yoritilgan. Burun suyaklarining alohida ekanligini ta‘kidlagan (A. Vezaliy esa burun suyagi yuqori jag‘ bilan bir va u 6 ta suyakdan iborat deb hisoblagan). Kalla suyaklari haqida Abu Ali ibn Sino yozgan jummalarni o‘qiganda, beixtiyor, bu narsalar hozirgi tibbiyot oliygohlarida talabalar o‘qiyotgan kitoblarga mos kelishini ko‘rib, odam hayratlanadi.

Quyi jag‘ga kelsak, uning suyaklari surati, foydalari ma‘lum. U iyak ostida harakatsiz bo‘g‘in orqali qo‘shiladigan ikki suyakdan iborat. Ikkovining boshqa ikki uchida egilgan balandlik (o‘siq) bor. (U balandlik chakka) suyagidan chiqib, o‘sha yerda tamom bo‘luvchi (o‘sha balandlikka) moslangan o‘siq bilan qo‘shiladi. (Pastki jag‘) suyaklari o‘z tutashgan joylarida boylam bilan birikkandirlar («Tib qonunlari». 1-j, 48-b.).

Kalla suyaklarining miya qismi suyaklari shakli hamda vazifalari Ibn Sino tomonidan juda tushunarli va sodda qilib yozilgan. Ponasimon suyak tuzilishini aniq tasvirlab, u kallaning asosini tashkil etishini o‘sha vaqtlarda yozib qoldirgan. Tapa suyagi miyaga og‘ir bo‘lmasligi uchun eng yengil deb hisoblagan. Ming yil avvalgi Abu Ali ibn Sinoning qarashlari hozirgi zamon adabiyotlaridagi kalla suyaklari tuzilishi va ularning tasnifiga to‘liq mos keladi.

«Lomsimon» (til osti) suyakning anatomik ta‘rifi juda sodda va tushunarli qilib berilgan. Peshona suyagi tuzilishi haqida yozar ekan, bu suyakning tuzilishi, kalla qutisining oldingi devorini hosil qilishi va anatomik tuzilishi sodda hamda aniq berilgan. G‘alvirsimon suyakning topografiyasi Ibn Sino tomonidan juda aniq ko‘rsatilgan. Chakka suyagining anatomik tuzilishi ham aniq berilib, undagi bigizsimon o‘simta va tosh qismlari ahamiyati keng yoritilgan. Bu suyakning ichida eshitish a‘zosining boshlang‘ich qismi joylashuvi aniq va tushunarli qilib yoritilgan.

Abu Ali ibn Sino bo'g'imlar anatomiyasi (sindesmologiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining sindesmologiya bo'limi haqida yozar ekan, suyaklarning o'zaro birikishi, bo'g'imlarning tuzilishini aniq ko'rsatib, bu bo'limni keng yoritib bergan. Abu Ali ibn Sinoning qarashlari hozirgi zamon bo'g'imlar tuzilishi va ularning tasnifiga to'liq mos keladi. Masalan, hozirgi zamon suyaklar birikishi tasnifi bo'yicha: skelet suyaklari o'zaro biriktiruvchi to'qima, tog'ay yoki suyak moddasi bilan biriksa, uzluksiz birlashuvlar **synarthrosys** deyiladi. Suyaklar o'zaro bo'g'imlar hosil qilib harakatli biriksa, uzviy birlashuvlar **darthrosys** deyiladi. Bu ikki birlashuvlar orasida, ularning birortasiga ham o'xshamagan birlashuv shakli bo'lib, ularga yarim bo'g'imlar **hemiarthrosys** deyiladi. Yarim bo'g'imlar cheklangan, juda kamharakat bo'ladi, bo'g'im yuzalari orasida juda kichik tirqish bo'lib, bo'g'im kapsulasi bo'lmaydi. Ba'zi skelet suyaklari o'zaro ko'ndalang-targ'il mushaklar vositasida birikishi mumkin. Kurak suyagining qovurg'alar bilan birikishi yoki til osti suyagining boshqa suyaklar bilan birikishi mushaklar vositasida bo'ladi. Bunday birikishga **synsarcosys** deyiladi.

Misol uchun, «Tib qonunlari» asarida (Birinci jumla. Suyaklar to'g'risida. 30 fasldan iborat. Birinchi fasl. Suyaklar va bo'g'imlar to'g'risida umumiy so'z.) Ibn Sino suyaklarning birikishini quyidagicha izohlaydi: «Suyaklar o'rtasida qo'shniliklar turlicha bo'ladi. Ulardan ba'zilari bukiladigan bo'g'imlar orqali, ba'zilari harakatsiz bo'lmasa ham, qattiq bo'g'imlar orqali qo'shiladi, ba'zilari suqib kiritilgan, tikilgan yoki yopishtirilgan bo'g'imlar orqali qo'shiladi».

Zamonaviy tasnif bo'yicha: Uzluksiz birlashuvlar – **synarthrosys** uch guruhga bo'linadi:

1. Suyaklar o'zaro qo'shuvchi to'qima vositasida birlashsa – **syndesmosis** deyiladi.
2. Suyaklar o'zaro tog'ay moddasi vositasida birlashsa – **synchondrosis** deyiladi.
3. Suyaklar o'zaro suyak to'qimasi vositasida birlashib, suyaklanib ketsa – **synostosis** deyiladi.

Sindesmnoz va sinxondroz uzluksiz birlashuvlar vaqtincha yoki doimiy saqlanib qolishi mumkin. Suyak taraqqiy etish jarayonida biriktiruvchi to'qima yoki tog'ay moddasi vositasida birikib, keyinchalik yo'qolib ketsa, vaqtincha sinartroz birlashuv deyiladi. Katta yoshda ham doimiy saqlanadigan sinartroz birlashuvlarga doimiy sinartroz deyiladi.

Uzviy birlashuv **darthrosys** holati natijasida bo'g'imlar – **articulatio** hosil bo'ladi. Bo'g'imlarni hosil etish uchun quyidagi hosilalar bo'lishi kerak:

1) bo'g'im yuzalari – **facies articularis** o'zaro muvofiq bo'lib, ularning yuzalari silliq gialin tog'ayi bilan qoplangan bo'ladi;

2) uzviy birlashuvlar natijasida hosil bo'lgan bo'g'imlar **capsula articularis** bilan o'ralgan bo'ladi. Kapsulaning tashqi qavati fibroz to'qimadan hosil bo'lsa, ichki yuzasi silliq sinovial membrana bilan qoplanadi;

3) bo'g'imlar ichida bo'shliq bo'lib, **cavitas articularis** deyiladi. Bo'g'im bo'shliqlari tashqi muhit bilan aloqa qilmaydi. Uning ichida bo'g'im yuzalarini ho'llab turadigan suyuqlik bo'ladi. Ba'zi bo'g'imlar bo'shlig'ida tog'ay plastinkalari bo'ladi.

Bo'g'im boylamlari **ligamenta** vositasida mustahkamlanib turadi. Ko'pincha boylamlar bo'g'im kapsulasining tashqi yuzasida joylashadi. Ba'zi bo'g'imlar bo'shlig'ida ham boylamlar uchraydi.

Bundan 1000 yil ilgari Abu Ali ibn Sino suyaklarning birikishi va bo'g'imlar hosil qilishini aniqlagan hamda «Tib qonunlari» asarida ular haqida to'liq ma'lumot bergan.

Bo'g'implarning tuzilishi ularning vazifalariga, harakat o'qlari tuzilishiga bog'liqligi keng yoritilgan va ko'rgazmali rasmlar bilan bezatilgan. Bundan ming yil avval Ibn Sino bo'g'im yuzasi, bo'g'implardagi tog'aylar, bo'g'im kapsulasi, bo'g'im bo'shlig'i va undagi bo'g'im suyuqligi haqida «Tib qonunlari» asarida keng ma'lumot bergan. Bularidan tashqari bo'g'implardagi, bo'g'im ichidagi boylamlar, kunjut (sesam)simon suyaklar, bo'g'im ichidagi suyuqlik va uning hosil bo'lish jarayoni keng yoritilgan. U sindesmologiya bo'limi haqida shunchaki ma'lumotlar beribgina qolmay, suyaklarning o'zaro birikishi haqida o'zigacha bo'lgan olimlardan ancha mukammal, zamonaviy qarashlarga mos keluvchi ma'lumot bergan. Bularidan tashqari, bo'g'implar tuzilishi hamda kalla suyaklari orasidagi choklarni aniq ta'riflab, atlant ko'ndalang boylami ahamiyatini batafsil izohlagan. Kalladagi o'qsimon (sagital), lambdasimon, toj va pallasimon choklarni Galen yo'l qo'yan xatolarsiz bergan. Bu borada o'sha davr olimlari uchun juda ko'p yangiliklar yaratgan.

Ibn Sino o'zi yashagan davrdagi ko'p olimlar singari chalkash mulohazalar va aqidalar ta'siriga berilmay, faqat tajriba va amaliyotgina haqiqiy ilmning obyektiv asosi bo'la olishini talqin etdi.

Abu Ali ibn Sino mushaklar anatomiyasi (miologiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining miologiya bo'limi haqida (30 fasldan iborat) ma'lumot berar ekan, mushaklarning vazifalari, boshlanish va birikish sohalari, ularning tuzilishini aniq ko'rsatib, bu borada keng ma'lumot bergan. Platon va Aristotel mushaklar xuddi yog' kabi tanani issiq va sovuqdan saqlaydi deb hisoblashgan. Abu Ali ibn Sino mushaklardagi har bir qismni ajrata olgan va fassiya, pay, mushaklardagi qisqarish nerv va tomirlar bilan bog'liqligini jahonda birinchi bo'lib aniqlagan. Ibn Sinoning qarashlari hozirgi zamon mushaklar tuzilishi va ularning tasnifiga to'liq mos keladi.

Zamonaviy tibbiyotda quyidagicha tavsiflanadi:

Mushak tolalarining tuzilishiga ko'ra, mushaklar silliq mushaklarga va ko'ndalang-targ'il mushaklarga bo'linadi. Ko'ndalang-targ'il mushaklar esa yurak va skelet mushaklari guruhidan hosil bo'ladi. Silliq mushaklar qon tomirlar va ichki a'zolar devorida (traxeya, bronx, o'pka, oshqozon-ichak tizimi va siydik chiqaruv a'zolarida, jinsiy a'zolarida) uchraydi. Ko'ndalang-targ'il mushaklarga: skelet mushaklari, ko'zni harakatga keltiradigan mushaklar, yumshoq tanglay mushaklari, halqum, hiqildoq, qizilo'ngachning yuqori qismi, to'g'ri ichakning tashqi qisuvchi mushaklari kiradi. Alohida tuzilishga ega bo'lgan mushak guruhini yurakning ko'ndalang-targ'il mushaklari hosil qiladi.

Mushaklar biriktiruvchi to'qima bilan o'ralgan mushak tolalaridan hosil bo'ladi. Mushak tolalari qalinligining o'zgarishi, mushaklar hajmining o'zgarishiga ta'sir qiladi. Yangi tug'ilgan chaqaloqlarda skelet mushak tolalarining qalinligi 7–8 mkm, 2 yoshgacha 10–14 mkm, 4 yoshgacha 14–20 mkm, katta yoshdagilarda – 38–80 mkm, sport bilan shug'ullanuvchilarda 100 mkm bo'ladi. Har bir mushak tashqi tarafidan biriktiruvchi to'qimadan tashkil topgan parda bilan qoplangan bo'lib, ular fassiyalar deb ataladi.

Fassiyalar mushaklarni ajratib turadi, ularni qisqarishida yon tarafdagi bosimni oshiradi. Fassiya pardasi har bir mushakdan tashqari, mushaklar guruhini ham o'rab turadi. Fassiyalar har bir mushakning alohida qisqarishini ta'minlaydi. Mushak fassiyalari alohida mushakni o'rab olishdan tashqari, sinergist mushaklar guruhini ham o'rab oladi va suyak tomon o'simta chiqarib, suyak bilan birlashadigan to'siq – **septa intermuscularia** ni hosil qiladi. Fassiyalar ba'zi bo'g'implar so-

hasida qalinlashadi va mushak paylari ustidan keng boylam sifatida o'tadi. Natijada, fibroz kanali yoki suyak-fibroz kanali hosil bo'ladi. Bu kanallar ichidan mushak paylari o'tadi. Fibroz boylamlar mushak paylarining siljimag turishini ta'minlaydi. Fibroz kanali ichida sinovial parda ham bo'ladi. Sinovial pardaning parietal varag'i fibroz pardani ichki yuzasini o'rab olsa, visseral varag'i esa mushak fassiyalarining ustki yuzasiga o'tadi. Sinovial parda varaqlari orasida ozgina sinovial suyuqlik bo'lib, mushak paylari harakatini yengillashtiradi. Ko'ndalang-targ'il mushaklar ko'pchiligining qisqaruvchi go'shtdor qismi – qorinchasi **venter** bo'lib, mushak uchlari – suyaklarga birikish sohasi paylardan hosil bo'ladi. Agar go'shtdor qism bir tomonda, pay ikkinchi tomonda bo'lsa, bunday mushaklarga bir patli mushaklar deyiladi. Agarda pay o'rtada bo'lib, ikki tarafda mushakning go'shtdor qismi bo'lsa ikki patli mushaklar deyiladi. Ba'zi mushak paylari ichida suyaklar taraqqiy etadi. Bunday paylar ichidagi suyaklarga sesamasimon suyaklar deyiladi. Qo'l kaftidagi no'xatsimon suyak, tizza qopqoqchasi suyaklari sesamasimon suyaklar guruhiga kiradi. Keng serbar mushaklar keng fibroz paylarda davom etadi va bunday serbar paylarni aponevrozlar deyiladi. Mushaklar tasnifi:

1. Shakliga ko'ra mushaklar uzun, kalta, keng, kvadrat shaklidagi, deltasimon, piramidasimon, yumaloq, tishsimon va h.k. bo'lishi mumkin.

2. Mushak tutamlarining yo'nalishi bo'yicha to'g'ri, qiyshiq, ko'ndalang, aylana mushaklar bo'ladi.

3. Mushaklar bajaradigan vazifasiga ko'ra bukuvchi – **flexio**, yozuvchi – **extensio**, tanaga yaqinlashtiruvchi – **adductio**, tanadan uzoqlashtiruvchi – **abductio**, o'z o'qi atrofida aylantiruvchi **rotatorius**, ichkariga buruvchi **pronatio**, tashqariga buruvchi – **supinatio** guruhlariga bo'linadi.

4. Mushaklar bo'g'imlariga ko'ra bir bo'g'imli (bir bo'g'im ustidan o'tuvchi); ikki bo'g'imli va ko'p bo'g'imli mushaklar guruhiga bo'linadi.

5. Mushaklar joylashishiga ko'ra yuza, chuqur, medial, lateral, oldingi, orqadagi, tashqi, ichki guruhlariga ajraladi.

Bir xil vazifani bajaruvchi mushaklar guruhiga sinergist mushaklar, qarama-qarshi vazifani bajaruvchi mushaklar guruhiga antagonist mushaklar, mushaklarning boshlanish nuqtasiga **punctum fixium**, uning ikkinchi uchi esa tutamlarning qisqarishi natijasida harakatga keladi va **punctum mobile** deyiladi. Bu ikki nuqta orasida, ko'pchilik mushaklarda go'shtdor qorincha – **venter** qismi joylashadi. Har ikkala birikish nuqtasi nisbiy bo'lib, odam holatining o'zgarishi harakatsiz va harakatli nuqtalarning o'rnini almashuviga olib keladi.

Ibn Sino mushaklarning tuzilishi ularning vazifalariga, bajaradigan harakat turlariga bog'liqligini yoritib bergan. Skelet va silliq mushaklar orasidagi farqlar hamda o'xshashliklar sodda qilib tushuntirib berilgan. Skelet mushaklari odam xohish-irodasiga bo'ysunishi, silliq mushaklar esa avtonom bo'lib, odam xohish-irodasiga bo'ysunmasligi keng yoritilgan. Mushaklarning fassiyalar bilan o'ralgani, paylar yordamida birikishi, qisqarish xususiyatlari hamda innervatsiya va qon bilan ta'minlanishi keltirilgan. Agar Galen va Gippokrat diafragmada 2 ta teshik bor deb hisoblagan bo'lishsa, Abu Ali ibn Sino bu sohada 3 ta teshik borligini va ulardan o'tuvchi qizilo'ngach, aorta hamda ostki kavak venani aniqlagan. Miologiya bo'limini izohlashda Ibn Sino nafaqat butun tanadagi skelet mushaklari, balki ko'z soqqasini harakatga keltiruvchi mushaklar, til va halqumning barcha mushaklari, siydik qopi, to'g'ri ichak mushaklarining tuzilishi va vazifalarini aniq ko'rsatib bergan. Til, siydik qopi va to'g'ri ichak mushaklarining orasida joylashgan silliq mushaklarning ahamiyati keng yoritilgan. Abu Ali ibn Sino tashqi qovurg'alararo mushak nafas olishda qatnashsa, ichki qovurg'alararo mushak nafas chiqarishda ishtirok etadi deb yozgan.

Abu Ali ibn Sino ichki a'zolar anatomiyasi (splanxnlogiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining **splanxnlogiya** (ichki a'zolar) bo'limi haqida yozar ekan (III kitob, 1-j., 2-j.), ichki a'zolarining tuzilishi, ularning vazifalari, qo'shni a'zolar bilan bog'liqligi, ularning qanday qismlardan tuzilganligini va faoliyatini keng yoritib bergan. Ibn Sinoning qarashlari hozirgi zamon ichki a'zolar tuzilishi va ularning tasnifiga to'liq mos keladi. Masalan, tishlarning tuzilishi, ularning soni, almashinish davrlari va hatto ichki tuzilishi haqida to'la tushunchalar berilgan.

Til haqida yozar ekan, Ibn Sino bu a'zodagi mushaklarni to'liq ta'riflab, ularning skelet mushaklariga tegishli ekanligini alohida ta'kidlaydi. Tomoq va qizilo'ngachning anatomik tuzilishini keng yoritib, qizilo'ngachning toraygan va bukilgan qismlarini aniq ko'rsatgan. Allomaning bu a'zolarining tuzilishi to'g'risidagi qarashlari zamonaviy qarashlarga to'liq mos keladi.

Me'da topografiyasi Abu Ali ibn Sino tomonidan juda katta aniqlik bilan tasvirlab berilgan. Uning uchta qismi (tana, kardial va pilorik qismlari) batafsil yoritilgan bo'lib, a'zoning tuzilishi 1000 yildan beri boshqa olimlar tomonidan o'zgartirilmaganligi zamonaviy qarashlarga to'liq mos kelishidan dalolat beradi.

Ibn Sino ichaklar haqida yozar ekan, ularning qismlarini to'liq ta'riflab, ularning uchta qismdan – o'n ikki barmoq, och va yonbosh ichaklardan iboratligini ta'kidlaydi. Uning ingichka ichakni yuqorigi ichak, yo'g'on ichakni ostki ichak deb nomlashi ichaklar topografiyasiga ishora ekanligidan dalolat beradi.

Ibn Sino jigar haqida yozar ekan, bu a'zoning muhim ahamiyatini keng yoritib, hajmiga ko'ra odam jigari eng katta ekanligini ta'kidlagan.

O't pufagi vazifasi va topografiyasi aniq yoritilgan bo'lib, shu tushunchalardan hozir ham keng foydalaniladi. Me'da osti bezi «go'shtli bez» yoki pankreas deb, to'g'ri ta'riflangan va tuzilishi Ibn Sino yozganidek, zamonaviy qarashlarga to'liq mos keladi. Galen bu fikrga qo'shilib, me'da osti bezi uning chiqish qismi – pilorisning tanasi deb yozadi. Ibn Sino va A.Vezaliy ham me'da osti bezi tomirlar uchun tayanch vazifasini bajaradi, deb hisoblaganlar. Taloqning tuzilishi, shakli, topografiyasi, vazifalari hamda normal va patologik hollardagi ahamiyatini Ibn Sino to'liq ta'riflagan. Qorinparda tuzilishi va vazifalari ham keng yoritilgan.

Abu Ali ibn Sino qon tomirlar anatomiyasi (angiologiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining angiologiya bo'limi haqida yozar ekan (III kitob, 2-j. 525–527-b.) yurak va tomirlarning tuzilishi, ulardagi oziq moddalar hamda kislorodning to'qimalarga o'tishini aniq ko'rsatib, bu bo'limni keng yoritgan. U bo'lmachalar va qorinchalarning tuzilishi (III kitob, 2-j. 402–403-b) Botallo yo'li, yurakni o'rab turuvchi seroz parda va yurak avtomatizmi haqida to'liq ma'lumot bergan. Ibn Sino birinchi bo'lib yurakning 2 ta quloqchasi borligini aniqlagan.

2600 yil ilgari yozilgan «Avesto»dan 3 xil tomirlar: qora qon olib keluvchi, qizil qon va hech narsa olib kelmaydigan tomirlar borligini o'qib bilgan. 25 yoshli Ibn Sinoda «Ichida qoni yo'q tomirlar nervmasmikani?», – degan fikr paydo bo'ladi va keyinchalik u nerv tomirlariga aniqlik kiritadi.

Villyam Garvey 1616-yili qon aylanish doiralarini ochganligi bizga ma'lum. Lekin shu davrgacha barcha izlanuvchilar (Gippokrat, Galen, Vezaliy, Fabritsius) arteriyalar o'zida havo tutadi va unda «hayot kuchi va issiqlik» oqadi deb hisoblashgan. Ibn Sino ham o'sha davrda keng tarqalgan bu fikrga qo'shilgan. Lekin aorta va uning tarmoqlari, miya qon tomirlari, emissar hamda diploik venalar haqida bergan yangi ma'lumotlari V. Garveyning qon aylanish doiralarini ochishiga turtki bo'lgan, desak mubolag'a bo'lmaydi. Ibn Sinoning aorta va uning tarmoqlari, uyqu arteriyasi tarmoqlari barcha ichki a'zolari qon bilan ta'minlashini keng yoritishi o'sha davr uchun katta voqea edi. Qorin va ko'krak aortasi tarmoqlari juda katta aniqlik bilan yoritib berilgan. Bu borada Abu Ali ibn Sinoning qarashlari hozirgi zamon tomirlar tuzilishi va ularning tasnifiga yaqin turadi.

Abu Ali ibn Sino vena tomirlari tuzilishi va uning tarmoqlariga katta e'tibor bergan. Qorin bo'shlig'idagi barcha ichki a'zoldan vena qoni jigarga kelishi keng yoritilgan va bu borada o'zidan oldin o'tgan olimlardan ancha aniq ma'lumotlar bergan. Bu o'sha davr anatomiyasi uchun juda katta yutuq edi.

Abu Ali ibn Sino asab tizimi anatomiyasi (nevrologiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining nevrologiya bo'limi haqida yozar ekan (III kitob, 1-j. 12-16-betlar), nerv tizimining markaziy va periferik qismlardan iboratligini bundan ming yil oldin aniqlagan, bosh miya nervlari, bosh va orqa miya pardalari, bosh miya qorinchalari (III kitob, 1-j. 32-b.), miya tomirlarining tuzilishini keng yoritib bergan. 500 yildan keyin A. Vezaliy hidlov traktlari haqidagi Abu Ali ibn Sinoning qarashlari to'g'ri ekanligini tasdiqlaydi. Ibn Sino «Tib qonunlari»da yon qorinchalarini jahonda birinchi bo'lib aniqlab, ularning chegaralarini va vazifasini yoritgan. Bosh miyadagi yon (juft oldingi), uchinchi (o'rta) va to'rtinchi (orqa) qorinchalar o'zaro bog'liqligini ta'kidlagan. Ibn Sino miya pardalari haqida yozar ekan, uchala parda nomlari, tuzilishi va vazifalari hamda miya qattiq pardasining hosilalari (miya o'rog'i, miyacha chodiri, turk egari diafragmasi)ni to'liq yoritib bergan. Bu anatomik hosilalarni o'sha davrda bunchalar chuqur va aniq bilish uchun qanchalar katta matonat, sabr-toqat, yuksak bilim va qunt zarurligini aytmasa ham bo'ladi. Chunki Ibn Sino tomonidan yaratilgan asarlar bunga o'zi guvohdir.

Hozirgi zamon tasnifi bo'yicha nerv tizimi a'zolar va tana faoliyatini boshqaradi, tashqi muhit bilan aloqa o'rnatib, bir butunlik holatini ta'minlaydi. Bosh miya va orqa miya markaziy nerv tizimini tashkil etadi. Bosh miya asosi va orqa miyadan chiqib, tana va a'zoldargacha yetib boradigan nerv tolalari periferik nerv tizimi deb ataladi. O'z navbatida, bosh miya asosidan chiquvchi 12 juft nerv bosh miya nervlari deyilsa, orqa miyadan chiquvchi 31 juft nerv orqa miya nervlari deyiladi. Nerv tizimini bajaradigan vazifasiga ko'ra, somatik hamda vegetativ nerv sistemasiga ajratish mumkin. Somatik nerv sistemasi asosan tanadagi ko'ndalang-targ'il mushaklar va terini innervatsiya qiladi. Vegetativ nerv sistemasi esa ichki a'zoldarni, bezlarni, qon tomirlar devorini innervatsiya qilib, tanaga ham tarqaladi.

Nerv tizimining morfo-funksional birligini neyron tashkil etadi. Neyron tarkibiga nerv hujayrasi, uning kalta o'simalari (dendrit) va uzun o'simtasi (neyrit) yoki akson kiradi. Nerv hujayralarining o'simalari qo'shilib, nervlarni hosil qiladi va ularning tarkibida sezuvchi yoki harakatlantiruvchi tolalar bo'lgan holda, ba'zi nervlar tarkibi har ikki tolalar guruhidan iborat bo'lib, aralash nervlardan tashkil topadi.

Abu Ali ibn Sino asablar anatomiyasi (nervlar) haqida

Abu Ali ibn Sino nervlar haqida (I kitob, 99–108-b.) ma'lumot berar ekan, ularni sezuvchi, harakatlantiruvchi va aralash turlarga ajratgan. A. Vezaliy esa bu differentsiatsiyani bermagan. Abu Ali ibn Sino bosh miya nervlari haqida ma'lumot berib, ularning innervatsiya qilish sohalarini aniq ko'rsatgan. Lekin xuddi Galen, Gerofil kabi Vezaliy belgilab bergan bosh miya nervlari tartib raqamlari hozirgi qabul qilingan bosh miya nervlarining tartib raqamlariga mos kelmaydi. Ibn Sino tomonidan birinchi marta bosh miya nervlari innervatsiya sohalari aniq belgilab berilgan. Shuningdek, orqa miya nervlari haqida ham to'la tushuncha berilgan bo'lib, orqa miya segmentlari 31 juftligi mavjudligi va ularning bo'yin, yelka, bel, dumg'aza hamda dum chigallarini hosil qilishini ko'rsatgan. K.M.Bikov (1950) «I.P.Pavlov fikrlari rivoji» mavzusidagi maqolasida: «Allaqachon shoirlar, faylasuflar va ruhshunoslar inson asab tizimini har taraflama o'rganib chiqishgan. Ular ichida Abu Ali ibn Sinoning yuksak xizmatlarini alohida ta'kidlash zarur» deb yozadi. Bu buyuk olimning asab tolalari, ularning joylashuvi va vazifalarini o'rganish hamda kelajak avlodlarga qoldirish uchun qilgan mehnatiga berilgan xolis baho edi.

Abu Ali ibn Sino sezgi a'zolari anatomiyasi (esteziologiya bo'limi) haqida

Abu Ali ibn Sino odam anatomiyasining **esteziologiya bo'limi** (sezgi a'zolari) haqida yozar ekan (III kitob, 1-j. 213–215-b), nerv tizimining sezgi a'zolari bilan uzviy bog'liqligini ta'kidlaydi. U ko'z tuzilishini to'liq ta'riflab qolmay, ko'zning yordamchi apparati: ko'z mushaklari, qovoqlar, kipriklar, ko'z yoshi bezi va uning kanali, ko'zning qon tomirlari va nervlariga batafsil ta'rif bergan. Ko'z tuzilishini izohlab, ko'zga tushadigan nur to'r parda orqali bosh miyaga yetib borishini birinchi bo'lib aniqlagan. Bundan tashqari, u nurning jismlarda aks etishi nazariyasini ilgari surgan. Ungacha Aristotel hamda Platon jismlar o'zlaridan nur taratadi va bu nur ko'z gavharini tebratadi, shu sababdan biz jismlarni ko'ramiz, deb noto'g'ri fikr bildirgan. Galen ham o'z navbatda ko'zdan nur chiqadi, bu nur ko'z gavhariga tushadi, shuning uchun biz ko'ra olamiz, – deya noto'g'ri fikrni olg'a surgan. Abu Ali ibn Sino esa birinchi marta nurlar tasviri ko'zning to'r pardasiga tushib, bosh miyada sodir bo'lishini aniqlagan.

Ibn Sino ko'z soqqasi (olmasi) 3 qavatdan iborat ekanligi va bu qavatlarning nomlanishi, tuzilishi, vazifalari va ahamiyatini aniq yozib qoldirgan. Ko'z ichida joylashgan ko'z nomi va yorug'lik o'tkazish apparatining tuzilishi Abu Ali ibn Sino yozganidek, hozirgi paytgacha o'zgarmasdan kelmoqda.

Buyuk olim tomonidan ko'zning 4 ta to'g'ri va 2 ta qiyshiq mushaklari keng o'rganilgan. Yuqorigi qovoqni ko'taruvchi mushak Abu Ali ibn Sino tomonidan aniqlanganligi tan olingan (P.M.Faktorovich, 1941).

Uning asarlarida eshitish a'zosi (III kitob, 1-j. 314-b.) haqida ma'lumot berilgan bo'lib, nerv tizimining eshitish a'zosi bilan uzviy bog'liqligi alohida ta'kidlangan. Ibn Sino quloqdagi quyidagi qismlarni tafovut qiladi: 1) quloq suprasi; 2) tashqi eshituv yo'li va uning nog'ora parda bilan yopiq qismi; 3) nog'ora bo'shlig'i; 4) ichki eshituv yo'li yoki «nerv yo'li». U faqatgina quloq tuzilishini ta'riflabgina qolmay, eshituv o'tkazuv yo'li nervlarini ham aniq ko'rsata olgan.

Teri va retseptorlarning xususiyatlari, teri orqali og'riq, harorat va bosim sezgilari Ibn Sino tomonidan batafsil yoritib berilgan bo'lib, bu tabobat rivojida juda katta ahamiyatga ega bo'lgan va o'sha davr uchun olg'a qo'yilgan yirik qadam edi.

Leonardo da Vinchi (1452–1519) – o'z davrining buyuk arbobi, rassom, injener, faylasuf. U anatomiya bilan maxsus shug'ullanmagan bo'lsa ham, chizadigan rasmlari (odamlarning suratlari) to'g'ri va aniq chiqishi uchun 30 dan ortiq murdani kesib, suyaklari, mushaklari va ichki a'zolarini o'rgangan, ularning rasmlarini chizgan.

Leonardo da Vinchi birinchi bo'lib odam organizmidagi ayrim a'zolarining, chunonchi, dumg'aza suyagi, umurtqa pog'onasining bukilgan qismlari, juda ko'p mushaklar, ichki a'zolar, yurak qopqoqlari (klapanlari), to'siqlari, bosh va orqa miya, miya qorinchalari, bir qancha nervlar, ko'z rasmlarini chizgan. Leonardo da Vinchi hayvonot va odam anatomiyasi taraqqiyotiga katta hissa qo'shgan va plastik anatomiyaga asos solgan olimdir.

Andrey Vezaliy (1514–1565) – 23 yoshidayoq anatomiyani maxsus o'zlashtirganligi uchun Paduya (Italiya) maktabidagi xirurgiya kafedrasiga taklif etiladi va olimga shifokorlar hamda talabalarga anatomiya dan leksiyalar o'qish huquqi beriladi. Vezaliyning 1543-yilda Shveysariyaning Bazel shahrida chop etilgan «Odam tanasining tuzilishi to'g'risida yetti kitob»ida odam anatomiyasi haqida deyarli to'la-to'kis ma'lumot berilgan. Bu asarga suyak, boylamlar va mushaklar, qon tomirlari, nervlar, ichki a'zolar (hazm qilish a'zolari va jinsiy a'zolar), yurak, nafas, miya va sezgi a'zolari haqida ma'lumotlar kiritilgan.

Andrey Vezaliy o'zining anatomiyaga oid kitoblarida ayollar tuxum bezlarida (tuxumdon – ovarium) pufakchalar bo'lishi va ularning ichida tuxum hujayralari joylashganligini birinchi bo'lib isbotlagan. Yurak qorinchalari orasidagi to'siqda teshik bo'lmasligini ko'rsatgan.

Gabriel Fallopiy (1523–1562) – tarixda birinchi bo'lib suyaklarning, ayniqsa, kalla suyaklarining taraqqiyoti va tuzilishini, mushaklar, jinsiy a'zolar, eshituv va ko'ruv a'zolarini har taraflama batafsil o'rgangan va «Anatomik kuzatishlar» kitobini yozgan. Hozirga qadar odamdagi ba'zi tuzilmalar, masalan bachadon nayi uning nomi bilan atalib keladi.

Bartolomey Yevstaxiy (1510–1574) – a'zolarining taraqqiy etish va takomillashish tarixi bilan shug'ullangan. Tishlar, buyraklar, eshituv a'zolari hamda venalarning taraqqiyoti va tuzilishini batafsil o'rgangan. Yevstaxiyning anatomiya sohasida qilgan hamma ishlari 1714-yilda nashr etilgan «Anatomiya qo'llanmalari»da o'z ifodasini topgan. Odamning ba'zi tuzilmalari hozirga qadar uning nomi bilan ataladi (eshituv nayi va boshqalar).

Vilyam Garvey (1578–1657) – ingliz olimi, shifokori, anatom va fiziolog. Garvey o'z tajribalari asosida yurak hamda qon tomirlar anatomiyasini o'rganadi va tarixda birinchi bo'lib katta qon aylanish tizimini aniqlaydi va bu to'g'rida 1628-yilda lotin tilida nashr etilgan «Hayvonlarda yurak va qon harakatlari to'g'risida anatomik tekshirishlar» (*Exercitatio anatomika de moti cordis et sanguinis in animalibus*) degan ilmiy asarida yozadi. Yurak to'rt xonali mushakdan iborat bo'lib, unda ma'lum tartibda qopqoqlar (to'siqlar) joylashganligi uchun Garvey uni nasosga o'xshatadi va qisqarish kuchi bilan qonni tomirlarga uzatib berishini tushuntiradi. U arteriyadan qon venaga o'tib yurakka qaytishini aytib, arteriya venaga ko'zga ko'rinmaydigan mayda qon tomirchalar orqali qo'shilishini taxmin qiladi. Garvey katta qon aylanish doirasini kashf etishda o'zidan avvalgi olimlarning kichik qon aylanish doirasi kashfiyotidan foydalangan.

Kichik qon aylanish doirasi arab shifokori damashqlik **Ibn al Nafiz (1210–1288)** tomonidan kashf etilgan bo'lib, Vezaliyning shogirdi **Reald Kolombo (1516–1559)** va ispaniyalik shifokor **Miguel Servet (1509–1553)** tomonidan tasdiqlangan.

Marchello Malpigi (1628–1694) – mikroskopik anatomiyaning asoschisidir. U bir qancha a'zolarining tuzilishini mikroskop yordamida tekshirgan va terining tuzilishida (Malpigi qavati), taloqda va buyrakda Malpigi tanachalarini topgan. Malpigi birinchi bo'lib qurbaqaning siydik xaltasidagi kapillarlarini va ulardagi qon oqish tizimini ko'rgan.

Gasparo Azelio (1581–1626) italiyalik anatom, professor. U 1622-yilda itning qornini yorib, nafas olishda diafragmaning ishtirokini o'quvchilarga ko'rsatayotgan vaqtida yonbosh tomonda joylashgan oq ipga o'xshash narsani ko'radi va uni nerv tolasi deb o'ylaydi. Lekin «ipni» kesganda undan sutga o'xshash suyuqlik chiqadi. Ma'lum bo'lishicha, shu anatomik ko'rsatishdan bir oz ilgariroq it ovqatlantirilgan, ovqat tarkibidagi yog'lar esa limfa tomirlariga so'rilib o'tgan. Shuning uchun olim bu tomirlarni sutli tomirchalar nomi bilan atagan va limfatik tizimni kashf etgan.

Fredrek Ryuish (1638–1731) – gollandiyalik shifokor anatom, qon tomirlariga rangli suyuqlik va moddalar yuborib, ularni o'rgangan va ajoyib preparatlar tayyorlagan. Ryuish murdalarni mumiyolash usulini takomillashtiradi va ajoyib anatomik muzeyni yaratadi. Ryuishning muzey preparatlari bilan qiziqqan Rossiya podshosi Pyotr I mazkur preparatlarning bir qismini tilla barobarida sotib olib, Peterburgga olib keladi va bu hozirgacha muzeyda saqlanmoqda.

A.M.Shumlyanskiy (1748–1795) – anatomiyani o'rganishda mikroskopni qo'llagan va Rossiyada mikroskopik anatomiyaga asos solgan. U Germaniyada o'qib yurgan vaqtlarida odam buyragi anatomiyasini mikroskop orqali to'liq o'rganadi va 1782-yilda «Buyraklarning tuzilishi to'g'risida» degan mavzuda dissertatsiya yoqlaydi. Olim o'zining ilmiy asarlarida buyrak (Malpigi) tanachalari va shu tanachalarni o'rab turgan alohida ikki qobiq, devorli kapsula, to'g'ri va buralma naychalarni birinchi bo'lib aniqlagan. Shuning uchun ham anatomiyada buyrak tanachalarini Malpigi – Shumlyanskiy tanachalari, qobig'ini esa Boumen – Shumlyanskiy qobig'i nomi bilan ataladi.

E.O.Muxin (1760–1850) – Moskva universitetining professori bo'lib, anatomiya va fiziologiya fanlaridan dars bergan. 23 ta ilmiy asarni rus tiliga tarjima qilgan va 1815-yilda 7 tomlik «Anatomiya darsligi» kitobini yozgan.

P.A.Zagorskiy (1764–1846) – mashhur rus anatomi. Tibbiy-xirurg akademiyasida tashkil etilgan anatomiya va fiziologiya kafedrasining mudiri bo'lib ishlagan. Olim anatomiya darsligini yaratgan. Bu darslik «Vrachlik ilmini o'qiyotganlarga odam tanasining tuzilishini o'rganish uchun qo'llanma yoki qisqacha anatomiya» deb atalgan. Bu qo'llanma 1822–1830-yillar davomida besh marotaba qayta nashr etilgan.

I.V.Buyalskiy (1789–1866) – ustoz P.A.Zagorskiy vafotidan so'ng Rossiya harbiy tibbiyot akademiyasida kafedra mudiri vazifasida ishlaydi. Olimning 1844-yilda yozgan «Odam tanasining qisqacha umumiy anatomiyasi» qo'llanmasida odam tuzilishi va shaxsiy (individual) o'zgarishi qoidalari ko'rsatib berildi.

I.V.Buyalskiy murdalarni mumiyolash ustida uzoq ishlab, bu sohada yangi usulni kashf etadi. Olim hamma vaqt anatomiyani xirurgiya bilan bog'lab o'rganadi va, nihoyat, 1828-yili «Anatomiya va xirurgiya jadvallari» asarini nashr ettiradi.

N.I.Pirogov (1810–1881) – rus olimi, topografik anatomiya va harbiy dala xirurgiyasining asoschisi. Odam a'zolarining joylashish tartiblari va o'zaro munosabatlarini (topografiyasini) tabiiy holatlarda o'rganish uchun murdani muzlatib so'ng ko'ndalangiga ketma-ket kesib, arralab ko'rish usulini taklif etdi. N.I.Pirogov o'zining ko'p yillik ilmiy tekshirish ishlarini yakunlab, «Muzlatilgan murdalarni arralab kesilgandagi topografik anatomiya» atlasini (1859), «Qon tomirlar va fassiyalarning xirurgik anatomiyasi» (1837) va «Amaliy anatomiyaning to'la kursi» (1844) asarlarini yozdi.

V.A.Bets (1834–1894) – Kiyev universitetining professori, anatom. Miyaning mikroskopik tuzilishini oʻrganib, uning poʻstloq qismidagi kulrang moddaning beshinchi qavatida joylashgan katta piramida hujayralarini topgan. Bu hujayralar Bets hujayralari nomi bilan yuritiladi. 1870-yilda «Odam miyasi pushtalarining turkumlari toʻgʻrisida» asar yaratdi.

D.N.Zernov (1843–1917) – Moskva universitetining professori, anatom. Miyaning pushtalari va egatlarini oʻrganib, qulay tasnif yaratdi.

D.N.Zernovning «Odam tasviriy anatomiyasidan qoʻllanma» asari 14 marta qayta nashr etildi.

Xudoyberdiyev Rahim Egamberdiyevich (1922–2003) – Oʻzbekiston Respublikasida xizmat koʻrsatgan fan arbobi, tibbiyot fanlari doktori, professor. Toshkent tibbiyot institutining Odam anatomiyasi kafedrasini mudiri (1950–1992). 1969-yilda yozilgan «Odam anatomiyasi» darsligi 3 marotaba qayta nashr etilgan.

Zohidov Hakim Zohidovich (1912–1979) – Oʻzbekiston Respublikasida xizmat koʻrsatgan fan arbobi, tibbiyot fanlari doktori, professor. 1945–1947-yillarda Toshkent tibbiyot institutining rektori, 1947–1951-yillarda Oʻzbekiston Respublikasi sogʻliqni saqlash vaziri, 1957–1960-yillarda Toshkent tibbiyot instituti Odam anatomiyasi kafedrasini mudiri, 1972–1979-yillarda Toshkent pediatriya tibbiyot instituti Odam anatomiyasi kafedrasining mudiri.

Ahmedov Nosir Komilovich (1922–2004) – Oʻzbekiston Respublikasida xizmat koʻrsatgan fan arbobi, Beruniy nomidagi Oʻzbekiston Davlat mukofoti laureati, tibbiyot fanlari doktori, professor. Ikkinchi Toshkent tibbiyot instituti Odam anatomiyasi kafedrasining mudiri (1990–1998). Koʻpgina darsliklar muallifi.

Zufarov Komiljon Ahmadjonovich (1925–2002) – Oʻzbekiston Respublikasi FA akademigi, Oʻzbekiston Respublikasida xizmat koʻrsatgan fan arbobi, Beruniy nomidagi Respublika mukofoti laureati, tibbiyot fanlari doktori, professor, Toshkent tibbiyot institutining rektori (1965–1971), Toshkent tibbiyot instituti gistalogiya kafedrasining mudiri (1962–1997). Koʻpgina darsliklar muallifi.

2. TAYANCH VA HARAKAT APPARATI (BOʻLIMI)

Hayvonlarning oʻsimliklardan asosiy farqi ularning tashqi muhit bilan harakat vositasida bogʻlanishida boʻlib, bu holat nerv tizimi ishtirokida boshqariladi.

Organizmdagi mushaklar ikki guruhdan tashkil topgan: visseral va somatik mushaklar. Visseral mushaklar guruhi asosan ichki aʼzolar devorida uchraydi. Bu mushaklarning koʻpchiligi silliq mushak toʻqimalaridan hosil boʻladi. Lekin baʼzi ichki aʼzolar devorida koʻndalang-targʻil mushak toʻqimasi ham boʻladi. Shu jumladan hazm aʼzolarining boshlangʻich va yakuniy qismi, hiqildoq, yurak devori koʻndalang-targʻil mushak toʻqimasidan hosil boʻladi.

Somatik mushaklar organizmdagi boʻshliqlar devorini (koʻkrak, qorin, chanoq boʻshliqlari) hamda kalla, boʻyin, qoʻl, oyoq mushaklarini hosil qiladi.

Somatik mushaklar koʻndalang-targʻil mushak toʻqimalaridan hosil boʻladi. Ular odamning tashqi muhitidagi harakatini taʼminlaydi.

Harakat qilish tarkibiga mushaklardan tashqari, tayanch vazifasini bajaradigan suyaklar (skelet) va suyaklarning oʻzaro birikishidan hosil boʻlgan boʻgʻimlar ham kiradi. Odamning skeleti, boʻgʻimlari va mushaklari vazifasiga koʻra oʻzaro bogʻlangan boʻlib, ularning umumiy taraqqiyoti embriyning mezoderma qavatidan rivojlanadi.

Skelet suyaklari

Sceletos – quritilgan deb tarjima qilinadi. Suyaklarni tayyorlashning qadimiy usuli quyosh ta'sirida yoki issiq qumda quritish bo'lganligidan suyaklar guruhiga skelet deyiladi. Suyaklar homilaning o'rta pardasi – mezodermaning sklerotom bo'limidan taraqqiy qiladi.

Skelet suyaklarining vazifasi:

1. Tayanch vazifasi: odam gavdasi va mushaklarning tayanchi bo'lib hisoblanadi.
2. Harakat vazifasi: skelet suyaklari alohida guruhlarining o'zaro qo'shilishidan richaglar hosil etib, bo'g'imlarda mushaklar vositasida harakatga keladi.
3. Himoya vazifasi: suyak guruhlarining o'zaro qo'shilishidan bo'shliqlar hosil bo'ladi. Bu bo'shliqlar ichida esa a'zolar joylashadi.
4. Biologik vazifasi: suyaklar tarkibida mineral tuzlar bo'lib, kalsiy, fosfor, temir va h.k. moddalarni saqlaydi.
5. Qonning shaklli elementlari suyak ichidagi qizil ilik sohasida yetiladi.

Naysimon suyaklarning tayanch vazifasini bajaruvchi tana qismiga **diafiz (diaphysis)** deyiladi. Diafizlarning uchi esa, naysimon suyaklarning bo'yin qismiga to'g'ri keladi va bu sohalarni **metafiz (metaphysis)** deyiladi. Naysimon suyaklarning bo'g'im hosil qiluvchi uchlariga **epifiz (epiphysis)** qismi deyiladi. Suyaklardagi mushaklar birlashadigan o'simtalarga **apofizlar (apophysis)** deb ataladi.

Suyaklar kislotaga solinsa, anorganik moddalar erib ketib, faqat organik moddalar saqlanib qoladi. Bunday holda ham suyaklar o'z shaklini o'zgartirmaydi, lekin ular egiluvchan va yumshoq bo'lib qoladi. Demak suyaklarning egiluvchanlik (elastiklik) holati organik moddalarga bog'liq bo'ladi. Suyaklar kuydirilsa, organik moddalar yo'qoladi. Bunday holda ham suyaklarning shakli saqlanib qoladi, lekin ular mo'rt bo'lib qoladi. Demak suyaklarning qattiqligi anorganik moddalarga bog'liq bo'ladi.

Suyaklarning morfologik birligini osteonlar tashkil etadi. Osteonlar suyak ichida qon tomir va nerv tolalari yo'naladigan kanallar (bo'shliqlar) atrofida joylashadigan suyak to'qimalaridan hosil bo'ladi. Osteonlar naysimon suyaklarda uning uzunligi bo'ylab, yassi suyaklarda esa ularning yuzasi bo'ylab yo'naladi.

Suyakning organik moddasi ossein deb ataladi. Ossein kollagen moddasining bir turi hisoblanadi. Ossein va anorganik modda qo'shilishidan suyaklar mustahkam, qattiq va elastik bo'ladi.

Suyaklarni arralab tekshirilsa, uning tashqi tarafida zich (qattiq) modda – **substantia compacta** va ichida g'ovak modda (ko'mik) – **substantia spongiosa** hosilalar ko'rinadi. Zich moddalar diafiz (suyak tanasida) sohalarda yaxshi taraqqiy etgan bo'lsa, g'ovak modda suyaklarining epifiz (suyak uchlarida) qismlarida yaxshi rivojlangan bo'ladi.

Suyaklarning g'ovak qismida ilik – **medulla osseum** bo'lib, o'z navbatida, ikki xil ilik tafovut etiladi. Qizil ilik – **medulla osseum rubra** qonning shaklli tanachalari taraqqiy etadigan soha va suyak taraqqiyoti bilan bog'liq osteoblastlardan tarkib topadi. Sariq ilik – **medulla osseum flava** yog' hujayralaridan hosil bo'ladi.

Yoshlik davrida qon tanachalarining taraqqiyoti va suyaklarning o'sishi kerak bo'lgan davrda qizil ilik, suyak taraqqiyoti tugagan davrda (keksalik davrida) sariq ilik ko'proq hajmni egallaydi.

Suyaklarning tashqi yuzasi (bo'g'im yuzalaridan tashqari) suyak usti pardasi – **periosteum** bilan qoplangan bo'ladi.

Suyak usti pardasi pishiq biriktiruvchi to'qimadan tashkil topib, o'z navbatida, ikki pardadan hosil bo'ladi. Tashqi yuzasi pishiq fibroz qavatga ega bo'lsa, ichki yuzasida suyaklarning qalinlashishini ta'minlaydigan kambial hujayralar uchraydi. Suyaklarning bo'g'im yuzasi bo'g'imlarning yengil harakatini ta'minlaydigan gialin tog'ayi – **cartilago articularis** bilan qoplanadi.

Demak suyaklar tarkibini suyak moddasi, suyak iliklari, suyak usti pardasi, bo'g'im yuzasidagi parda, bo'g'im yuzasidagi tog'aylar, ularning qon tomirlari va nervlar hosil qiladi.

Kallaning gumbaz qismini hosil etadigan yassi suyaklar ichidagi g'ovak qismi o'ziga xos bo'shliqlardan iborat bo'lib, **diploe** deb ataladi. Bu bo'shliqlarning tashqi va ichki yuzalari zich moddalar bilan qoplangan bo'ladi. Tashqi zich (qattiq) qavat **lamina externa** deyiladi. Ichki zich (qattiq) qavat esa **lamina interna** yoki jarohat paytida ko'proq sinishi mumkinligidan shishasimon qavat – **lamina vitrea** deb ataladi.

2.2. SUYAKLARNING ONTOGENEZI VA FILOGENEZI

Past tabaqali hayvonlar skeleti biriktiruvchi to'qimadan, yuqoriroq tabaqali hayvonlar skeleti tog'ay moddalardan tuzilgan bo'ladi. Umurtqali hayvonlar skeleti esa suyak moddalaridan tashkil topgan.

Filogenezdagi takomillashuv holati, ontogenezda qaytariladi. Ontogenez holatida skelet suyaklari 3 xil holatni o'taydi:

1) biriktiruvchi to'qima holati; 2) tog'ay holati; 3) suyaklanish holati. Skeletni tashkil etgan suyaklarning ko'pchiligi ko'rsatilgan 3 holatni o'taydi. Lekin ba'zi suyaklar (kalla gumbazini tashkil etuvchi suyaklar, yuz suyaklari va o'mrov suyagining bir qismi) tog'ay holatini o'tmasdan, biriktiruvchi to'qima holatidan suyak holatiga o'tadi va bunday suyaklarni – birlamchi suyaklar deyiladi. Ikkilamchi suyaklar esa taraqqiyotda uch holatni (biriktiruvchi to'qima, tog'ay va suyaklanish) o'taydi.

Embrion taraqqiyotining boshlang'ich davrida skelet biriktiruvchi to'qimadan iborat bo'ladi. Taraqqiyotining keyingi bosqichida biriktiruvchi to'qima tog'ay moddasi bilan almashinadi. Embrion taraqqiyotining ikkinchi oyidan boshlab suyaklanish nuqtalari paydo bo'ladi. Bu suyaklanish nuqtalari suyaklarning tana qismida (diafiz sohasida) hamda suyak tanasining uchlarida (metafiz sohasida) hosil bo'ladi. Bunday suyaklanish nuqtalarini birlamchi suyaklanish nuqtalari deyiladi. Embrion taraqqiyotining oxirgi oylarida yoki homila tug'ilganidan so'nggi birinchi yillarda ikkilamchi suyaklanish nuqtalari suyaklarning bo'g'im uchlarida (epifiz qismida) hosil bo'ladi. Oxirgi hosil bo'ladigan suyaklanish nuqtalari suyak o'simtlarida (apofiz qismida) joylashadi.

Suyaklarning diafiz qismi suyaklanganidan so'ng, ularning epifiz qismlari ham suyaklanadi. Suyaklarning diafiz va epifiz sohalari orasidagi tog'ay moddasi o'sish davrida saqlanib qoladi. Ushbu tog'ayli soha hisobiga suyaklar uzunasiga o'sadi. Suyaklarning o'sishi tugagach, tog'ay halqa ham suyaklanib ketadi va, aksincha, diafiz hamda epifizlar orasida tog'ay yo'qolmasa, suyak o'sishdan to'xtamagan hisoblanadi. Suyaklarning qalinlashuvi esa suyak ust pardasi hisobiga bo'ladi.

Suyaklarning shakli, qalinligi va uzunligi ular atrofidagi mushaklarga bog'liq bo'ladi. Atrofidagi mushaklar kuchli va katta bo'lib, suyaklarga og'irlik hamda ta'sir kuchi ko'proq tushsa, suyaklar ham uzunroq va qalinroq bo'ladi. Aksincha, nozik mushaklar joylashgan sohadagi suyaklar ham kichikroq bo'ladi.

Suyaklar o'sishdan to'xtagan holatda ham, ular ichida doimiy yangilanish davom etadi. Shu sababli suyaklarning yangi sharoitga moslashuvi katta yoshda ham davom etadi. Odam kasbining o'zgarishi, jismoniy ta'sir (og'ir atletika bilan shug'ullanish) etish jarayonida suyaklarning strukturasi ham o'zgarib boradi.

Har bir suyakning hosil bo'lishida mezenximadan hosil bo'ladigan biriktiruvchi to'qima hujayrasi osteoblastlar faol ishtirok etadi.

Suyaklanish jarayoni bir necha turda o'tishi mumkin.

1. **Endesmal** suyaklanish (en – ichida, desmos – boylam) birlamchi suyaklarda, biriktiruvchi to'qima ichida boradi. Biriktiruvchi to'qimali suyak shakli ichida osteoblast hujayralari suyaklanish nuqtalarini tashkil qiladi. Bu suyaklanish nuqtasida suyaklar nursimon shaklda suyaklarning chetiga qarab suyaklanib boradi. Suyaklarning biriktiruvchi to'qima bilan qoplangan tashqi yuzasi suyak ust pardasiga aylanadi va shu parda hisobiga suyaklar qalinlashadi.

2. **Perixondral** suyaklanish (peri – atrofi, chondros – tog'ay) tog'ay moddasidan iborat bo'lgan suyaklarda osteoblastlardan suyaklanish nuqtalari hosil bo'lib, tog'ay moddasi suyaklarga aylanadi. Suyaklarning qalinlashuvi suyak usti pardasi (**periosteum**) hisobiga davom etadi. Suyak usti pardasi hisobiga suyaklarning hosil bo'lish jarayoni periostal suyaklanish deyiladi.

3. **Endoxondral** suyaklanish (endo – ichidan, chondros – tog'ay) suyaklarning tog'ayli shakli ichida boshlanadi. Tog'aylar ichida suyaklanish nuqtasi hosil bo'ladi. Bir paytning o'zida tog'ay moddalar so'rilib, suyaklarga almashinadi. Tog'aylar ichida suyaklanish natijasida suyaklarning g'ovak qismi hosil bo'ladi.

Embrion taraqqiyotining ikkinchi oyida (homilada) suyaklarning diafiz (tana sohasi) qismida birlamchi suyaklanish nuqtalari hosil bo'ladi. Naysimon suyaklarning diafiz va metafiz sohalari perixondral va endoxondral suyaklanish holatida rivojlanadi.

Homila tug'ilishidan biroz avvalroq va tug'ilganidan so'ng ikkilamchi suyaklanish nuqtalari hosil bo'ladi. Bu nuqtalardan endoxondral suyaklanish shaklida suyaklar uchi – epifiz sohalari rivojlanadi.

Bo'lalarda, o'smirlarda, katta yoshda ham qo'shimcha suyaklanish nuqtalari hosil bo'lib, ulardan mushaklar, boylamlar birikadigan o'simtalar (apofizlar) taraqqiy etadi.

Asosan g'ovakli tuzilishga ega bo'lgan suyaklar (umurtqalar, to'sh suyagi, kaft ust suyaklari, naysimon suyaklarning epifiz qismi) endoxondral holatda suyaklanadi. Tarkibida zich (kompakt) va g'ovak moddalar bo'lgan suyaklar (kalla asosidagi suyaklar, naysimon suyaklarning diafiz qismi) endoxondral va perixondral shaklda suyaklanadi.

Suyaklarning ko'ndalang kesimida, ularning tashqi yuzasi kompakt (zich) moddadan, ichki yuzasi esa g'ovak moddadan hosil bo'lganligini ko'rish mumkin. Naysimon suyaklarning g'ovak moddasida qizil ilik (epifiz sohasida) va sariq ilik (diafiz sohasida) moddalari bo'ladi. Suyaklarning tashqi yuzasi suyak ust pardasi (periosteum) bilan qoplanib, bu parda orqali qon tomir va nervlar yo'naladi. Suyaklar og'irligining 50 % ini suv hosil qiladi. Qolgan qismi esa organik moddalar (12,4 %), noorganik moddalar (21,85 %) hamda yog' moddasidan (15,75 %) tashkil topgan. Suyaklarning organik moddasini ossein hosil qilsa, noorganik moddalarni kalsiyning fosforli va karbon tuzlari hosil qiladi.

Yosh bolalarda organik moddalar miqdori biroz ko'proq bo'ladi, shu sababli ularning suyagi egiluvchan bo'ladi. Aksincha, katta yoshdagi odamlarning suyagida organik moddalar kamayib, noorganik moddalarning miqdori oshib boradi. Shu sababli ularning suyagi mo'rtoq bo'ladi.

Suyak turlari (tasnifi).

Odam skeleti joylashishiga ko'ra quyidagi guruhlariga bo'linadi:

1. Tanadagi suyaklar: umurtqalar, qovurg'alar, to'sh suyagi.
2. Kalla suyaklari: yuz qismi suyaklari, miya atrofidagi suyaklar.
3. Yelka kamari suyaklari: kurak suyagi, o'mrov suyagi.
4. Qo'l suyaklari: yelka, tirsak, bilak va qo'l panjasidagi suyaklar.
5. Chanoq suyaklari.

6. Oyoq suyaklari: son, katta boldir, kichik boldir va oyoq panjasidagi suyaklar.

Suyaklar shakli (tuzilishi), vazifasi va taraqqiy etishiga ko'ra 4 guruhga ajratiladi.

I. Naysimon suyaklar: uzun va kalta guruhlariga ajratiladi. Ular naysimon shaklga ega bo'lib, tashqi zich, qattiq (kompakt) moddadan va ichidagi g'ovaksimon moddadan tuzilgan. Bu suyaklar tayanch, himoya va harakat vazifasini bajaradi.

Uzun naysimon suyaklar (yelka, tirsak, bilak, son, katta boldir, kichik boldir suyaklari) da **diafiz** qismi va ikkita endoxondral suyaklanadigan **epifiz** qismlari mavjud (**biepifizar** suyaklar deb ataladi).

Kalta naysimon suyaklar (kaft va barmoq falangalari) da endoxondrial suyaklanish bitta epifizda bo'ladi (**mono epifizar** suyaklar deb ataladi).

II. G'ovak tuzilishga ega bo'lgan suyaklar: bu suyaklarning ichi g'ovak moddadan iborat bo'lib, tashqi yuzasi yupqa zich (kompakt) modda bilan qoplangan bo'ladi.

Uzun g'ovakli suyaklar turkumiga qovurg'a va to'sh suyaklari, kalta g'ovakli suyaklar turkumiga umurtqa, kaft usti suyaklari kiradi.

Mushaklar qisqarishini muvofiqlashtiradigan, ularning paylari ichida taraqqiy etadigan **sesamimon** suyaklar (tizza qopqog'i suyagi, no'xatsimon suyak va h.k.) ham g'ovakli suyaklar guruhini tashkil qiladi.

III. Yassi suyaklar: a) asosan himoya vazifasini bajaradigan kallaning yassi suyaklari. Bu suyaklar birlashtiruvchi to'qima holatidan suyaklanib (birlamchi suyaklar), ichki va tashqi yuzalari zich (kompakt) moddadan tashkil topib, o'rtasida g'ovak modda – **diploe** bo'ladi.

b) tog'ay moddalik holatidan suyaklanadigan kurak va chanoq suyaklari ham yassi suyaklar guruhini tashkil etadi.

IV. Aralash suyaklar: bu guruh suyaklar bir necha bo'laklardan taraqqiy etib, qo'shib ketadi (kalla asosidagi suyaklar). Aralash suyaklar guruhiga qisman endesmal va qisman endoxondral taraqqiy etadigan o'mrov suyagini ham kiritish mumkin.

2.3. TANA SKELETI

Tana skeleti umurtqa pog'onasi – **columna vertebralis** hamda ko'krak qafasi suyaklaridan – **compages tharacis** (thorax – BNA) tashkil topadi.

Tana skeleti suyaklari o'rta embrional parda – **mezodermadan** taraqqiy etadi.

Mezoderma uch qismga ajraladi: **dermatom** (teri osti qavati taraqqiy etadi), **miotom** (mushaklar taraqqiy etadi), **sklerotom** (suyaklar taraqqiy etadi). Mezodermaning ichki oldingi (medioventral) tarafida joylashgan **sklerotom** segmentlardan (bo'laklardan) tuzilgan bo'lib, umurtqalar taraqqiyotini ta'minlaydi. Boshlang'ich paytidagi birlashtiruvchi to'qima tog'aylar bilan almashinib, ularda suyaklanish nuqtalari hosil bo'ladi.

Har bir umurtqaning hosil bo'lishida ikki tarafdagi sklerotomning o'rta qismlari ishtirok etadi. Suyaklanish jarayonida, umurtqa tanalari orasidagi tog'ay moddalar saqlanib qoladi. Umurtqalar tuzilishi filogenetik taraqqiyot bosqichlarida o'zgarib boradi. Suvda yashovchilarning (baliqlar) har bir umurtqalarida tana va dum qismlari tafovut etiladi.

Quruqlikda yashashga o'tilishi bilan (amfibiyalarda) avvalo bo'yin qismidagi qovurg'alar yo'qolib, bo'yin umurtqalarida qovurg'a qoldiqlari ko'ndalang o'simtalar bilan birlashib ketadi. Qovurg'alarning faqat ko'krak sohasida saqlanib qolishiga ko'krak qafasidagi a'zolarning (o'pkalarning) taraqqiy etishi ta'sir ko'rsatadi. Qo'lning hosil bo'lishi esa to'sh suyagi, yelka kamari suyaklarining hosil bo'lishini ta'minlaydi.

Oyoqning takomil etishi, chanoq suyaklarining hosil bo'lishi dumg'aza umurtqalarining qo'shilib ketishini taqozo etadi.

Umurtqa turlarining miqdori turlicha bo'ladi. Bo'yin umurtqalarining miqdori quruqlikda yashovchilarda 7 ta bo'lib, bu miqdor bo'yin uzunligiga bog'liq emas. Kalta bo'yinli kalamushlarda ham, uzun bo'yinli jirafalarda ham bo'yin umurtqalarining soni yettita bo'ladi. Ko'krak umurtqalarining miqdori esa saqlanib qolgan qovurg'alar miqdoriga bog'liq bo'lib, 9 tadan 24 tagacha bo'lishi mumkin. Bel umurtqalarining miqdori ham har xil hayvonlarda 2 tadan 9 tagacha bo'ladi.

Odamlarda bo'yin umurtqalari 7 ta, ko'krak umurtqalari 12 ta, bel umurtqalari 5 ta, o'zaro qo'shilib dumg'aza suyagini hosil etuvchi umurtqalar 5 ta, rudement holatida saqlanib qolgan dum umurtqalari 1 tadan 4 tagacha bo'ladi.

Ba'zi hollarda 13 ta qovurg'a bo'lishi mumkin. Bunday hollarda ko'krak umurtqalarining soni 13 ta bo'ladi (I bel umurtqasi XIII ko'krak umurtqasiga aylanadi). Ba'zan esa qovurg'alar soni 11 ta bo'lishi mumkin. Bu holda 12-ko'krak umurtqasining tuzilishi bel umurtqasini eslatib, bel umurtqalarining soni 6 ta bo'ladi. Ba'zan 5-bel umurtqasi, dumg'aza umurtqalari bilan qo'shilib suyaklanib ketadi. Bunday holda bel umurtqalari 4 ta, dumg'aza suyagi esa 6 ta umurtqalarning qo'shilishidan hosil bo'ladi. Aksincha, ba'zan 1 dumg'aza umurtqasining tuzilishi bel umurtqasini eslatadi. Natijada, bel umurtqasi soni 6 ta, dumg'aza umurtqasi esa 4 ta bo'lishi mumkin.

2.4. UMURTQA POG'ONASI

Umurtqa pog'onasi – **columna vertebralis** alohida tuzilishga ega bo'lgan 5 turdagi umurtqalarining o'zaro qo'shilishidan hosil bo'ladi. Umurtqalarning turlari: 7 ta bo'yin umurtqasi – **vertebrae cervicales**, 12 ta ko'krak umurtqasi – **vertebrae thoracicae**, 5 ta bel umurtqasi – **vertebrae lumbales**, 5 ta dumg'aza umurtqasi – **vertebrae sacrales**, 1 dan 3 gacha dum umurtqalari – **vertebrae coccygeae**. Umurtqa pog'onasi to'rt sohada egrilik hosil qilib, bo'yin, ko'krak, bel va dumg'aza egriliklari deb ataladi. Bo'yin va bel sohasidagi egriliklar oldinga, ko'krak va dumg'aza sohasidagi egriliklar esa orqaga bo'rtib turadi.

Oldinga bo'rtib turgan bo'yin va bel sohasidagi egriliklarga **lordoz** holati deyilib, bo'yin egriligi **lordosis cervicalis (lordosis colli)** deb atalsa, bel sohasidagi egrilik **lordosis lumbalis** deyiladi.

Orqa tarafga yo'nalgan egriliklarga **kifoz** holati deyilib, ko'krak egriligi **kiphosis thoracica** deb atalsa, dumg'aza egriligi **kiphosis sacralis** deyiladi. Bu 4 ta egrilik sog' odamlarda uchraydi.

Ba'zi bir patologik holatlarda yon tarafga bo'rtib chiqqan egriliklar hosil bo'lib, skolioz – **scoliosis** deb ataladi. Ko'pincha skolioz holati ko'krak umurtqalari sohasida bo'lib, o'ng tarafga bo'rtgan egrilik holatida uchraydi. Bu egrilik ko'pincha maktab o'quvchilarining yozish paytida noto'g'ri o'tirishi sababli yoki kasbiy faoliyat ta'siridan paydo bo'ladi.

2.4.1. Umurtqalarning umumiy tuzilishi

Har bir umurtqa – **vertebra** ning tuzilishi bajaradigan vazifasiga mos bo'ladi.

1. Tayanch vazifasini bajarгани uchun umurtqalarda tana – **corpus vertebrae** bo'ladi. Birinchi bo'yin umurtqasida tana qismi bo'lmaydi, bel umurtqalarida esa tana qismi kattaroq bo'ladi. Kattaroq og'irlik tushadigan dumg'aza umurtqalari qo'shilib, suyaklanib ketadi.

2. Umurtqa pog'onasi kanali orqa miya uchun himoya vazifasini bajaradi.

Orqa miyaning kengaygan sohalarida umurtqa kanali ham kengroq bo'ladi. Uning tashqi chegarasi II bel umurtqasiga to'g'ri kelganligidan, uning ostida umurtqa kanali torayib borib, dum umurtqalari sohasida yakunlanadi.

3. Har bir umurtqada mushaklar birikadigan o'simtalar bo'ladi.

Ko'ndalang va qirrali o'simtalarning rivojlanganligi ularga birikadigan mushak va boylamlarning kuchiga bog'liq bo'ladi. Bel va ko'krak sohalarida bu o'simtalarga kuchli mushaklar birikadi va shu sohadagi o'simtalar ancha rivojlangan bo'ladi.

Dumg'aza umurtqalarining o'zaro qo'shilib ketishi natijasida dumg'aza suyagining tuzilishi boshqacharoq bo'ladi.

Umuman, har bir sohadagi umurtqalarning tuzilishi uning vazifasiga mos bo'ladi.

4. Qovurg'alar ko'krak sohasida saqlanib qoladi. Qovurg'alarning oldingi uchlari to'sh suyagiga birikadi. To'sh suyagi, qovurg'alarning oldingi uchidan taraqqiy etadi.

5. Tana skeletining tuzilishiga odamning vertikal (tikka) holatga o'tishi quyidagicha ta'sir ko'rsatadi:

5.1. Umurtqa pog'onasida egriliklar hosil bo'ladi. Oxirgi bel umurtqasi va dumg'aza suyagi orasida oldingi tarafga bo'rtib chiqqan yuza – **promontorium** paydo bo'ladi.

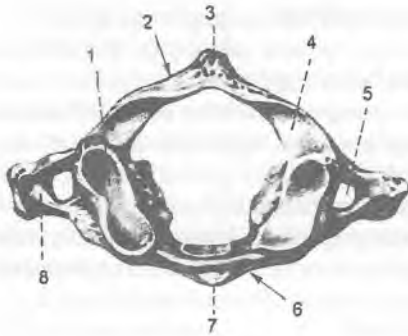
5.2. Umurtqalarning tanasi pastga yo'nalgan sari kattalashib boradi va nihoyat, oyoq kamari sohasidagi dumg'aza umurtqalari o'zaro suyaklanib ketadi.

5.3. Ko'krak qafasining kengligi, oldingi o'lchovi orqa o'lchovidan katta bo'ladi.

Umurtqa pog'onasi – **columna vertebralis** alohida umurtqa – **vertebrae**larning qo'shilishidan hosil bo'ladi. Umurtqa pog'onasi tayanch vazifasini va uning ichida joylashgan orqa miya uchun himoya vazifasini bajaradi. Umurtqa pog'onasiga mushaklar birlashadi va kalla hamda tana harakati faol qatnashadi.

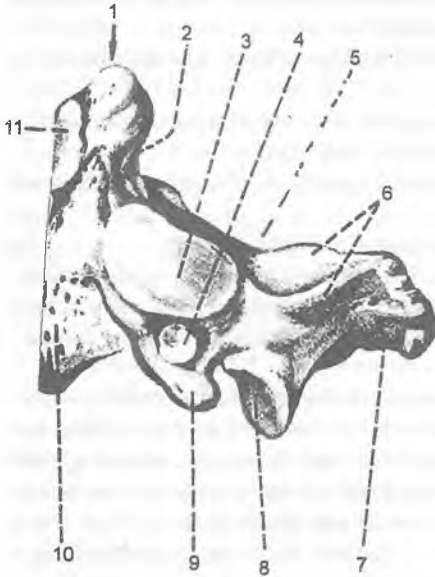
Umurtqa – **vertebra** (grekcha **spondylos**) tanalari **corpus vertebrae** bilan o'zaro tutashgan bo'ladi. Umurtqa tanalarida, qo'shni umurtqalar bilan o'zaro tutashadigan yuza **facies intervertebralis**, qirg'oqlariga **epiphisis anularis** deyiladi. Orqa tarafda esa umurtqaning yoy qismi **arcus vertebrae** bo'lib, tanasi bilan oyoqchalar **pediculi arcus vertebrae** vositasida tutashadi. Umurtqa yoyining qolgan qismiga **lamina arcus vertebrae** deyiladi. Bu hosilalar orasida esa umurtqa teshigi **foramen vertebrale** hosil bo'ladi. Hamma umurtqalarning teshiklari umurtqa pog'onasining kanali – **canalis vertebralis** ni tashkil etadi.

Umurtqa yoyining atrofida o'simtalar bo'ladi. O'rtadan orqa tarafga toq holda qirrali o'simta – **processus spinosus**, yon tarafga esa juft ko'ndalang o'simtalar – **processus transversus** yo'naladi. Umurtqa yoyining ustki va pastki qismlaridan ustki bo'g'im o'simtalari – **processus articularis superior** va ostki bo'g'im o'simtalari – **processus articularis inferior** yo'naladi. Bo'g'im o'simtalarda bo'g'im yuzalari bo'lib, yuqori bo'g'im yuzasiga **facies articularis superior**, pastki bo'g'im yuzasiga **facies articularis inferior** deyiladi. Umurtqa oyoqchalari sohasida yuqorigi umurtqa o'ymasi – **incisura vertebralis superior** va ostki umurtqa o'ymasi – **incisura vertebralis inferior** hosil



2-rasm. Birinchi bo'yin umurtqasining tuzilishi.

1 – fovea articularis superior; 2 – arcus posterior; 3 – tuberculum posterior; 4 – sulcus arteria vertebralis; 5 – foramen processus transversus; 6 – arcus anterior; 7 – tuberculum anterius; 8 – processus transversus.



3-rasm. Ikkinchi bo'yin umurtqasi.

1 – dens axis; 2 – facies articularis posterior; 3 – facies articularis superior; 4 – foramen transversarium; 5 – sulcus nervus spinalis II; 6 – arcus vertebrae; 7 – processus spinosus; 8 – processus articularis inferior; 9 – processus transversus; 10 – corpus vertebrae; 11 – facies articularis anterior.

bo'ladi. Umurtqalarning o'zaro birlashishi natijasida bu o'ymalar umurtqalararo teshik – **foramina intervertebrali**ni hosil etishda qatnashadi.

2.5. ALOHIDA UMURTQALARNING TUZILISHI

2.5.1. Birinchi bo'yin umurtqasi (2-rasm)

Bo'yin umurtqalari 7 ta bo'lib, ularning 1- va 2-lari boshqalaridan farq qiladi. Birinchi bo'yin umurtqasi (2-rasm) – atlasda umurtqa tanasi, qirrali o'simtalar va bo'g'im o'simtalarini bo'lmaydi.

Birinchi bo'yin umurtqasi halqasimon shaklda bo'lib, oldingi ravoq – **arcus anterior** va orqa ravoq – **arcus posterior**lardan, ularning yon sohasi esa **massae laterales** qismlaridan tashkil topadi. Oldingi yoyning tashqi yuzasida oldingi bo'rtiq – **tuberculum anterius**, ichki yuzasida esa chuqurcha – **fovea dentis** hosil bo'ladi. Orqa yoyning tashqi yuzasida orqa bo'rtiq – **tuberculum posterius** hosil bo'ladi. Birinchi umurtqaning ustki yuzasida kallaning ensa suyagi bilan birlashishi uchun yuqorigi bo'g'im chuqurchasi – **fovea articularis superior**, pastki yuzasida esa bo'yin umurtqasi bilan birlashish uchun ostki bo'g'im chuqurchasi – **fovea articularis inferior** bo'ladi. Yuqori chuqurchadagi bo'g'im yuzasi **facies articularis superior**, ostki chuqurchadagi bo'g'im yuzasi **facies articularis inferior** deyiladi. Orqa ravoqning ustki yuzasida umurtqa arteriyasining egati – **sulcus arteriae vertebralis** bo'ladi. Birinchi umurtqaning ikki yonida joylashgan o'simta **processus costatransversalis** deyilib, bu o'simta ichida teshik – **voramen transversarium** bo'ladi.

2.5.2. Ikkinchi bo'yin umurtqasi (3-rasm)

Ikkinchi bo'yin umurtqasi – **axis**, tishsimon o'simta – **dens**ning borligi bilan farqlanadi. Bu o'simtaning oldingi yuzasida oldingi bo'g'im yuzasi – **facies articularis anterior**, orqa yuzasida esa orqa bo'g'im yuzasi – **facies articularis posterior** bo'ladi.

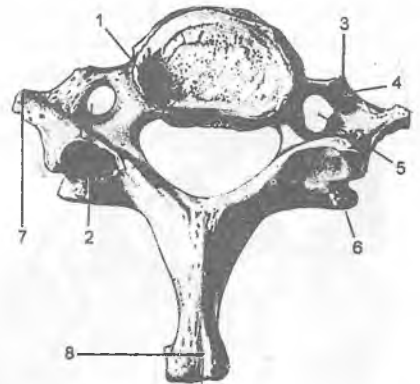
Tishsimon o'simtani umurtqa tanasiga o'tish sohasi bo'yincha – **collum dentis**, uchiga esa – **apex dentis** deyiladi.

Bu umurtqaning ustki yuzasida I bo'yin umurtqasi bilan birikadigan ustki bo'g'im yuzasi – **facies articularis superior** bo'ladi. II bo'yin umurtqasida boshqa bo'yin umurtqalariga xos bo'lgan quyidagi hosilalar bo'ladi: umurtqa tanasi – **corpus vertebrae**, qirrali o'simta – **processus spinosus**, umurtqa yoyi – **arcus vertebrae**, ko'ndalang o'simta – **processus costotransversarius**, bu o'simtadagi teshik – **foramen transversarium**, ostki bo'g'im o'simtasi – **processus articularis inferior**, bo'g'im yuzasi – **facies articularis inferior**.

2.5.3. Uchinchi-yettinchi bo'yin umurtqalari (4-rasm)

Uchinchi-yettinchi bo'yin umurtqalari – **vertebrae cervicalis** da quyidagi hosilalar bo'ladi: tanasi – **corpus vertebrae**; yoyi – **arcus vertebrae**; ular orasidagi teshik – **foramen vertebrale**; uchi ikkiga ajragan qirrali o'simta – **processus spinosus**, yuqorigi bo'g'im o'simtasi – **processus articularis superior**; bu o'simtadagi yuqorigi bo'g'im yuzasi – **facies articularis superior**; ostki bo'g'im o'simtasi – **processus articularis inferior**; bu o'simtadagi pastki bo'g'im yuzasi – **facies articularis inferior**; ko'ndalang o'simta – **processus transversus**; bu o'simtadagi teshik – **foramen transversarium**; ko'ndalang o'simta uchida joylashgan oldingi do'mboqcha – **tuberculum anterius** va orqa do'mboqcha – **tuberculum posterius**.

Oltinchi bo'yin umurtqasida oldingi do'mboqcha yaxshi rivojlangan bo'lib, uyqu do'mboqchasi **tuberculum caroticum** deyiladi (chunki bu sohada uyqu arteriyasini bosib, uning tarmoqlaridan chiqayotgan qonni to'xtatish mumkin). Oltinchi va yettinchi bo'yin umurtqalaridan boshqa hamma bo'yin umurtqalari qirrali o'simtlarining uchi ikkiga ajralgan bo'ladi. Yettinchi bo'yin umurtqasining qirrali o'simtasi yaxshi rivojlanganligidan teri ostidan chiqib turadi. Qolgan bo'yin umurtqalarining qirrali o'simtlari teri orqali sezilmaydi. Shu sababdan, teri orqali sanalganda birinchi umurtqa yettinchi bo'yin umurtqasiga to'g'ri kelganidan bu umurtqani chiqib turuvchi – **vertebra prominens** deyiladi.



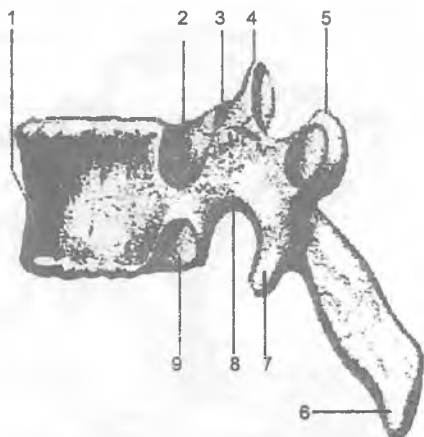
4-rasm. Yettinchi bo'yin umurtqasi.

1 – corpus vertebrae; 2,5 – foramen transversarium; 3 – tuberculum anterius; 4 – processus transversus; 6 – processus articularis inferior; 7 – tuberculum posterius; 8 – processus spinosus.

2.5.4. Ko'krak umurtqalari (5-, 6-rasmlar)

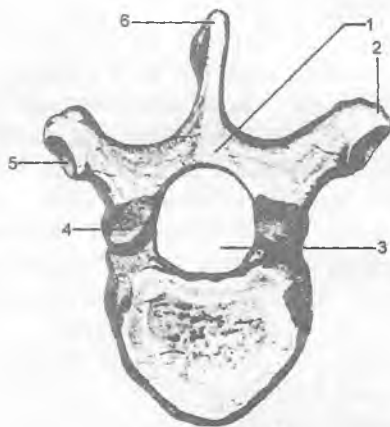
Ko'krak umurtqalari – **vertebrae thoracicae** qovurg'alar bilan birikkanligidan, yuqorigi qovurg'a chuqurchasi – **fovea costalis superior** va ostki qovurg'a chuqurchasi – **fovea costalis inferior** ning

mavjudligi bilan farqlanadi. Har bir ko'krak umurtqasi 2 ta qovurg'a bilan birlashadi. Shu sababdan har bir ko'krak umurtqasida ikkitadan yarim chuqurcha bo'ladi. Bundan I, X, XI, XII ko'krak umurtqalari mustasno. I ko'krak umurtqasining yuqori chuqurchasi to'liq bo'ladi (chunki I qovurg'aning boshchasi birikadi). X ko'krak umurtqasida yuqorigi chuqurcha bo'ladi, xolos (chunki bu umurtqaga faqat X qovurg'a birlashadi). XI va XII ko'krak umurtqalarida esa bittadan to'liq qovurg'a chuqurchasi – **fovea costalis** bo'ladi. Ko'krak umurtqasida quyidagi hosilalar bo'ladi: tanasi – **corpus vertebrae**, yoyi – **arcus vertebralis**, oyoqchasi – **pediculus arcus vertebrae**. Bu hosilalar orasidagi teshik – **foramen vertebrale**, qirrali o'simta – **processus spinosus**, yuqorigi bo'g'im o'simtasi – **processus articularis superior** va bu o'simtadagi yuqorigi bo'g'im yuzasi – **facies articularis superior**, ostki bo'g'im o'simtasi – **processus articularis inferior** va ostki bo'g'im yuzasi – **facies articularis inferior**, ko'ndalang o'simta – **processus transversus**, qovurg'a do'mbog'idan hosil bo'lgan chuqurcha – **fovea costalis transversalis**, oyoqcha sohasidagi ustki o'yma – **incisura vertebralis superior** va ostki o'yma – **incisura vertebralis inferior** bo'ladi.



5-rasm. Ko'krak umurtqasining tuzilishi.

1 – corpus vertebrae; 2 – fovea costalis superior; 3 – incisura vertebralis superior; 4 – processus articularis superior; 5 – processus transversus; 6 – processus spinosus; 7 – processus articularis inferior; 8 – incisura vertebralis inferior; 9 – fovea costalis inferior.



6-rasm. Ko'krak umurtqasining tuzilishi.

1 – arcus vertebrae; 2 – processus transversus; 3 – foramen vertebrale; 4 – processus articularis superior; 5 – fovea costalis transversalis; 6 – processus spinosus.

2.5.5. Bel umurtqalari

(7-rasm)

Bel umurtqalari – **vertebrae lumbales** boshqa umurtqalardan tanasining kattaligi bilan farqlanadi. Ko'ndalang o'simtasi rudiment holdagi qovurg'a bo'lganligidan **processus costarius** deyiladi. Bu o'simtaning orqa yuzasi asosida esa qo'shimcha o'simta – **processus accisorius**, yuqori bo'g'im o'simtasi – **processus articularis superior** ning yon tarafida so'rg'ichsimon o'simtalar – **processus mamillaris** bo'ladi. Bundan tashqari, uning quyidagi hosilalari bo'ladi: tanasi – **corpus vertebrae**,

2.5.7. Dum umurtqalari

Dum umurtqalari – *vertebrae coccygeae* 3 tadan 6 tagacha bo‘lib, katta yoshdagi odamlarda o‘zaro qo‘shilib, dum suyagi – *os coccygis* ni hosil qiladi. Birinchi dum umurtqasi sohasida ko‘ndalang o‘simtalar – *processus transversi* saqlanib qoladi. Shu sohada yuqori bo‘g‘im o‘simtasi bo‘lib, *cornua coccyges* deyiladi. Qolgan sohalarda ko‘ndalang va bo‘g‘im o‘simtalari uchramaydi.

Umurtqa pog‘onasi sohasida egriliklar mavjud. Ko‘krak va dumg‘aza umurtqalari sohasidagi egriliklar orqa tarafga qaragan bo‘lib, kifoz – *kyphosis* deb ataladi. Bo‘yin va bel sohalari-dagi egriliklar old tarafga yo‘nalib, lordoz – *lordosis* deb ataladi. Yangi tug‘ilgan chaqaloqlarda bu egriliklar bo‘lmaydi va umurtqa pog‘onasi to‘g‘ri chiziq bo‘ylab o‘zaro qo‘shilib turadi.

Bola boshini tik ushlay boshlagan davridan bo‘yin lardozi, tik turib va yura boshlagan davridan bel lardozi hosil bo‘ladi.

Umurtqa pog‘onasidagi egriliklar yurish, sakrash jarayonidagi yengil harakatlarni ta‘minlaydi.

Ba‘zi paytlarda yon tarafga ham egriliklar hosil bo‘lishi mumkin va bunday holatga skaliroz – *skoliosis* deb ataladi. Bu holat uzoq muddat o‘tirib qolish, bolalarning bir tomonga qiyshayib yozishi yoki biror ishni bajarishi natijasida paydo bo‘lishi mumkin (bunga maktab yoshidagilarning skaliroz deb ataladi). Ko‘pincha skaliroz holati o‘ng tarafga, ba‘zan chap tarafga yo‘nalgan bo‘ladi.

Keksalarda lordoz va kifoz holatlari yo‘qoladi, chunki bu davrda umurtqalar tanasi orasidagi elastik halqalar yupqalashib, umurtqa pog‘onasi qisqaradi hamda oldinga bukiladi va ko‘krak sohasida orqa tarafga yo‘nalgan bukilma (keksalardagi bukrilik holati) hosil bo‘ladi.

2.6. KO‘KRAK QAFASI

Ko‘krak qafasi – *compages thoracis* ko‘krak umurtqalaridan, qovurg‘alardan, to‘sh suyagidan ulardagi bo‘g‘imlar, boylamlar va mushaklardan hosil bo‘ladi.

Ko‘krak qafasining ustki sohasidagi teshik *apertura thoracis superior*, ostki sohasidagi teshik *apertura thoracis inferior* deb ataladi. Ostki teshik sohasidagi qovurg‘alardan hosil bo‘lgan ravoq *arcus costalis* deb ataladi va ostki teshik sohasida ko‘krak-qorin to‘sig‘i – *diafragma* joylashadi. Ostki teshikning oldingi sohasida, to‘sh suyagi ostida burchakli o‘yma bo‘lib, *angulus infrasternalis* deb ataladi. Ko‘krak umurtqalari ichki yuza tarafga egilgan bo‘lib, uning ichki chetida, qovurg‘alarga o‘tish sohasida, o‘pkalarning orqa yuzasi kirib turadigan egat – *sulci pulmanalis* bo‘ladi. Qovurg‘alar orasidagi bo‘shliqlar *spatia intercostalia* deb ataladi. Ko‘krak qafasining kengligi oldingi-orqa ko‘rsatkichlardan katta bo‘ladi. Uning ichida ichki a‘zolar (yurak, o‘pka, qizilo‘ngach va h.k.) joylashadi va uning shakli shu a‘zolar tuzilishiga ta‘sir qiladi. Ko‘krak qafasi mushaklari va o‘pkasi yaxshi taraqqiy etgan odamlarning ko‘krak qafasi kesilgan konus shaklida bo‘lib, bu holda ostki teshik sohasi va *angulus infrasternalis* kattaroq, ko‘krak qafasi kengroq bo‘ladi. Bunday ko‘krak qafasi o‘pkani havoga to‘lgan holatini eslatganligi uchun inspiratorli ko‘krak qafasi deb ataladi. Aksincha ko‘krak qafasi mushaklari va o‘pka zaifroq taraqqiy etgan bo‘lsa, ko‘krak qafasi tor va uzun bo‘lib, oldingi orqa ko‘rsatkichlari kichikroq bo‘ladi. Bunday ko‘krak qafasi o‘pkadan nafas chiqargan holatni eslatib, eksperator holatdagi yoki yassi ko‘krak qafasi deyiladi.

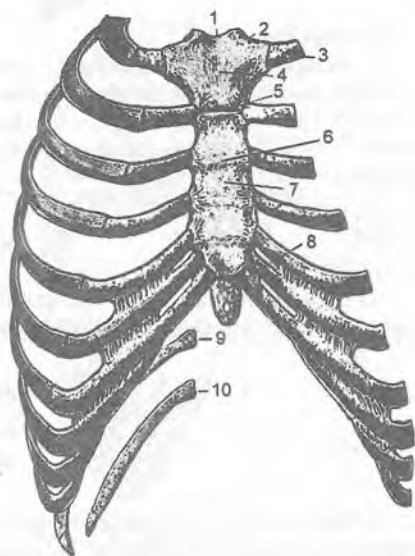
Ko‘krak qafasining uchinchi turi silindrsimon deb atalib, avvalgi ikki ko‘krak qafaslarining oraliq shakliga ega bo‘ladi.

2.6.1. Qovurg'alar (9–10-rasmlar)

Qovurg'alar – **costae** 12 juft bo'lib, 3 guruhga bo'linadi: birinchi yetti jufti chin qovurg'a – **costae verae** oldingi uchi bilan to'sh suyagiga birikadi; VIII, IX, X qovurg'alar soxta qovurg'alar **costae spuriae** deb atalib, ularning oldingi uchlari tog'aylar vositasida o'zidan yuqorigi qovurg'alarga birikadi; XI va XII qovurg'alar – yetim qovurg'alar **costae fluctuantes** deb atalib, oldingi uchlari erkin holda qorin mushaklarining ichida joylashadi. Qovurg'alarining hammasi orqa tarafda, ko'krak umurtqalariga birikadi.

Qovurg'aning oldingi uchi tog'ay moddasi – **cartilago costalis** dan, orqa qismi esa suyak qismi – **os costale** dan iborat bo'ladi. Qovurg'aning oldingi uchi **extrimitas anterior, seu sternalis**; orqa uchi **extrimitas posterior, seu vertebralis** deyiladi. Ularining orasida esa tanasi – **corpus costae** joylashadi. Orqa uchida boshcha – **caput costae**, bo'yin qismi – **collum costae** va bo'g'im yuzalari – **facies articularis capituli costae** bo'ladi. II dan X gacha qovurg'alarining bo'g'im yuzalari qirra – **crista capituli costae** vositasida ikkiga ajralgan bo'ladi. Chunki bu qovurg'alarining bo'g'im yuzalari ikki qo'shni ko'krak umurtqalari bilan birikadi. I, XI, XII qovurg'alarining har biri bittadan umurtqa bilan birlashganligidan, bo'g'im yuzalarida qirra bo'lmaydi.

Qovurg'aning bo'yin qismini uning tanasiga o'tish sohasida yuqorigi 10 ta qovurg'ada bo'rtiq – **tuberculum costae** bo'ladi. Bu bo'rtiqning bo'g'im yuzasi – **facies articularis tuberculi** umurtqalarining ko'ndalang o'simtalari bilan birikadi. Qovurg'a tanasida burchak sohasi – **angulus costae**, tashqi va ichki yuzalari bo'ladi. I qovurg'ada burchak sohasi bo'rtiqqa to'g'ri kelsa, qolgan qovurg'alarda bu soha bo'rtiqdan uzoqlashadi. XII qovurg'ada esa burchak bo'lmaydi. I qovurg'a tanasida yuqori va ostki yuzalar bo'ladi. Qovurg'alar ichki yuzalarining ostki qirrasida sohasida qon tomirlar va nervlar joylashadigan egat – **sulcus costae**, I qovurg'aning ustki yuzasida narvonsimon mushaklar birikadigan bo'rtiq **tuberculum m. scaleni anterioris** bo'ladi. Bu bo'rtiqning tashqi sohasida o'mrov osti arteriyasining egati – **sulcus arteriae subclaviae**, bo'rtiqning ichki sohasida o'mrov osti venasining egati – **sulcus venae subclaviae** bo'ladi.

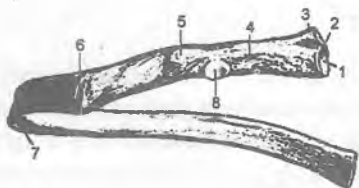


9-rasm. To'sh suyagi. Qovurg'alar.

1 – incisura jugularis; 2 – incisura clavicularis; 3 – cartilago costalis; 4 – manubrium sterni; 5 – incisura costalis; 6 – angulus sterni; 7 – corpus sterni; 8 – processus xiphoideus; 9 – costae fluctuantes XI; 10 – costae fluctuantes XII.

2.6.2. To'sh suyagi (9-rasm)

To'sh suyagi – **sternum** uch qismdan: **sopi-manubrium sterni**, tanasi – **corpus sterni**, xanjar-simon o'simtasi – **processus xiphoideus** dan iborat bo'ladi. To'sh suyagi sopining yuqori qismida bo'yinturuq o'ymasi – **incisura jugularis**, yon tomonida esa o'mrov suyagi bilan birikadigan o'yma –



10-rasm. Qovurg'a.

1 – facies articularis capitis costae; 2 – cristae capitis costae; 3 – caput costae; 4 – collum costae; 5 – tuberculum costae; 6 – angulus costae; 7 – sulcus costae; 8 – facies articularis tuberculi costae.

incisura clavicularis joylashadi. To'sh suyagining sopi va tanasi orasida burchak – **angulus sterni** va yon taraflarida chin qovurg'alar birikadigan o'ymalar – **incisura costalis** bo'ladi.

To'sh suyagining xanjarsimon o'simtasi ikkiga ajralgan holda yakunlanishi mumkin. Uning ichida qon tomirlariga boy bo'lgan g'ovakli modda yaxshi taraqqiy etgan bo'ladi. Shu sababdan to'sh suyagining ichidan qon quyishda foydalaniladi. To'sh suyagining ichida suyak iligi yaxshi taraqqiy etganligi uchun uni boshqa odamga o'tkazish mumkin.

2.7. QO'L SUYAKLARI

Qo'lga tegishli suyaklar ikki guruhni tashkil etadi: 1) yelka kamari suyaklari 2) erkin holda joylashgan qo'l suyaklari (yelka, bilak va qo'l panja suyaklari).

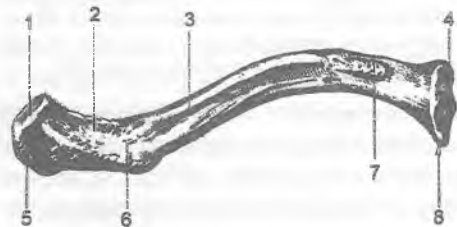
Yelka kamari suyaklari

2.7.1. O'mrov suyagi

(11-rasm)

O'mrov suyagi tana skeletini, qo'l bilan birlashtiradi va yelka bo'g'imining tanadan uzoqroq turishini ta'minlaydi. Shu sababdan o'mrov suyagi jarohatlangan, qo'l tanaga yaqinlashadi.

O'mrov suyagining o'rta qismi biriktiruvchi to'qima holatida suyaklanadi (birlamchi suyaklar), uning uchlari esa tog'ay to'qima holatidan so'ng suyaklanadi. Suyaklanish nuqtasi bitta bo'lib, to'sh suyagiga yaqin uchidan boshlanadi (monoepifezar suyak). O'mrov suyagining suyaklanish jarayoni **perixondral** va **endoxondral** holatlarda rivojlanadi. Unda suyaklanish nuqtasi embrion taraqqiyotining 6-haftasida hosil bo'ladi. Lekin bu suyakning to'sh suyagiga birikadigan uchida suyaklanish nuqtasi 16–18 yoshlarda paydo bo'lib, to'liq suyaklanib ketish 20–25 yoshlarda yakunlanadi.



11-rasm. O'mrov suyagi.

1 – facies articularis acromialis; 2 – linea trapezoidea; 3 – corpus claviculae; 4 – facies articularis extremitas sternalis; 5 – extremitas acromialis; 6 – tuberculum conoideum; 7 – impressio lig. costoclavicularis; 8 – extremitas sternalis.

O'mrov suyagining to'sh suyagiga birikadigan uchi old tarafga yoysimon bo'rtib turadi va, aksincha, lateral uchi botiq bo'ladi. O'mrov suyagi ostki yuzasining akromial uchida bo'rtiq – **tuberositas conoideum** bo'ladi.

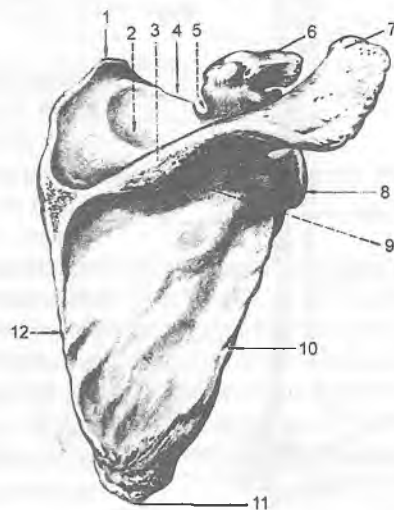
O'mrov suyagining ikki uchi: to'sh suyagiga birikuvchi – **extremitas sternalis**, kurak suyagining **akromion** o'simtasiga birikuvchi – **extremitas acromialis** va ular orasida joylashgan tanasi – **corpus claviculae** bo'ladi. Akromial uchida – **facies articularis acromialis** va to'sh suyagiga birikish sohasida bo'g'im yuzasi – **facies articularis sternalis** bo'ladi.

2.7.2. Kurak suyagi – scapula (12-rasm)

Yangi tug‘ilgan chaqaloqlarda kurak suyagi tana va ko‘ndalang joylashgan qirra **spina scapulae** dan iborat bo‘ladi. Bir yoshda suyaklanish nuqtasi tumshuqsimon o‘simtada, 11–18 yoshlarda suyaklanish nuqtalari qolgan hosilalarda (**cavitas glenoidalis, acromion, processus coronoideus, angulus inferior**) ko‘rinadi. To‘liq suyaklanib ketish holati 18–24 yoshlarga to‘g‘ri keladi.

Kurak suyagi yassi, uch qirrali bo‘lib, II–VII qovurg‘alar sohasida joylashadi. Kurak suyagining quyidagi qirralari bo‘ladi: yuqori qirrası – **margo superior**, ichki qirrası – **margo medialis**, tashqi qirrası – **margo lateralis**.

Kurak suyagining quyidagi burchaklari bo‘ladi: yuqori burchagi – **angulus superior**, ostki burchagi – **angulus inferior**, tashqi burchagi – **angulus lateralis**. Uning yuqori qirrası sohasida o‘yma – **incisura scapulae** bo‘lib, tashqi burchagida, yelka suyagi boshchasi kirib turadigan chuqurcha – **cavitas glenoidalis** joylashadi. Bu bo‘g‘im chuqurchasining atrofiga kurak suyagining bo‘yin qismi – **collum scapulae** bo‘ladi. Bo‘g‘im chuqurchasining yuqori qismida bo‘rtiq – **tuberculum supraglenoidale** va bu chuqurchaning ostida bo‘rtiq – **tuberculum infraglenoidale** ko‘rinadi. Bu bo‘rtiqlarga mushaklar birlashadi. Kurak suyagi tashqi burchagining yuqori qismida tumshuqsimon o‘simta – **processus coracoideus** hosil bo‘ladi. Uning ichki yuzasi – **facies costalis** deb atalib, **fossa subscapularis** chuqurchasidan hosil bo‘ladi. Kurak suyagining orqa yuzasi – **facies dorsalis** ko‘ndalang joylashgan qirra – **spina scapulae** vositasida ikki chuqurchaga ajraladi: qirra ustida – **fossa supraspinata**, qirra ostida esa – **fossa infraspinata** joylashadi. Kurak suyagining qirrası lateral tarafda **acromion** o‘simta bilan yakunlanadi. Bu o‘simtada o‘mrov suyagi bilan birlashadigan bo‘g‘im yuzasi – **facies articularis acromii** bo‘ladi.

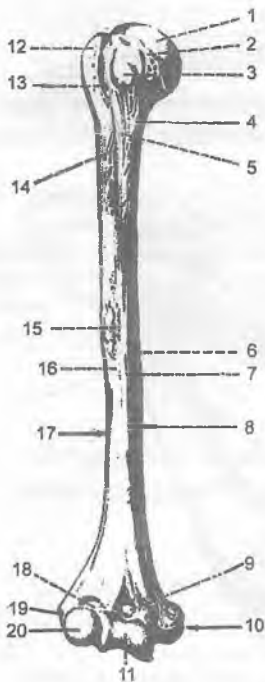


12-rasm. Kurak suyagi.

- 1 – angulus superior; 2 – fossa supraspinata; 3 – spina scapulae; 4 – margo superior; 5 – incisura scapulae; 6 – processus coracoideus; 7 – acromion; 8 – angulus lateralis; 9 – fossa infraspinatus; 10 – margo lateralis; 11 – angulus inferior; 12 – margo medialis.

2.7.3. Yelka suyagi – humerus (13-rasm)

Yangi tug‘ilgan chaqaloqlarda yelka suyagining boshchasi tog‘aydan iborat bo‘ladi. U 1 yoshga to‘lguncha boshchada suyaklanish nuqtasi hosil bo‘ladi. 2–3 yoshlarda katta do‘mboq sohasida, 3–4 yoshlarda kichik do‘mboq sohasida ham suyaklanish nuqtalari hosil bo‘ladi. Yelka suyagining proksimal uchidagi bu suyaklanish nuqtalarining qo‘shilib ketishi 4–6 yoshlarga, uning proksimal uchining suyak tanasi (diafiz) bilan qo‘shilib (suyaklanib) ketishi 12–18 yoshlarga to‘g‘ri keladi. Yelka suyagining distal uchida suyaklanish nuqtalari 2 yoshda – **capitulum humeri**, **apofiz**



13-rasm. Yelka suyagi.

1 – caput humeri; 2 – collum anatomicum; 3 – tuberculum minus; 4 – collum chirurgicum; 5 – crista tuberculi minoris; 6 – facies anterior medialis; 7 – foramen nutricium; 8 – margo medialis; 9 – fossa coronoidea; 10 – epicondylus medialis; 11 – trochlea humeri; 12 – tuberculum major; 13 – sulcus intertubercularis; 14 – crista tuberculi majoris; 15 – tuberositas deltoidea; 16 – facies anterior lateralis; 17 – margo lateralis; 18 – fossa radialis; 19 – epicondylus lateralis; 20 – capitulum humeri.

sohalarida – **epicondylus lateralis** 12–13 yoshlarda, to‘liq suyaklanib ketishi 20 yoshlarda yakunlanadi.

Yelka suyagi uzun naysimon suyaklar turkumiga kirib, ikki uchi va ular orasidagi tanasi – **corpus humeri** bo‘ladi. Bu suyakning yuqori uchida kurak suyagi bilan birikadigan boshchasi – **caput humeri**, anatomik bo‘yin – **collum anatomicum** qismi, mushaklar birikadigan katta bo‘rtiq – **tuberculum majus**, kichik bo‘rtiq – **tuberculum minus** sohaları ko‘rinadi. Har bir bo‘rtiqdan qirralar yo‘naladi: katta bo‘rtiqdan yo‘naluvchi qirra **crista tuberculi majoris** va kichik bo‘rtiqdan yo‘naluvchi qirra **crista tuberculi minoris** deb ataladi. Bu hosilalar orasida esa egat – **sulcus intertubercularis** hosil bo‘ladi. Yelka suyagi yuqori uchining tana qismiga o‘tish sohasi xirurgik bo‘yin **collum chirurgicum** deyiladi. Yelka suyagi tanasining lateral tarafida deltasimon mushak birikadigan bo‘rtiq – **tuberositas deltoidea**, uning orqasida esa tashqi tarafga yo‘nalgan bilak nervi egati – **sulcus nervi radialis** hosil bo‘ladi. Yelka suyagining pastki uchida bilak suyagi

bilan bo‘g‘im hosil qiluvchi boshcha – **capitulum humeri**, tirsak suyagi bilan bo‘g‘im hosil etuvchi g‘altaksimon hosila – **trochlea humeri** bo‘ladi. Shu sohaning oldingi yuzasida bilak suyagidan hosil bo‘lgan chuqurcha – **fossa radialis**, tirsak suyagining tojsimon o‘simtasidan hosil bo‘lgan chuqurcha – **fossa coronoidea**, orqa yuzasida esa tirsak suyagining o‘simtasi birikishidan hosil bo‘lgan chuqurcha – **fossa olecrani** bo‘ladi. Yelka suyagining pastki uchida bilak mushaklari birikadigan ichki o‘simta – **epicondylus medialis** va tashqi o‘simta – **epicondylus lateralis** bo‘ladi.

Bilak sohasida ikkita naysimon suyaklar bo‘ladi: ichki medial tarafda tirsak suyagi – **ulna**, tashqi lateral tarafda esa bilak suyagi – **radius** joylashadi.

2.7.4. Tirsak suyagi – ulna (14-rasm)

Bu naysimon suyakning yuqori uchida tirsak o‘simtasi – **olecranon**, tojsimon o‘simta – **processus coronoidus**, ular orasida esa yelka suyagining g‘altagi bilan bo‘g‘im hosil qiladigan o‘yma – **incisura trochlearis** bo‘ladi. Tashqi yuza sohasida bilak suyagining boshchasi bilan bo‘g‘im hosil etadigan o‘yma **incisura radialis** joylashadi. Oldingi sohada mushak birlashadigan tirsak suyagining bo‘rtig‘i – **tuberositas ulnae** bo‘ladi.

Tirsak suyagining tanasida oldingi qirra – **margo anterior**, orqa qirra – **margo posterior** va bilak suyagi tarafidagi qirra – **margo interossea** bo‘ladi. Bu qirralar orasida esa oldingi yuza – **facies anterior**, orqa yuza – **facies posterior**, ichki yuza – **facies medialis** hosil bo‘ladi. Tirsak suyagining

pastki uchida: bigizsimon o'simta – **processus styloideus**, boshcha – **caput ulnae** va boshchadagi bo'g'im yuzasi – **circumferentia articularis** bo'ladi. **Olecranon** da suyaklanish nuqtasi 8–11 yoshlarda hosil bo'ladi. Diafiz sohasining suyaklanishi embrion taraqqiyotining 2-oylarida hosil bo'ladi. To'liq suyaklanib ketish 20 yoshlarda yakunlanadi. Distal epifizda suyaklanish nuqtasi 7–8 yoshda hosil bo'ladi.



14-rasm. Tirsak suyagi.

- 1 – olecranon; 2 – incisura trochlearis;
3 – processus coronoideus; 4 – incisura radialis;
5 – tuberositas ulnae; 6 – margo interosseus;
7 – caput ulnae; 8 – processus styloideus.

2.7.5. Bilak suyagi – ossa radii

(15-rasm)

Naysimon shakldagi bilak suyagining yuqori uchida boshcha – **caput radii**, tirsak suyagi bilan bo'g'im hosil etuvchi yuza – **circumferentia articularis**, yelka suyagi bilan bo'g'im hosil etuvchi chuqurcha – **fovea capituli radii** joylashadi. Boshchaning ostida bilak suyagining bo'yin qismi – **collum radii** va mushak birikadigan bo'rtiq – **tuberositas radii** bo'ladi. Bilak suyagining tanasida oldingi qirra – **margo anterior**, orqa qirra – **margo posterior** va tirsak suyagi tarafida suyaklararo qirra – **margo inferossea** bo'ladi. Bu qirralar orasida oldingi yuza – **facies anterior**, orqa yuza – **facies posterior**, tashqi yuza – **facies lateralis** hosil bo'ladi. Uning pastki uchida bigizsimon o'simta – **processus styloideus**, tirsak suyagi bilan bo'g'im hosil etuvchi o'yima – **incisura ulnaris**, kaft usti suyaklari bilan bo'g'im hosil etuvchi yuza – **facies articularis carpea** bo'ladi. **Caput radii** da suyaklanish nuqtasi 5–6 yoshlarda hosil bo'ladi. Diafiz qismining suyaklanishi embrion taraqqiyotining 2-oyida bo'ladi.



15-rasm. Bilak suyagi.

- 1 – caput radii; 2 – collum radii; 3 – tuberositas radii; 4 – margo interosseus; 5 – incisura ulnaris; 6 – processus styloideus.

Distal epifizda suyaklanish nuqtasi 1–2 yoshda bo'ladi.

2.7.6. Qo'l panjasi suyaklari – ossa manus

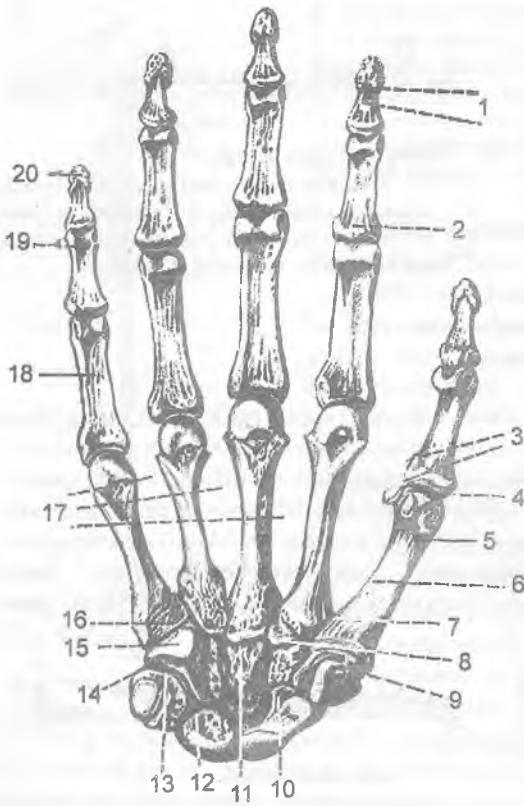
(16-rasm)

Qo'l panjasi suyaklari uch guruh suyaklardan: kaftning ustki qismi – **carpus**, qo'l kafti – **metacarpus**, qo'l barmoqlarining – **ossa digitorum manus** suyaklaridan tashkil topgan. Kaft usti suyaklari ikki qator bo'lib joylashgan 8 ta suyaklardan iborat. Bilak suyaklariga yaqin qatorda quyidagi suyaklar joylashadi: qayiqsimon – **os scaphoideum**, yarimoysimon – **os lunatum**, uch qirrali – **os triquetrum**, no'xatsimon – **os pisiforme**.

Ikkinchi qatorda quyidagi suyaklar bo'ladi: trapetsiya – **os trapezium**, trapetsiyasimon – **os trapezoideum**, boshchali – **os capitatum**, ilmoqsimon – **os hamatum**. Har bir suyakda yonidagi suyaklar bilan bo'g'im hoil qiluvchi yuzalar bo'ladi. Kaft usti suyaklariga mushaklar birikishidan bo'rtiqlar – **tuberculum ossis scaphoidei**, **tuberculum ossis trapezii** va ilmoqsimon suyakda ilmoq – **hamulus ossis hamati** hosil bo'ladi. Kaft usti suyaklarining kaft yuzasida qayiqsimon suyakning va trapetsiya suyagining bo'rtig'idan tepalik – **eminentia carpi radialis** hosil bo'ladi. Ichki tarafdagi tepalik – **eminentia carpi ulnaris** esa no'xatsimon suyak bilan

16-rasm. Qo'l panjasi.

1 – phalanx distalis; 2 – caput phalangis; 3 – ossa sesamoidea; 4 – facies articularis; 5 – ossa metacarpea; 6 – corpus; 7 – basis; 8 – os trapezoideum; 9 – os trapezium; 10 – os scaphoideum; 11 – os capitatum; 12 – os lunatum; 13 – os triquetrum; 14 – os pisiforme; 15 – os hamatum; 16 – hamulus ossis hamati; 17 – spatia interossea metacarpi; 18 – phalanx proximalis; 19 – phalanx media; 20 – phalanx distalis.



ilmoqsimon suyakning ilmog'idan tashkil topadi. Bu ikki tepaliklar orasida kaft egati – **sulcus carpi** hosil bo'ladi. Qo'l kaftidagi suyaklar – **metacarpus** naysimon suyaklar guruhiga kirib, boshcha – **caput**, tana – **corpus**, asos qismi – **basis** dan tashkil topgan. Qo'l barmoqlarining suyaklari – **ossa digitorum manus** ketma-ket joylashadigan naysimon suyaklardan tashkil topib, proksimal – **phalanx proximalis**, o'rta – **phalanx media**, tirnoq – **phalanx distalis** falanglaridan tashkil topadi. Bosh barmoq suyaklarida o'rta falanga suyagi bo'lmaydi. Uch qirrali suyakda suyaklanish nuqtasi 3 yoshda, **os capitatum** suyagida suyaklanish nuqtasi 2-oyda, **os hamatum** suyagida 3-oyda, **os triquetrum** suyagida 3 yoshda, **os lunatum** suyagida 4 yoshda, **os scaphoideum** suyagida 5 yoshda,

os trapesium suyagida 5 yoshda, **os trapezoideum** suyagida 6 yoshda bo'ladi. No'xatsimon suyakda suyaklanish qizlarda 7–12 yoshlarda, o'g'il bolalarda 10–15 yoshlarda tugaydi.

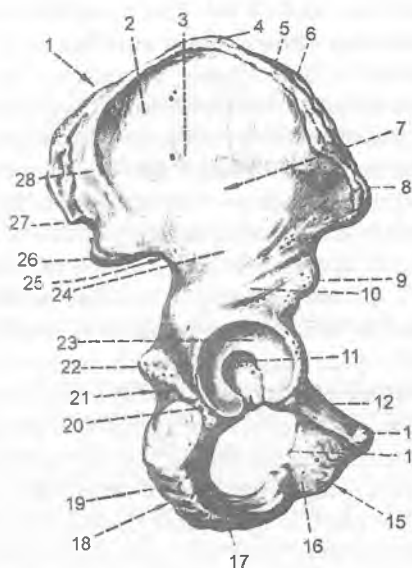
2.8. Chanoq suyagi – os coxae

(17-rasm)

Chanoq suyagi himoya va tayanch vazifasini bajaradigan yassi suyaklar guruhiga kirib, uch qismdan tashkil topgan: yonbosh suyagi – **os ilium**, qov suyagi – **os pubis**, o'tirg'ich suyagi – **os ischii**. 16 yoshgacha bu suyaklar alohida bo'lib, o'zaro tog'aylar vositasida birikadi. Suyaklarning qo'shilish sohasi, son suyagining boshchasi kirib turadigan sirka kosachasi – **acetabulum** ga to'g'ri keladi. Bu hosilaning tubida chuqurcha – **fossa acetabuli**, yarimoysimon yuza – **facies lunata** va yuza sohasida o'yma – **incisura acetabuli** ko'rinadi. Sirka kosachasining cheti **margo acetabuli**, **limbus acetabuli** deyiladi. Har bir suyakning sirka kosachasini hosil etishda qatnashadigan qismidagi yonbosh suyagining tanasi **corpus ossis ilii**, qov suyagining tanasi **corpus ossis pubis**, o'tirg'ich suyagining tanasi **corpus ossis ischii** deyiladi. Yonbosh suyagida tana qismidan tashqari, uning serbar qanot qismi – **ala ossis ilii** bo'ladi. Qanotning yuqori qismi qirra – **crista iliaca** ni hosil qiladi. Bu qirraga qorinning serbar mushaklari birikadi. Shu sababdan

17-rasm. Chanoq suyagi.

1 – os ilium; 2, 7 – ala ossis ilii; 3 – linea glutea anterior; 4 – labium externum cristae iliaca; 5 – linea intermedia; 6 – labium internum cristae iliaca; 8 – spina iliaca anterior superior; 9 – spina iliaca anterior inferior; 10 – corpus ossis ilii; 11 – fossa acetabuli; 12 – ramus superior ossis pubis; 13 – tuberculum pubicum; 14 – foramen obturatorium; 15 – os pubis; 16 – ramus inferior ossis pubis; 17 – ramus ossis ichii; 18 – os ichii; 19 – tuber ichiadicum; 20 – corpus ossis ichii; 21 – incisura ichiadica minor; 22 – spina ichiadica; 23 – facies lunata; 24 – linea glutea inferior; 25 – incisura ichiadica major; 26 – spina iliace posterior inferior; 27 – spina iliace posterior superior; 28 – linea glutea posterior.



qirraning tashqi chekkasiga **labium externum cristae iliaca**, ichki chekkasiga **labium internum cristae iliaca** va ular orasidagi chiziqchaga **linea intermedia** deyiladi. Yonbosh suyagining qirra oldingi tarafda oldingi yuqorigi o'simta – **spina iliaca anterior superior** va oldingi ostki o'simta – **spina iliaca anterior inferior** bilan tugaydi. Yonbosh suyagining orqa sohasi esa orqaning yuqorigi o'simtasi – **spina iliaca posterior superior** va orqaning ostki o'simtasi – **spina iliaca posterior inferior** bilan yakunlanadi.

Yonbosh suyagining tashqi yuzasida chanoqning dumba mushaklari birikishidan hosil bo'lgan dumba – **glutea** yuzasi bo'lib, bu yuzada chiziqchalar – **linea glutea anterior**, **linea glutea posterior** va **linea glutea inferior** hosil bo'ladi. Yonbosh suyagining ichki yuzasida esa chuqurcha – **fossa iliaca** bo'lib, uning dumg'aza suyagi bilan birikish yuzasi **facies sacropelvica** deyiladi va bu sohada quloqsimon bo'g'im yuzasi – **facies auricularis**, uning ustida esa bo'rtiq – **tuberositas iliaca** bo'ladi. Yonbosh suyagining ichki yuzasida, quloqsimon yuza sohasidan qov suyagi tomonga yo'nalgan, katta va kichik chanoqlarning chegarasi bo'lib hisoblangan hosila – **linea arcuata** bo'ladi. Chanoq suyagining oldingi qismida joylashgan qov suyagi – **os pubis**, tana qismidan tashqari yuqori shox – **ramus superior ossis pubis** va pastki shox – **ramus inferior ossis pubis** qismlaridan tashkil topgan. Ikki tarafdagi qov suyaklarining o'zaro birikish yuzalari **facies symphysialis** va chetidagi qirra **crista publica** deyiladi. Qov suyagining yuqori qismida bo'rtiq – **tuberculum pubicum**, qirra – **pecten ossis pubis**, yonbosh suyagi bilan birikish sohasida esa tepalik – **eminentia iliopectenea** bo'ladi. O'tirg'ich suyagi – **os ischii** tana qismidan tashqari, yuqori shox **ramus superior ossis ischii**, pastki shox – **ramus inferior ossis ischii** qismlaridan iborat. Bu shoxlarning o'zaro qo'shilish sohasida bo'rtiq – **tuber ischiadicum** hosil bo'ladi. O'tirg'ich suyagining yuqori shoxi o'tirg'ich suyagining o'simtasi – **spina ischiadica** bilan tugaydi. Bu o'simtadan yuqorida katta o'tirg'ich o'ymasi – **incisura ischiadica major**, o'simtaning ostida esa kichik o'tirg'ich o'ymasi – **incisura ischiadica minor** joylashadi. Sirka kosachasining ostida o'tirg'ich suyagi bilan qov suyagining orasida yopqich teshigi – **foramen**

obturatorum hosil bo'ladi. Qov suyagi sohasida yopqich qirra – **crista obturatoria**, oldingi bo'rtiq – **tuberculum obturatorium anterius** va ba'zi hollarda orqa bo'rtiq – **tuberculum obturatorium posterius** bo'ladi. Chanoq suyagining ichki yuzasida, yopqich teshigining yuqori qismida egat – **sulcus obturatorius** joylashadi. O'tirg'ich va qov suyaklarining o'zaro qo'shilish sohasidagi shoxi **ramus ischiopubicus** deyiladi. Chaqaloqlarda va o'sish davrida chanoqdagi uchala suyak alohida bo'lib, tog'ay vositasida o'zaro qo'shilib turadi. 8 yoshda qov va o'tirg'ich suyaklarining shoxlari o'zaro suyaklanadi. 14–16 yoshlarda esa sirka kosachasi – **asetebulum** sohasida uchala suyak tanasi qo'shilib, yakka chanoq suyagi – **os coxae** ni tashkil etadi. Mushaklar birikadigan **apofiz** lar esa 20–25 yoshlarda suyaklanadi. Ikki chanoq suyagining dumg'aza suyagi bilan va o'zaro birikishidan chanoq – **pelvis** va uning bo'shlig'i – **cavitas pelvis** hosil bo'ladi. Bu bo'shliq yuqorida joylashgan katta chanoq bo'shlig'i – **pelvis major** va pastki sohadagi kichik chanoq bo'shlig'i – **pelvis minor** dan tashkil topadi. Kichik va katta chanoqlar orasidagi chegarani **linea terminalis** chizig'i tashkil etadi. Bu chegara quyidagi hosilalardan tashkil topadi: 1) V bel umurtqasi va dumg'aza suyaklari orasidagi bo'rtiq – **promontorium**; 2) yonbosh suyagidagi **linea arcuata** chizig'i; 3) qov suyagi qirrasi va shu suyaklar qo'shilishidan hosil bo'lgan simfizning yuqori yuzasidan hosil bo'ladi. Bu sohada qov yoyi – **arcus pubicus** va uning ostidagi burchak – **angulus subpubicus** joylashadi. Chegara sohasida hosil bo'lgan kichik chanoqqa kirish teshigi – **apertura pelvis superior** deyiladi. Kichik chanoq bo'shlig'ining ostki qismida pastki chanoq teshigi – **apertura pelvis inferior** hosil bo'ladi. Chanoq o'lchovlari amaliyotda katta ahamiyatga ega. Uning ichki o'lchovlarini o'lchash murakkab bo'lganligidan, chanoqning tashqi o'lchovlari o'tkaziladi (o'lchanadi).

I. **Distantia intercrystalis** – ikki tarafdagi yonbosh suyak qirralari (**crista iliaca**) orasidagi masofa 28–29 sm.

II. **Distantia interspinosa** – yonbosh suyaklarning oldingi yuqorigi o'siqlari (**spina iliaca anterior superior**) orasidagi masofa 25–27 sm.

III. **Distantia intertrochanterica** – son suyaklarining katta ko'st (**trochanter major**) o'simtalari orasidagi masofa 30–32 sm.

IV. **Conjugata externa** – chanoqning tashqi to'g'ri o'lchovi bo'lib, qov suyaklari orasidagi **simfizi**ni hosil etuvchi tog'ay bilan dumg'azaning orqa chuqurchasi (dumg'aza suyagining ustki qirrasi bilan V bel umurtqasining qirrali o'simtasining orasida) orasidagi o'lchov 20 sm.

V. **Conjugata vera** – haqiqiy (ichki) to'g'ri o'lchovni aniqlash uchun tashqi to'g'ri o'lchov (**conjugata externa**)dan suyak va to'qima qalinligiga to'g'ri keladigan 8–9 sm ni chiqarib tashlash kerak. **Conjugata vere** 11 sm ga teng bo'lib, qov suyaklari orasidagi **simfiz** tog'ayi bilan, dumg'aza suyagi uchidagi dum umurtqalari orasidagi masofani tashkil qiladi.

VI. Kichik chanoq bo'shlig'iga kirish teshigining ko'ndalang o'lchovini (14–15 sm ga teng) aniqlash uchun **distantia cristarum** o'lchovini ikkiga bo'lish yoki 14–15 sm ni chiqarib tashlash kerak.

VII. Kichik chanoq bo'shlig'i chiqish teshigining ko'ndalang o'lchovini aniqlash uchun ikki o'tirgich suyaklari do'mboqlarining ichki yuzasi orasidagi masofa (9, 5 sm) o'lchanadi. Bu o'lchovga to'qima qalinligi (1–1, 5 sm) qo'shilsa, kichik chanoqdan chiqish teshigining ko'ndalang o'lchovi (11 sm) hosil bo'ladi.

VIII. Kichik chanoq bo'shlig'idan chiqish teshigining to'g'ri o'lchovi (9–11 sm) dum suyagi bilan qov suyaklar orasidagi **simfiz** tog'ayning pastki yuzasi orasidagi masofadan (12–12, 5 sm) to'qimaga to'g'ri kelgan 1,5 sm ni chiqarib tashlash bilan aniqlanadi.

2.9. Son suyagi – os femoris (18-rasm)

Son suyagi naysimon suyaklar guruhiga kirib, uning yuqori uchida boshcha – **caput femoris**, boshcha yuzasidagi chuqurcha – **fovea capitis femoris**, bo‘yin qismi – **collum femoris** bo‘ladi.

Bo‘yin qismining tanaga o‘tish sohasida mushaklar birikadigan katta ko‘st – **trochanter major**, kichik ko‘st – **trochanter minor** bo‘rtiqlari, katta ko‘st orqa yuzasining yuqori qismida chuqurcha – **fossa trochanterica**, har ikkila ko‘stlar orasida oldingi sohada **linea intertrochanterica**, orqa sohada esa **crista intertrochanterica** qirrasida bo‘ladi. Bu qirrada kvadrat mushagi birikadigan bo‘rtiq – **tuberculum quadratum** joylashadi. Son suyagi tanasining yuqori qismi orqa yuzasining tashqi tarafida mushaklar birikadigan bo‘rtiq – **tuberositas glutea**, ichki tarafida esa – **linea pectenea** hosil bo‘ladi.

Son suyagi tanasining orqa yuzasidagi **linea aspera** chizig‘i ikkiga: ichki – **labium mediale lineae asperae** va tashqi – **labium laterale lineae asperae** chiziq-larga ajraladi. Bu chiziq-lar orasida taqim yuzasi – **facies poplitea** hosil bo‘ladi. Son suyagining pastki uchida ichki do‘ngsimon o‘simta – **condylus medialis** va tashqi do‘ngsimon o‘simta – **condylus lateralis** bo‘ladi. Do‘ngsimon o‘simtalarning **epicondylus medialis** va **epicondylus lateralis** o‘simtalari bo‘ladi. Har ikkala do‘ngsimon o‘simtalarning oldingi yuzasida tizza qopqog‘i suyagi bilan birikadigan yuza – **facies patellaris**, orqa sohasida esa chuqurcha – **fossa intercondylaris** hosil bo‘ladi. Har bir do‘ng usti sohasida **linea supracondylaris medialis** va **linea supracondylaris lateralis** chiziq-lari bo‘lib, ichki (medial) do‘ng usti sohasida yaqinlashtiruvchi mushak birikadigan bo‘rtiq – **tuberculum adductorium** bo‘ladi. Lateral do‘ng usti sohasida taqim egati **sulcus popliteus** uchraydi.

Orqa sohada chuqurcha – **fossa intercondylaries**, oldingi yuzada esa chiziq – **linea intercondylareis** joylashadi. Chaqaloqlarda son suyagining tanasi (diafiz) suyaklardan, qolgan soha esa tog‘aydan iborat bo‘ladi. Suyaklanish nuqtalari boshchada 1 yoshda, katta ko‘st sohasida 3–4 yoshlarda, kichik ko‘st sohasida 9–14 yoshlarda hosil bo‘ladi.

Son suyagining distal qismida suyaklanish nuqtalari chaqaloqlarning tug‘ilish vaqtiga to‘g‘ri keladi. Son suyagining to‘liq suyaklanib ketishi 14–16 yoshlarda bo‘ladi.

18-rasm. Son suyagi.

1 – caput ossis femoris; 2 – collum femoris; 3 – trochanter major; 4 – fossa trochanterica; 5, 6 – crista intertrochanterica; 7 – trochanter minor; 8 – tuberositas glutea; 9 – linea pectenea; 10 – labium mediale linea aspera; 11 – labium laterale linea aspera; 12 – facies poplitea; 13 – fossa intercondylaris; 14 – epicondylus medialis; 15 – condylus medialis; 16 – condylus lateralis.



2.10. TIZZA QOPQOG‘I SUYAGI – PATELLA

Tizza qopqog‘i suyagi sonning to‘rt boshli mushagi payining ichida joylashgan sesamasimon suyak turkumiga kiradi. Bu suyakning yuqori qismida asosi – **basis patellae**, pastki qismida esa uchi – **apex patellae**, orqa sohasida bo‘g‘im yuzasi – **facies articularis** bo‘ladi. Oldingi yuzasi esa **facies anterior** deyiladi.

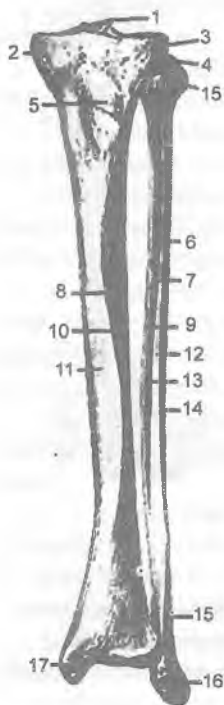
2.11. BOLDIR SUYAKLARI

(19-rasm)

Boldir sohasida ikkita suyak joylashadi. Ichki tarafda katta boldir suyagi – tibia, tashqi tarafda kichik boldir suyagi – fibula.

2.11.1. Katta boldir suyagi – tibia

Katta boldir suyagining yuqori uchida ichki do'ngsimon o'simta – **condylus medialis** va tashqi do'ngsimon o'simta – **condylus lateralis** bo'ladi. Bu o'simtalarning ustki bo'g'im yuzasi – **facies articularis superior** da ichki bo'rtiq – **tuberculum intercondylare mediale** va tashqi bo'rtiq – **tuberculum intercondylare laterale** bo'ladi. Bu bo'rtiqlardan hosil bo'lgan tepalik – **eminentia intercondylaris** deb atalib, uning oldingi yuzasida – **area intercondylaris anterior** va orqa yuzasida – **area intercondylaris posterior** chuqurchasi mavjud, tashqi do'ngsimon o'simta ostining kichik boldir suyagi bilan birikish sohasida bo'g'im yuzasi – **facies articularis fibularis** hosil bo'ladi. Katta boldir suyagi yuqori uchining tanasiga o'tish sohasining oldingi yuzasida mushak paylarining birikishidan bo'rtiq – **tuberositas tibiae** hosil bo'ladi. Katta boldir suyagining tanasi – **corpus tibiae** da oldingi qirra – **margo anterior**, ichki qirra – **margo medialis** va kichik boldir suyagiga qaragan qirra – **margo interossea** bo'ladi. Bu qirralar orasida esa ichki yuza – **facies medialis**, tashqi yuza – **facies lateralis**, orqa yuza – **facies posterior** hosil bo'ladi. Katta boldir suyagining pastki uchida ichki to'piq – **malleolus medialis**, tashqi yuzasida esa kichik boldir suyagi bilan birlashadigan o'yma – **incisura fibularis** hosil bo'ladi. Katta boldir suyagining ostki yuzasida oshiq suyagi bilan bo'g'im hosil etadigan yuza – **facies articularis inferior** bo'ladi. Medial to'piqning bo'g'im yuzasi **facies articularis malleoli medialis**, egati esa **sulcus malleolaris** deyiladi. Katta boldir suyagi proksimal uchida suyaklanish nuqtasi tug'ilish davriga to'g'ri keladi. Distal epifiz sohasida suyaklanish nuqtasi 2 yoshda hosil bo'lib, suyaklanib ketishi 16–19 yoshlarda yakunlanadi.



2.11.2. Kichik boldir suyagi – fibula (grekcha – peronea)

Kichik boldir suyagi – **fibula** (grekcha – **peronea**) naysimon shakldagi suyaklar guruhiga kirib, yuqori uchida boshcha – **caput fibulae**, boshchanning uchi – **apex capitis fibulae**, katta boldir suyagi bilan bo'g'im hosil etuvchi yuza – **facies articularis capitis fibulae**, uning boshchasi va tanasi orasida bo'yin qismi – **collum fibulae** bo'ladi.

Kichik boldir suyagining tanasi – **corpus fibulae** da oldingi qirra – **margo anterior**, orqa qirra – **margo posterior**, katta boldir suyagi tomonidagi suyak-

19-rasm. Katta va kichik boldir suyaklari: 1 – eminentia intercondylaris; 2 – condylus medialis; 3 – condylus lateralis; 4 – apex capitis fibulae; 5 – tuberositas tibiae; 6 – fibulae; 7 – margo anterior; 8 – margo interosseus; 9 – margo interosseus fibulae; 10 – margo anterior tibiae; 11 – facies medialis; 12 – facies lateralis fibulae; 13 – facies medialis; 14 – margo lateralis; 15 – margo anterior fibulae; 16 – malleolus lateralis; 17 – malleolus medialis.

lararo qirra – **margo interossea** va bu qirralar orasida ichki yuza – **facies medialis**, tashqi yuza – **facies lateralis** hamda orqa yuza – **facies posterior** bo‘ladi. Kichik boldir suyagining pastki uchida lateral to‘piq – **malleolus lateralis**, katta boldir suyagi bilan bo‘g‘im hosil etuvchi yuza – **facies articularis malleolis** bo‘ladi. Lateral to‘piqda chuqurcha – **fossa malleoli lateralis** va egat – **sulcus malleolaris** ko‘rinadi.

Kichik boldir suyagining proksimal epifiz sohasida suyaklanish nuqtasi 3–5 yoshda hosil bo‘ladi. Distal epifiz sohasida suyaklanish nuqtasi 2 yoshda paydo bo‘lib, suyaklanib ketishi 20–22 yoshlarda yakunlanadi.

2.11.3. Oyoq panjasi suyaklari – *ossa pedis* (20-rasm)

Oyoq panjasi uch guruh suyaklardan tashkil topadi: oyoq panjasining kaft usti suyaklari – **ossa tarsi**, kaft suyaklari – **ossa metatarsi**, barmoq suyaklari – **ossa phalanges digitorum pedis**.

Oyoq panjasining kaft usti suyaklari ikki qator suyaklardan tashkil topgan: birinchi qatorda tovon suyagi – **calcaneus**, oshiq suyagi – **talus** joylashadi; ikkinchi qatorning ichki tarafida qayiqsimon suyak – **os naviculare**, ichki ponasimon suyak – **os cuneiforme mediale**, o‘rta ponasimon suyak – **os cuneiforme intermedium**, yon ponasimon suyak – **os cuneiforme laterale** bo‘ladi. Ikkinchi qatorning lateral qismi kubsimon suyak – **os cuboideum** dan hosil bo‘ladi. Oshiq suyagida tana – **corpus tali**, bo‘yin qismi – **collum tali**, boshchasi – **caput tali**, qayiqsimon suyak bilan bo‘g‘im hosil etuvchi yuza – **facies articularis navicularis**, uning yuqori qismida g‘altaksimon hosila – **trochlea tali** va uning yuqori bo‘g‘im yuzasi – **facies superior** bo‘ladi. G‘altaksimon hosilaning ikki yon tarafida boylamlar birikadigan yuza – **facies articulares ligamenti calcaneonavicularis plantaris**, **facies articularis partis calcaneonavicularis ligamenti bifurcati** hosil bo‘ladi.



20-rasm. Oyoq panjasi.

1 – tuber calcanei; 2 – calcaneus; 3 – processus posterior tali; 4 – sulcus tendinis m. flexoris hallucis longi; 5 – sustentaculum tali; 6 – talus; 7 – tuberositas ossis navicularis; 8 – os navicularis; 9 – os cuboideum; 10 – sulcus tendinis m. peronei; 11 – os cuneiforme lateralis; 12 – os cuneiforme intermedium; 13 – os cuneiforme mediale; 14 – tuberositas ossis metatarsalis V; 15 – tuberositas ossis metatarsalis I; 16 – os metatarsalis; 17 – caput ossis metatarsali V; 18 – phalanx proximalis; 19 – phalanx media; 20 – phalanx distalis; 21 – spatia interossea metatarsi; 22 – ossa sesamoidea.

Oshiq suyagining bo‘yin qismida tovon suyagi bilan bo‘g‘im hosil qiluvchi medial yuza – **facies articularis calcanea media** va oshiq suyagidagi egat – **sulcus tali** joylashadi.

Oshiq suyagining tanasida lateral o‘simta – **processus lateralis tali** va orqa o‘simta – **processus posterior tali**, bu o‘simta sohasida lateral do‘nglik – **tuberculum laterale** va medial do‘nglik – **tuberculum mediale** bo‘ladi. Tovuq suyagining orqa yuzasi sohasida bo‘rtiq – **tuber calcanei**, kubsimon suyak bilan bo‘g‘im hosil etuvchi yuza – **facies articularis cuboidea**, oshiq suyagi bilan bo‘g‘im hosil etuvchi yuzalar – **facies articularis talaris anterior, media et posterior** bo‘ladi.

Tovuq suyagi do‘ngligi – **tuber calcanei** da lateral o‘simta – **processus lateralis tuberis calcanei** va medial o‘simta – **processus medialis tuberis calcanei** bo‘ladi.

Oyoq panjasining kaft usti suyaklari yonidagi suyaklar bilan birikuvchi bo‘g‘im yuzalari, bo‘rtiqlar – **tuberositas ossis naviculare, tuberositas ossis cuboidei** bo‘ladi. Oyoq panjasining kaft suyaklari – **metatarsus** naysimon shaklidagi suyaklar guruhiga kirib, u asos – **basis**, tana – **corpus**, boshcha – **caput** dan iborat. Birinchi kaft suyagida bo‘rtiq – **tuberositas ossis metatarsali I** va V kaft suyagida bo‘rtiq – **tuberositas ossis metatarsali V** bo‘ladi.

Oyoq barmoqlari uch guruh falang suyaklaridan hosil bo‘ladi: proksimal barmoqlar – **phalanx proximalis**, o‘rta falang – **phalanx media**, tirnoq falangalari – **phalanx distalis**. Bosh barmoqda o‘rta falang suyagi bo‘lmaydi. Falang suyaklarida boshchasi – **caput**, tanasi – **corpus**, asosi – **basis** bo‘ladi. Falang suyaklarining boshchasida g‘altaksimon hosila – **trochlea phalangis** bo‘ladi. Barmoq suyaklarida mushak paylarining ichida joylashadigan sesamasimon suyaklar – **ossa sesamoidea** uchraydi. Oyoq panjasidagi suyaklarning suyaklanish nuqtasi tovon suyagida embrion taraqqiyotining 6-oyida, oshiq suyagida embrion taraqqiyotining 7–8-oyida, **cuboideum** suyagida embrion taraqqiyotining 9-oyida, lateral ponasimon suyagida 1 yoshda, kalta naysimon suyaklarning epifiz sohasida suyaklanish nuqtasi 2–3 yoshlarda hosil bo‘lib, suyaklanib ketish 20–25 yoshlarda bo‘ladi.

Cuneiforme mediali da suyaklanish nuqtasi 2–4 yoshlarda, **cuneiforme intermedeum** da 3–4 yoshda, qayiqsimon suyakda 4–5 yoshlarda hosil bo‘ladi.

3. KALLA SUYAKLARI

3.1. KALLA SKELETI – CRANIUM

Kalla skeleti – **cranium** bir qancha alohida suyaklarning birikishidan hosil bo‘ladi. Har bir suyak o‘z navbatida tuzilish jihatidan yassi, g‘ovaksimon va aralash suyaklar guruhiga kiradi. Kalla skeletida ikki qism tafovut etiladi:

- a) sezgi va hazm a‘zolarini saqlaydigan kallaning yuz qismi – **cranium faciale**;
- b) bosh miyani saqlaydigan kallaning miya qismi – **cranium cerebrale**.

Kallaning miya qismini hosil qilishda quyidagi suyaklar qatnashadi: **ensa**, peshona, ponasimon (asosiy), g‘alvirsimon, tepa va chakka suyaklari. Uning yuz qismini hosil etishida quyidagi suyaklar qatnashadi: yuqori jag‘ suyagi, pastki jag‘ suyagi, tanglay, yonoq, burun, ko‘z yoshi, burunning pastki chig‘anog‘i, til osti suyagi va burun bo‘shlig‘ini bo‘lib turuvchi suyaklar. Kalla suyaklarining tepa qismi shakl jihatdan yassi, tashqi va ichki yuzalari ancha qattiq, lekin mo‘rt bo‘lib, ularning orasi g‘ovakli suyakdan tashkil topadi. Kalla suyagining tashqi yuzasi **lamina externus**, suyak ust pardasi **pericranium** bilan qoplangan. Uning ichki yuzasini bosh miyani o‘rab turuvchi qattiq parda qoplab turadi. Ichki yuzasini tashkil etadigan suyak tarkibida organik moddalar kam bo‘lganligi uchun bu yuza juda mo‘rt bo‘ladi va shu sababdan shishasimon qavat – **lamina vitrea** deb ataladi.

Kalla suyagining shikastlanishida ichki yuzaning sinishi ko'proq kuzatiladi. Ushbu suyak ust parda bilan mustahkam birikmagan bo'ladi. Shu sababdan ular orasida yiring yig'ilish hollari uchraydi. Kalla suyagini hosil qilishda qatnashadigan ba'zi suyaklar g'ovak moddadan tashkil topgan bo'lib, ularda havo saqlaydigan bo'shliqlar bo'ladi. Bunday bo'shliqlar peshona, ponasimon, g'alvirsimon, chakka va yuqori jag' suyaklarida uchraydi.

3.2. KALLA SUYAGINING TARAQQIYOTI

Kalla suyaklarining taraqqiyotida uch bosqich tafovut qilinadi: parda, tog'ay va suyak holatlari.

Parda holidagi kalla embrion taraqqiyotining 2-haftasidan boshlansa, tog'ay holatiga 2-oydan boshlab o'tadi. Suyak holatiga o'tishning uchinchi bosqichi har bir suyak uchun alohida muddatga to'g'ri keladi. Masalan, pastki jag' suyagida suyaklanish nuqtasining paydo bo'lishi embrion taraqqiyotining 39-kuniga to'g'ri kelsa, ensa suyagida esa 65-kunida ko'rinadi. Hamma suyaklar ham, taraqqiyot paytida uch bosqichni, masalan, tog'ay bosqichini o'tamaydi. Parda bosqichidan suyaklanish bosqichiga o'tadigan suyaklarga birlamchi suyaklar, uchala bosqichni o'taydigan suyaklarga esa ikkilamchi suyaklar deyiladi.

Birlamchi suyaklar guruhiga quyidagi suyaklar kiradi: ensa suyagining yuqorigi serbar qismi, tepa, peshona, chakka suyagining serbar qismlari, nog'ora halqasi, ponasimon suyak qanotsimon o'simtasining ichki bo'lagi, tanglay suyagi, burun bo'shlig'ini bo'lib turuvchi suyak, burun, ko'z yoshi, yonoq suyaklari, yuqorigi va pastki jag' suyaklari. Ikkilamchi suyaklar guruhiga quyidagi suyaklar kiradi: ensa suyagining asosi va yon qismlari, ponasimon, g'alvirsimon, burun chig'anoq suyaklari, chakka suyagining toshsimon qismi va so'rg'ichsimon o'simtasi, eshituv suyakchalari (bolg'acha, sandoncha, uzangicha) va til osti suyagining tanasi. Kalla suyaklari bosh miya, nervlar va qon tomirlardan so'ng taraqqiy etadi. Shu sababdan kalla suyaklarida ko'p miqdorda teshiklar, kanallar, egat va chuqurchalar hosil bo'ladi.

Kallaning yuz qismidagi suyaklar jabra ravoqlaridan taraqqiy etadi. Embrion taraqqiyotida 5 ta jabra ravoqlari bo'ladi. Birinchi jabra ravog'ini pastki jag' (mandibular) ravog'i, ikkinchi jabra ravog'ini til osti (gioid) ravog'i deyiladi. Qolgan ravoqlar 3-, 4-, 5-jabra ravoqlari deyiladi. Kallaning yuz qismidagi suyaklar taraqqiyotida 1-, 2-, 3-jabra ravoqlari va peshona o'simtasi qatnashadi. Pastki jag' (mandibular) ravog'i juft bo'lib, har biri o'rta sohada ikkitadan o'simta bilan tugaydi. Yuqori va pastki jag' o'simtali og'iz tirqishini pastdan va yon tomondan chegaralab turadi. Yuqori jag' o'simtalarning o'rtasida peshona o'simtasi joylashadi. Peshona o'simtasining pastki qirrasida har tarafda ikkitadan: yon burun va o'rta burun kurtaklari tafovut qiladi.

Juft pastki jag' (mandibular) o'simtali o'rta sohada o'zaro qo'shilib, pastki jag' suyagini va pastki labni tashkil etadi. Yuqorigi jag' o'simtali esa o'rta sohada o'zaro birlashmaydi. Bu o'simtalar orasida peshona o'simtasining o'rta burun kurtagi joylashadi. O'rta burun kurtagidan yuqori jag' suyagining kesuv tishlari joylashgan qismi va shu sohadagi yuqori lab taraqqiy etadi. Yuqori jag' o'simtalarning og'iz bo'shlig'idagi yuzasida tanglay o'simtali hosil bo'ladi. Har ikki tarafdagi tanglay o'simtali o'rta sohada birlashadi, natijada og'iz hamda burun bo'shliqlariga ajraladi. Yuqori va pastki jag' o'simtali yon tarafdan o'zaro birlashib, og'iz tirqishini chegaralab turadi. Bu o'simtalar birlashuvining zaifligi og'iz tirqishining kattaligiga sabab bo'ladi (**macrostoma**). Yuqori jag' o'simtali tanglay kurtaklarining o'zaro birlashmasligi natijasida tanglay sohasida tirqish hosil bo'lishiga sababchi bo'ladi va bunday holatni – «bo'ri og'iz» (**palatum fissum**) deyiladi. Yuqori jag' o'simtali o'rta burun kurtagi bilan birlashmay qolishi natijasida hosil bo'ladigan tirqish esa

«quyon lab» (**labium leporinum**) deb ataladi. Bu tirqish yon tarafda joylashib, bir taraffli yoki ikki taraffli bo'lishi mumkin.

Yuqori jag' o'simtaridan yuqori jag' suyagi (kesuv tishlari sohasidan tashqari), yonoq suyagi, tanglay suyagi, ponasimon suyak va uning qanotsimon o'simtasining ichki plastinkalari taraqqiy etadi. Pastki jag' o'simtalari pastki jag' suyagining taraqqiyotini ta'minlaydi. Peshona o'simtasining o'rta kurtagi burun bo'shlig'ini o'rtadan bo'luvchi ko'ndalang o'rta suyak, g'alvirsimon suyakning ko'ndalang o'simtasi, yuqori jag' suyagining kesuv tishlar sohasi taraqqiyotini ta'minlaydi. Bulardan tashqari, birinchi jabra (mandibular) ravog'i o'rta quloq bo'shlig'ida (nog'ora bo'shlig'idagi) bolg'acha va sandoncha suyaklarining taraqqiyotini ta'minlaydi. Ikkinchi jabra ravoqlari (gioid) esa chakka suyagining bigizsimon o'simtasini, til osti suyagining kichik shoxchasini va nog'ora bo'shlig'idagi uzangicha suyagining taraqqiyotini ta'minlaydi.

Uchinchi jabra ravog'idan til osti suyagining tanasi va katta shoxchasi taraqqiy etadi. Kalla suyaklari ikki guruh suyaklarga bo'linadi: a) kallaning miya qismini tashkil qiladigan suyaklar; b) kallaning yuz qismini tashkil qiladigan suyaklar.

Kallaning miya qismini toq – peshona, ensa, ponasimon, g'alvirsimon va juft – tepa, chakka suyaklari, yuz qismini esa juft – yuqorigi jag', tanglay, yonoq, burun, ko'z yoshi suyaklari, pastki burun chig'anog'i va toq – pastki jag' suyagi hamda burun bo'shlig'ini bo'lib turuvchi suyaklar hosil qiladi.

3.3. ENSA SUYAGI – OS OCCIPITALE

(21-rasm)

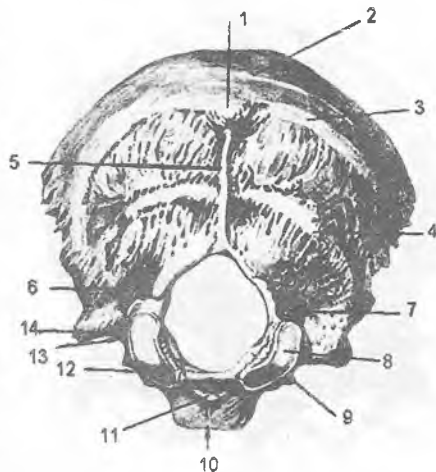
Ensa suyagi to'rt qismdan iborat bo'lib, bu qismlar ensa suyagining katta teshigi – **foramen magnum** atrofida joylashadi. Suyakning oldingi tarafida asosiy qismi – **pars basillaris**, ikki lateral tarafida suyakning yon bo'laklari – **pars lateralis** va suyakning orqa tarafida serbar qism – **squama occipitalis** joylashadi. Ensa suyagining chakka suyagidagi so'rg'ichsimon o'simtaga birikish cheti **margo mastoidea**, tepa suyaklari bilan birikish cheti **margo lambdoideus** deb ataladi.

Ensa suyagining asosi ponasimon suyak bilan birlashib turadi va uning ichki yuzasida uzunchoq miya joylashadigan silliq yuza nishab – **clivus**, uning tashqi yuzasida esa halqum bo'rtig'i – **tuberculum pharyngeum** bo'ladi. Ensa suyagi asosining yon taraflariga chakka suyagining toshsimon qismi birlashadi. Shu sohaning ichki yuzasida pastki toshsimon venaning egati – **sulcus sinus petrosi inferioris** hosil bo'ladi.

Ensa suyagi yon qismlarining medial qirradi ensaning katta teshigini hosil qilsa, tashqi qirradi chakka suyagi bilan birlashadi. Bu sohada bo'yinturuq o'ymasi – **incisura jugularis** bo'lib, chakka suyagidagi shu nomli o'yma bilan qo'shilishi natijasida bo'yinturuq teshigini hosil etadi. Shuningdek, bu sohada o'simta – **processus jugularis**, bo'rtiq – **tuberculum jugulare** va ichki bo'yinturuq o'simtasi – **processus intrajugularis** uchraydi. Ensa suyagi yon bo'lagining pastki yuzasida ellips shaklidagi bo'g'im bo'rtig'i – **condylus occipitalis** bo'lib, bu bo'rtiq vositasida birinchi bo'yin umurtqasining bo'g'im chuqurchalari bilan birlashadi. Bo'g'im bo'rtiqlarining orqasida chuqurcha bo'lib, **fossa condylaris** deyiladi. Bu chuqurchaning tubida ba'zi paytda vena qon tomiri uchun hosil bo'lgan teshik uchraydi va **canalis condylaris** deyiladi. Ensa suyagi bo'g'im bo'rtig'ining ustida til osti nervi uchun kanal – **canalis hypoglossalis** hosil bo'ladi.

Ensa suyagi pallasining (serbar qismi) oldingi qirradi ensaning katta teshigini hosil qilishda qatnashadi. Uning yuqori qismi tepa suyaklari bilan, pastki qismi esa chakka suyagining so'rg'ichsimon

o'simtasi bilan birlashadi. Pallaning tashqi yuzasida tashqi ensa bo'rtig'i – **protuberantia occipitalis externa** ko'rinadi. Bu bo'rtiqdan pastga qarab ensa suyagining tashqi qirrasini – **crista occipitalis externa** yo'naladi. Bu qirra o'z yo'lida mushaklar birikishi natijasida hosil bo'lgan va qirranga nisbatan ko'ndalang yo'nalgan chiziqlar bilan kesishadi. Eng yuqoridagi chiziq **linea nuchae superior** deyilsa, pastki chiziq **linea nuchae inferior** deb ataladi. Bu chiziqlar orasida esa **linea nuchae superior** joylashadi. Chiziqlar orasida maydonlar – **planum occipitale** ko'rinadi. Pallaning ichki yuzasi xochsimon tepa – **eminentia cruciformis** vositasida to'rtta yuzaga bo'lingan. Bu tepaning o'rtasida ichki ensa bo'rtig'i – **protuberantia occipitalis interna** joylashadi. Bu bo'rtiqdan pastki tarafga ensa suyagining ichki qirrasini – **crista occipitalis interna**, yuqori tarafga vena tomirining egati – **sulcus sinus marginalis** yo'naladi. Ichki ensa bo'rtig'ining ikki yon tarafiga ko'ndalang vena egati – **sulcus sinus transversus** joylashadi. O'z navbatida, bu egat – **sulcus sinus sigmoidei** S-simon vena egatiga davom etadi. Ichki yuzada ensa vena sinusining egati – **sulcus sinus occipitalis** ko'rinadi. Ensa suyagining ichki yuzasida joylashadigan chuqurcha – **fossa cerebellaris** va bosh miya joylashadigan chuqurcha – **fossa cerebrellaris** bo'ladi.

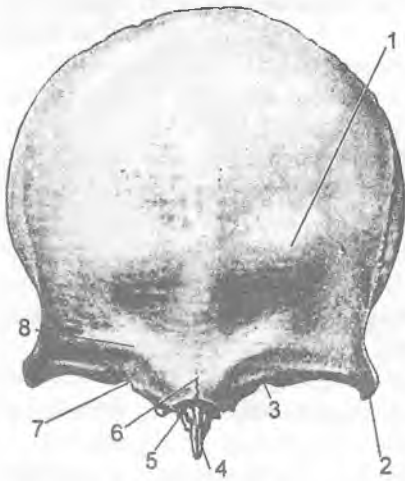


21-rasm. Ensa suyagi:

1 – protuberantia occipitalis externa; 2 – linea nuchae superior; 3 – linea nuchae inferior; 4 – crista occipitalis externa; 5 – fossa condylaris; 6 – canalis condylaris; 7 – condylaris occipitalis; 8 – processus intrajugularis; 9 – pars basilaris; 10 – tuberculum pharyngeum; 11, 12, 13 – incisura jugularis; 14 – processus jugularis.

3.4. PESHONA SUYAGI – OS FRONTALE (22-rasm)

Peshona suyagida quyidagi qismlar tafovut qilinadi: serbar palla qismi – **squama frontalis**, burun qismi – **pars nasalis** va juft bo'lgan ko'z kosasi qismi – **partes orbitales**. Peshona suyagining pallasi ikki yuzadan iborat: tashqi yuza – **facies externa**, ichki yuza – **facies interna**. Tashqi yuzada ikkita bo'rtiq – **tuber frontale** tafovut qilinadi. Bu bo'rtiqlarning ostida yarimoysimon shakldagi qosh usti ravog'i – **arcus superciliari** joylashadi. Bo'rtiqlar va ravoqlar orasidagi yuzaga burun usti sohasi – **glabella** deyiladi. Peshona suyagining ikki yonida yonoq suyagi bilan birikadigan o'simtalar – **processus zygomaticus** bo'ladi. Bu o'simtalardan yuqori tarafga chakka mushagi birikishidan hosil bo'ladigan **linea temporalis** yo'naladi. Peshona suyagi tashqi yuzasining ko'z kosasiga o'tish chegarasidagi qirracha **margo supraorbitalis** deyiladi. Bu qirrada nerv va qon tomirlar yo'nalishidan o'yma hosil bo'lib, **incisura supraorbitalis** deyiladi. Ba'zan bu o'yma teshik **foramen supraorbitale** sifatida uchraydi. Tashqi yuzada peshona o'ymasi – **incisura frontalis** yoki teshik – **foramen frontalis** hosil bo'ladi. Peshona suyagining chakka yuzasi – **facies temporalis** da chakka mushaklari birikadigan **linea temporalis** chiziqlari ko'rinadi. Uning tepa suyaklari bilan birikadigan cheti **margo parietalis** deyiladi.



22-rasm. Peshona suyagi.

1 – tuber frontale; 2 – processus zygomaticus; 3 – incisura frontalis; 4 – spina nasalis; 5 – sutura frontalis; 6 – glabella; 7 – margo supraorbitalis; 8 – arcus superciliaris.

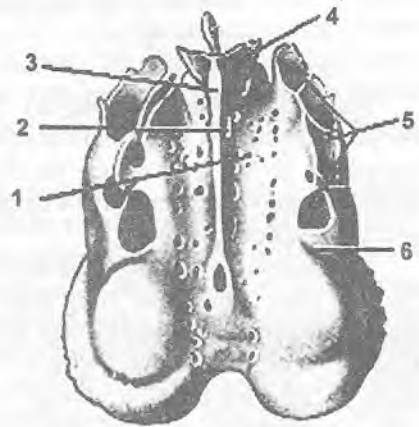
burun bo‘shlig‘iga ochiladi. Burun bo‘shlig‘iga ochilish teshigi *apertura sinus frontalis* deb ataladi. Peshona suyagi ichidagi havo saqlaydigan bo‘shliq to‘siq – *septum sinium frontium* vositasida bo‘linadi.

Peshona suyagi pallasining ichki yuzasi – *facies interna* da o‘rtadan o‘tgan qirra – *crista frontalis* yuqoriga vena qon tomirining egati – *sulcus sinus sagittalis superior* ga davom etadi. Qirraning old tomonida esa «ko‘r teshik» – *foramen caecum* deb nomlanadigan chuqurcha bo‘ladi. Peshona suyagining burun qismi – *pars nasalis* da g‘alvirsimon suyak bilan to‘lib turadigan o‘yma – *incisura ethmoidalis* bo‘ladi. Burun qismi – yuqori jag‘ suyagining peshona o‘simtasi va burun suyaklari bilan birlashib turadi. Bu sohada burun qirrali o‘simtasining *spina nasalis* cheti – *margo nasalis* uchraydi. *Pars orbitalis* peshona suyagining ko‘z kosasiga qaragan yuzasi silliq bo‘lib, yon qismida ko‘z yoshi bezi joylashadigan chuqurcha – *fossa glandulae lacrimalis* bo‘ladi. Ko‘z kosasi yuzasi – *facies orbitalis* da g‘altaksimon mushak birikadigan *spina trochlearis* o‘simtasi va chuqurcha – *fovea trochlearis* bo‘ladi. Peshona suyagining ponasimon suyakka birlashib cheti *margo sphenoidalis* deyiladi. Peshona suyagi g‘ovakli suyaklar turkumiga kiradi, chunki uning ichida havo saqlaydigan bo‘shliq – *sinus frontalis* bo‘ladi va

3.5. G‘ALVIRSIMON SUYAK (23-rasm)

G‘alvirsimon suyak – *os ethmoidale* burun bo‘shlig‘ining yuqori qismida joylashib, peshona suyagidagi shu suyak nomi bilan ataladigan o‘ymani to‘ldirib turadi. G‘alvirsimon suyakda kallaning miya yuzasida joylashgan, juda ko‘p teshikchalari bo‘lgan gorizontol qism – *lamina cribrosa* va burun bo‘shlig‘iga davom etadigan ko‘ndalang qism – *lamina perpendicularis* bo‘ladi. Bu qismning ikki yonida burun bo‘shlig‘iga ochilgan, g‘ovakli tuzilishga ega bo‘lgan *labyrinthus ethmoidalis* deb ataluvchi bo‘lakni ko‘rish mumkin. G‘alvirsimon plastinka – *lamina cribrosa* da ko‘p teshikchalar – *foramina cribrosa* bo‘lib, bu yerdan hid biluv nervi tolalari yo‘naladi. Bu plastinkaga ko‘ndalang holda kallaning miya yuzasiga xo‘roz tojiga o‘xshash o‘simta – *erista galli* joylashgan bo‘ladi. Bosh miyani o‘rab turgan qattiq parda shu tojga birlashadi va o‘simtaning qanotlari *ala cristae galli* deyiladi. G‘alvirsimon suyakning ko‘ndalang (perpendikular) bo‘lagi burun bo‘shlig‘ini ikki bo‘shliqqa bo‘lib turishda qatnashadi. Bu bo‘lak yuqorida peshona va ponasimon suyaklar bilan, past tarafida esa dimog‘ suyagi va burun suyaklari bilan birlashadi. G‘alvirsimon suyakning g‘ovakli qismi ko‘z kosasining ichki devorini hosil qilishda qatnashadi. Uning qolgan qismlari burun bo‘shlig‘iga ochiladi. Bu yuzada uchta burun chig‘anoqlari – *conchae nasalis suprema, superior et media* ko‘rinadi. Bu chig‘anoqlar orasida burun bo‘shlig‘ining havo yo‘llari –

meatus nasi superior, media et inferior joylashgan bo'ladi. G'alvirsimon suyakning g'ovakli katakchalari oldingi – *cellulae ethmoidales anterior*, o'rta – *cellulae ethmoidales media*, orqa – *cellulae ethmoidales posteriores* qismlarga ajraladi. Kattaroq g'ovakli bo'shliq *bullae ethmoidalis*, ilmoqli o'simta *processus uncinatus*, quyg'ich sohasi *infundibulum ethmoidale*, yarimoysimon tirqish *hiatus semilunaris* deb ataladi.



23-rasm. G'alvirsimon suyak:

1 – lamina cribrosa; 2 – lamina perpendicularis; 3 – crista galli; 4 – ala crista galli; 5 – cellulae ethmoidales; 6 – labirintus ethmoidalis.

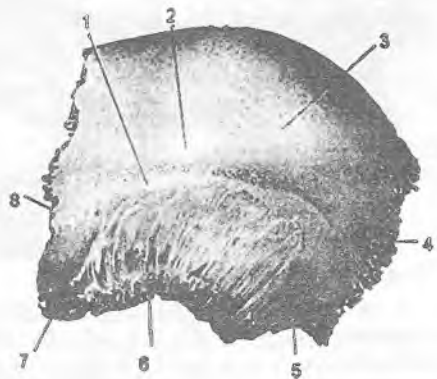
**3.6. TEPA SUYAGI
(24-rasm)**

Tepa suyagi – *os parietale* yassi va to'rt burchak shaklida bo'lib, kalla qopqog'ining o'rta qismini hosil qiladi. Bu suyakda ikkita: tashqi va ichki yuzalar – *facies externa*, *facies interna* va to'rtta qirra tafovut qiladi. Tepa suyagining oldingi qirrasini – *margo frontalis* peshona suyagi bilan, orqa qirrasini – *margo occipitalis* ensa suyagiga, pastki qirrasini – *margo squamosus* chakka suyagining pallasini bilan birikadi. Uning yuqori qirralari esa *margo sagittalis* vositasida o'zaro birikadi.

Tepa suyagida to'rtta burchak bo'ladi. Oldingi qirra sohasida yuqori burchak – *angulus frontalis* peshona suyagi bilan birikadi, pastki burchak – *angulus sphenoidalis* esa ponasimon suyakka tegib turadi. Orqa qirra sohasidagi yuqori burchak – *angulus occipitalis* ensa suyagi bilan birlashsa, pastki burchagi – *angulus mastoideus* chakka suyagining so'rg'ichsimon o'simtasiga tutashadi. Tepa suyagining tashqi yuzasidagi bo'rtiq *tuber parietale* deyiladi. Bu bo'rtiq ostida chakka mushagining birlashishidan hosil bo'ladigan ustki va ostki chiziq – *lineae temporales superior et inferior* ko'rinadi.

Tepa suyagi tashqi yuzasining yuqori qirra sohasida vena qon tomiri o'tadigan teshik – *foramen parietale* ko'rinadi. Tepa suyagining ichki yuzasida yuqori qirra bo'ylab vena qon tomir egati – *sulcus sinus sagittalis superior* yo'naladi.

So'rg'ichsimon burchagi sohasida ham vena qon tomirlari joylashadigan egat – *sulcus sinus sigmoidei* bo'ladi. Bulardan tashqari, ichki yuzada arteriya qon tomirlari joylashadigan egatlar – *sulci arteriosi*, *sulcus arteriae meningeae mediae* va miya pushtalari ta'sirida hosil bo'ladigan chuqurchalar ko'rinadi.



24-rasm. Tepa suyagi.

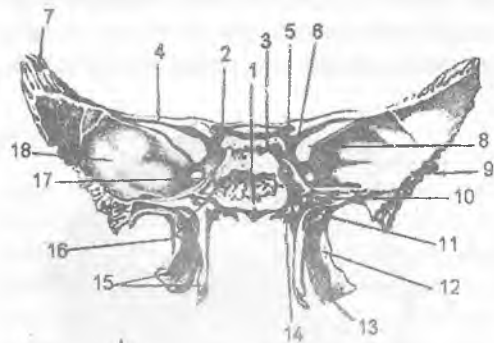
1 – linea temporalis inferior; 2 – linea temporalis superior; 3 – tuber parietale; 4 – margo occipitalis; 5 – angulus mastoideus; 6 – margo squamosus; 7 – angulus sphenoidalis; 8 – margo frontalis.

3.7. PONASIMON SUYAK – OS SPHENOIDALE (25-rasm)

Ponasimon suyak (asosiy suyak) – os sphenoidale kalla suyagining asosida joylashadi. Tana – corpus qismidan va juft o'simalardan tashkil topgan. Bu o'simalardan 2 jufti gorizontalsathda joylashgan bo'lib, katta qanot – ala major va kichik qanot – ala minor deb ataladi. Bularga nisbatan perpendikular joylashgan va pastga yo'nalgan o'simalarni qanotsimon o'simalar – processus pterygoideus deb ataladi.

Ponasimon suyakning tanasi kubsimon shaklga ega bo'lib, oltita yuza tafovut qiladi. Oldingi yuza – burun bo'shlig'idagi g'alvirsimon suyakning ko'ndalang qismi bilan birlashadi. Birlashish joyidagi qirraga crista sphenoidalis deyiladi. Ponasimon suyakning tanasi g'ovakli suyaklar turkumiga kiradi. Uning ichida havo saqlaydigan bo'shliq – sinus sphenoidalis bo'ladi. Bu bo'shliq oldingi yuzada joylashgan qirraning ikki yonidagi aperturae sinus sphenoidalis vositasida burun bo'shlig'iga ochiladi. Havo saqlaydigan bo'shliq to'siq – septum sinium sphenoidalium vositasida ikkiga ajraladi.

Ponasimon suyak tanasining kalla bo'shlig'iga qaragan yuqori yuzasining o'rta qismida egarga o'xshagan soha – sella turcica bo'lib, uning o'rtasida gipofiz bezi joylashadigan chuqurcha – fossa hypophysialis bo'ladi. Chuqurchaning old tarafida joylashgan do'mboqcha tuberculum sellae, ko'ruv nervining kesishmasidan hosil bo'lgan egat sulcus prechiasmaticus deyiladi. Bu egatlar ikki yon tarafga ko'ruv nervi o'tadigan kanalchalar – canalis optici teshigiga davom etadi. Turk egari sohasi orqa tomonda egar suyanchig'i – dorsum sella bilan chegaralanadi. Suyanchiqning ustki tarafidagi o'simalarga processus clinoides posteriores deyiladi. Egat do'mbog'ining orqa sohasidagi tepalikka esa processus clinoides media deyiladi. Oldingi chetlashgan o'simalar – processus clinoides anterior esa kichik qanotning egarga yaqin uchidan hosil bo'ladi. Ponasimon suyak tanasining ikki yonida uyqu arteriyasi joylashadigan egatlar – sulcus caroticus bo'ladi.



25-rasm. Ponasimon suyak.

- 1 – corpus ossis sphenoidalis; 2 – canalis opticus; 3 – dorsum sellae; 4 – ala minor; 5 – processus clinoides posterior; 6 – processus clinoides anterior; 7 – margo parietalis; 8 – fissura orbitalis superior; 9 – margo squamosus; 10 – canalis pterygoideus; 11 – fossa scaphoidea; 12 – processus pterygoideus; 13 – incisura pterygoidea; 14 – processus vaginalis; 15 – processus pterygoideus; 16 – sulcus caroticus; 17 – foramen rotundum; 18 – ala major.

Ponasimon suyakning kichik qanoti suyak tanasi bilan gorizontalsathda birlashadi. Birlashish joyida ko'ruv nervi o'tadigan kanal – canalis opticus hosil bo'ladi. Kichik qanotlarning ustki yuzasi kalla bo'shlig'iga qaragan bo'lsa, pastki yuzasi esa ko'z kosasini hosil bo'lishida qatnashadi. Kichik va katta qanotlar orasida ko'z kosasiga ochiladigan yuqorigi tirqish – fissura orbitalis superior hosil bo'ladi. Katta qanotlarda to'rta yuza va to'rta qirra tafovut etiladi. Ichki yuza – facies cerebralis miyaga qaragan yuzada quyidagi teshiklar ko'rinadi: yumaloq teshik – foramen rotundum, cho'zinchoq teshik – foramen ovale, qirrali teshik – foramen spinosum. Chakka yuzasi – facies temporalis tashqi tarafda bo'lib, chakka osti qirrasida – crista infratemporalis vositasida

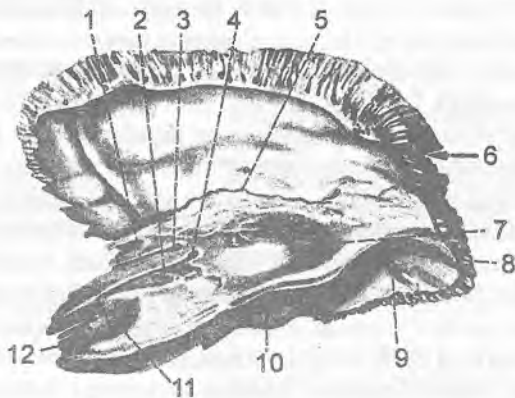
ikki yuzaga bo‘linadi. Ustki yuza – chakka chuqurchasini hosil etishda qatnashsa, pastki yuza esa chakka osti chuqurchasini chegaralab turadi. Katta qanotning ko‘z kosasiga qaragan yuzasi – **facies orbitalis** ko‘z kosasining tashqi devorini hosil qilishda qatnashadi. Bu yuzalardan tashqari, katta qanotda yuqori jag‘ yuzasi – **facies maxillaris** ham mavjuddir. Katta qanot qirralar vositasida chakka suyagi pallasi, yonoq, tepa va peshona suyaklari bilan birlashadi va ular **margo squamosus**, **margo zygomaticus**, **margo parietalis**, **margo frontalis** deb ataladi.

Ponasimon suyak tanasidan pastki tarafga yo‘nalgan qanotsimon o‘simtalar – **processus pterygoidus**, ichki va tashqi plastinkalar – **laminae medialis et laminae lateralis** ga ajraladi. Bu plastinkalarning orqa yuzasidagi chuqurchaga **fossa pterygoidea** deyiladi. Bu ikki plastinkalar orasida o‘yna – **incisura pterygoidea** uchraydi va tanglay suyagi bilan to‘lib turadi. Qanotsimon o‘simtalar oldingi yuzasida katta tanglay egatchasi – **sulcus palatinus major** bo‘ladi. Bu egatning tanglay va yuqorigi jag‘ suyaklaridagi xuddi shunday egatlar bilan qo‘shilishidan tanglay kanali – **canalis palatinus major** hosil bo‘ladi. Qanotsimon o‘simtalarning asosida **canalis pterygoideus** joylashadi. O‘simtaning tashqi plastinkasi qisqaroq bo‘ladi. Ichki plastinkasining uchida esa ilmoqsimon o‘simta – **hamulus pterygoideus** joylashadi.

3.8. CHAKKA SUYAGI – OS TEMPORALE (26-rasm)

Chakka suyagi – **os temporale** bir juft bo‘lib, ensa, tepa va ponasimon suyaklar orasida joylashgan. Shu sababdan uning **margo occipitalis**, **margo parietalis**, **margo sphenoidalis** qirralari bo‘ladi.

Chakka suyagida quyidagi qismlar ko‘rinadi: palla qismi – **pars squamosa**, nog‘ora qismi – **pars tympanica**, piramida yoki toshsimon qismi – **pars petrosa**. Uning bu qismlari tashqi eshituv yo‘li – **meatus acusticus externus** atrofiga joylashgan. Chakka suyagining ichida o‘rta quloq bo‘shlig‘i va ichki quloqni tashkil etadigan eshituv va muvozanat a‘zolari joylashadi. Uning palla qismi kalla suyagining yon devorini tashkil etadi. Bu qismdan old tarafga yonoq suyaklari bilan birlashadigan o‘simta – **processus zygomaticus** yo‘naladi. Bu o‘simtaning asosida pastki jag‘ suyagining boshchasi bilan bo‘g‘im hosil qiluvchi pastki jag‘ chuqurchasi – **fossa mandibularis**, uning oldida bo‘g‘imni mustahkamlab turuvchi do‘mboq – **tuberculum articulare** bo‘ladi. Chuqurchaning orqa tarafidagi tepalik esa **tuberculum retroarticulare** deb ataladi va orqa tarafda **linea temporalis** chizig‘iga davom etadi. Chakka suyagining nog‘ora qismidan tashqi eshituv teshigi – **porus acusticus externus** tashqi eshituv yo‘li – **meatus acusticus externus** ga davom etadi. Bu qism chakka



26-rasm. Chakka suyagi.

1 – sulcus n. petrosi minoris; 2 – sulcus n. petrosi majoris; 3 – hiatus canalis n. petrosi minoris; 4 – hiatus canalis n. petrosi majoris; 5 – fissura petrosquamosa; 6 – incisura parietalis; 7 – eminentia arcuata; 8 – sulcus sinus sigmoidei; 9 – foramen mastoideum; 10 – sulcus sinus petrosi superioris; 11 – impressio trigemini; 12 – apertura interna canalis carotici.

suyagining palla qismi va so'rg'ichsimon o'simtalar bilan birikib turadi. Chakka suyagining nog'ora va palla qismlari orasida tirqish bo'lib, uning o'rtasiga toshsimon bo'lak o'simtasi kirib turishi natijasida bu tirqish ikkiga bo'linadi: toshsimon palla tirqishi – **fissura petrosquamosa**, toshsimon nog'ora tirqishi – **fissura petrotympanica**. Bu tirqishlardan nervlar o'tadi. Chakka suyagi palla qismining tashqi yuzasida chakka arteriyasining egati – **sulcus arteriae temporalis mediae** ko'rinadi.

Chakka suyagining toshsimon qismi – **pars petrosa** uch tomonli piramida shakliga ega. Bu yuzalarning oldingi – **facies anterior** va orqa – **facies posterior** qismlari kallaning ichki yuzasiga, pastki – **facies inferior** qismi esa kallaning tashqi asosiga qaragan bo'lib, oldingi yuzada ichki quloqning ta'sirida bo'rtib chiqib turgan tepalik – **eminentia arcuata** bo'ladi. Bu tepalikning oldida ikkita toshsimon nervlarning egatlari joylashadi va **sulcius n. petrosi majoris et sulcus n. petrosi minoris** deb ataladi. Har bir egat kanalga ochiladigan tirqishlar bilan yakunlanadi va ularni **hiatus canalis nervi petrosi majoris** va **hiatus canalis nervi petrosi minoris** deb ataladi. Tepalikdan lateralroq sohada o'rta quloq (nog'ora bo'shlig'i)ning tomi bo'lgan maydoncha – **tegmen tympani** ko'rinadi. Piramidaning ustki qirrasiga yaqin joyda uch shoxli nerv tugunining izidan hosil bo'lgan chuqurcha – **impessio trigemini** bo'ladi. Piramidaning ustki uchi – **margo superior partes petrosae** bo'ylab ustki toshsimon vena qon tomirining egati – **sulcus sinus petrosi superior** yo'naladi. Uning orqa yuzasida ichki eshituv teshigi – **porus acusticus internus** va uning davomi bo'lgan ichki eshituv yo'li – **meatus acusticus internus** joylashadi. Bu teshikning orqasida ichki quloq bo'shlig'i bilan birikadigan tirqish – **apertura externa aqueductus vestibuli** bo'ladi. Ichki eshituv teshigining ostida esa ichki quloq bilan birlashadigan yana bir tirqish – **apertura externa canaliculi cochleae** joylashadi. Orqa yuzaning ostida pastki toshsimon venaning egati – **sulcus sinus petrosi inferioris** joylashadi.

Piramida qismining ostki yuzasidan bigizsimon o'simta – **processus styloideus** chiqib turadi. Orqa tomonida esa so'rg'ichsimon o'simta – **processus mastoideus** joylashadi. Bu ikki o'simtalar orasidagi teshik **foramen stylomastoideum** deb ataladi. Bu teshik orqali yuz nervi chiqadi. So'rg'ichsimon o'simtada **foramen mastoideum** teshigi bo'ladi. Bigizsimon o'simtaning oldida bo'yinturuq chuqurchasi – **fossa jugularis** joylashadi. Shu sohada bo'yinturuq o'ymasi – **incisura jugularis** bo'lib, ensa suyagidagi xuddi shunday o'yma bilan birikishi natijasida bo'yinturuq teshigi – **foramen jugularae** hosil bo'ladi. Teshik ichiga bo'rtib chiqqan o'simtaga **processes intrajugularis** deyiladi. Bo'yinturuq chuqurchaning oldida uyqu arteriyasi o'tadigan tashqi uyqu tirqishi – **apertura externa canalis carotici** va uning davomi bo'lib hisoblangan – **canalis caroticus** joylashadi. Bu kanal kallaning ichki yuzasiga ichki uyqu tirqishi – **apertura interna canalis carotici** vositasida ochiladi. Kallaning orqa devorida nog'ora bo'shlig'iga ochiladigan **canaliculi caroticotympanici** joylashadi va bu kanallardan o'rta quloq bo'shlig'iga qon tomir va nervlar yo'naladi. Ichki uyqu tirqishiga yaqin joyda mushak-nay kanali – **canalis musculotubarius** ning kirish teshigi ko'rinadi. Bu kanal devor vositasida ikkita yarim kanalga bo'linadi: **semicanalis m. tenzoris tympani** (mushak joylashadi) va **semicanalis tubae auditivae**. Oxirgi yarim kanalni Yevstaxiy nayi deb ham yuritiladi va o'rta quloq bo'shlig'ini halqumning burun qismi bilan birlashtiradi. So'rg'ichsimon o'simtaning ichki medial tarafida ikkita egat bo'ladi. Ichki egat bo'ylab arteriya yo'naladi – **sulcus a. occipitalis**, tashqi egat so'rg'ichsimon o'yma – **incisura mastoidea** deb nomlanib ikki qorinchali mushak birlashadi. So'rg'ichsimon o'simta bilan nog'ora qismlar orasidagi tirqish – **fissura tympanomastoidea** bo'lib, adashgan nerv tolalari yo'naladi. So'rg'ichsimon o'simtaning ensa suyagiga birlashish joyidagi teshik – **foramen mastoideum** dan vena chiqadi. O'simtaning ichki yuzasidan S-simon vena joylashadigan egat – **sulcus sinus sigmoidei** yaxshi ko'rinib turadi.

So'rg'ichsimon o'simta g'ovakli suyaklar turkumiga kiradi. Uning ichida havo saqlaydigan katakchalar – **cellulae mastoide** bo'lib, ular kattaroq bo'shliqqa – so'rg'ichsimon o'simta g'ori (**antrum mastoideum**)ga ochiladi. O'z navbatida, bu bo'shliq o'rta quloq bo'shlig'i bilan **aditus ad antrum** vositasida bog'langan bo'ladi.

Chakka suyagi ichidagi kanallar

№	Kanalning nomi	Boshlanish va yakunlanish joylari	Nimalar yo'naladi
1.	Uyqu kanali (canalis caroticus)	Piramida qismining pastki yuzasidagi tashqi uyqu tirqishi bilan ichki yuzasiga ochiladigan ichki uyqu tirqishi orasida. Kanal devoridan uyqu-nog'ora kanali boshlanadi.	Ichki uyqu arteriyasi, uning devoridagi vegetativ (simpatik) nervlar
2.	Uyqu-nog'ora kanali (canaliculi caroticotympanci)	Uyqu kanali boshlanish joyidagi orqa devoridan, o'rta quloq bo'shlig'i (nog'ora bo'shliq) oldingi devorigacha davom etadi.	Ichki uyqu arteriyasidan chiqadigan uyqu-nog'ora arteriyasi, ichki uyqu arteriyasi devoridagi vegetativ (simpatik) nervlar tarmog'i bo'lgan – uyqu-nog'ora nervi
3.	Yuz nervi kanali (canalis facialis)	Chakka suyagining ichki yuzasidagi ichki eshituv teshigidan boshlanib, tashqi yuzadagi bigizsimon-so'rg'ichsimon teshik bilan yakunlanadi. Kanaldan piramidaning ichki yuzasiga katta tohsimon nerv o'tadigan tirqish ochiladi. Yuz kanali pastki qismidan nog'ora tori nervi o'tadigan kanal boshlanadi.	Yuz nervi (7 juft)
4.	Nog'ora tori nervi kanali (canaliculus chordae tympani)	Yuz nervi kanalining pastki qismidan boshlanib, nog'ora bo'shlig'ining orqa devoriga ochiladi.	Nog'ora tori nervi o'rta quloq bo'shlig'iga yo'naladi va tashqi tarafga tohsimon nog'ora tirqishi orqali chiqadi.
5.	Nog'ora nervi kanali (canaliculus tympanicus)	Tohsimon qismning pastki yuzasida – apertura inferior canaliculi tympani tirqishi bilan boshlanib, o'rta quloq bo'shlig'ining pastki devoriga ochiladi.	Nog'ora nervi (9 juft nerv tarmog'i) o'rta quloq bo'shlig'idan kallaning ichki yuzasiga kichik yuzaki tohsimon nerv bo'lib davom etadi.
6.	Mushak – naysimon kanal (canalis musculotubarius). Bu kanal ikkita yarim kanalga bo'linadi: yuqorigisi nog'ora pardasini taranglaydigan, mushak saqlaydigan yarim kanal, ostidagisi eshituv nayi yarim kanali.	Chakka suyagi piramida qismining ustki uchi sohasidan boshlanib, o'rta quloq bo'shlig'ining oldingi devoriga ochiladi.	1) nog'orapardani taranglaydigan mushak joylashadi; 2) o'rta quloq bo'shlig'ini halqumning burun qismi bilan birlashtiradi.
7.	So'rg'ichsimon kanal (canalis mastoideus)	Bo'yinturuq chuqurchasining tubidan boshlanib, nog'ora – so'rg'ichsimon tirqishida yakunlanadi.	Adashgan nerv (10 juft) tarmog'i yo'naladi.

KALLANING YUZ QISMI SUYAKLARI

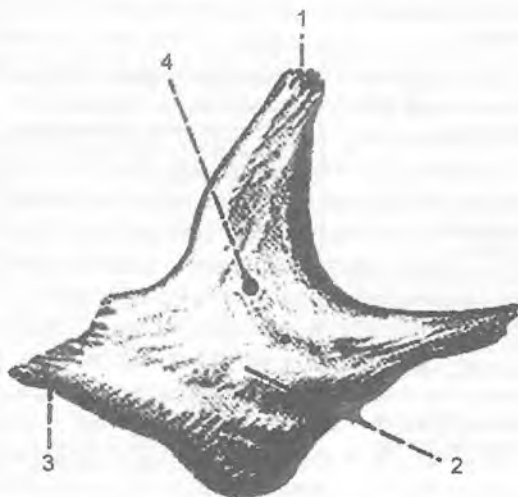
Kallaning yuz qismini juft bo'lgan: yuqori jag', yonoq, tanglay, ko'z yoshi, burun, pastki burun chig'anog'i suyaklari va toq bo'lgan: pastki jag', dimog', til osti suyaklari tashkil etadi.

3.9. YONOQ SUYAGI

(27-rasm)

Yonoq suyagi – **os. zygomaticum** old tarafidagi pastki uchi vositasida yuqori jag' suyagi bilan birlashadi. Ustki burchagi peshona suyagi bilan birlashganligi uchun peshona o'simtasi – **processus frontalis**, pastki yon tarafdan chakka suyagi bilan birikkanligi uchun chakka o'simtasi –

processus temporalis hosil bo'ladi. Yonoq suyagida yon yuza – **facies lateralis**, ko'z kosasiga qaragan yuza – **facies orbitalis**, chakka yuzasi – **facies temporalis** tafovut etiladi. Ko'z kosasiga qaragan yuzada ko'z kosa-yonoq teshigi – **foramen zygomatooorbitale**, yon yuzada yonoq yuz teshigi – **foramen zygomaticofaciale**, chakka yuzasida esa yonoq-chakka teshigi – **foramen zygomaticotemporale** bo'ladi. Bu teshiklar o'zaro tutashgan bo'lib, yonoq kanalini hosil qilishda qatnashadi.



27-rasm. Yonoq suyagi.

1 – processus frontalis; 2 – facies lateralis;
3 – processus temporalis; 4 – foramen zygomaticofaciale.

3.10. TANGLAY SUYAGI – OS PALATINUS

Tanglay suyagi – **os palatinus** yuqori jag' suyagi bilan ponasimon suyakning qanotsimon o'simtlari orasida joylashadi. Tanglay suyagi gorizont va vertikal plastinkalardan iborat. Gorizont plastinka – **lamina horisontalis** old tomonda yuqori jag'ning tanglay o'simtasi bilan birikadi hamda qattiq tanglayni hosil qilishda qatnashadi va shu sababdan pastki yuzasiga **facies palatina**, uning qirrasiga esa **crista palatina**, yuqori yuzasi burun bo'shlig'iga qaraganligi uchun **facies nasalis** deyiladi. Bu yuzada dimog' suyagi birlashadigan qirra – **crista nasalis** tafovut etiladi. Bu qirra orqa sohada orqa burun uchi – **spina nasalis posterior** bilan yakunlanadi. Gorizont plastinkaning tanglay yuzasining yon tarafida katta tanglay teshigi – **foramen palatinum major**, orqaroqda esa ikki-uchta kichik tanglay teshiklari – **foramina palatina minor** ko'rinadi. Bu teshiklar katta tanglay kanali – **canalis palatinus major** ga davom etadi. Gorizont va vertikal plastinkalarning birlashish joyidagi

piramidasimon o'simta – **processus pyramidalis** ponasimon suyakning qanotsimon o'simtalari orasiga kirib turadi.

Tanglay suyagining perpendekular plastinkasi – **lamina perpendicularis** burun bo'shlig'i orqa sohasining yon devorlarini hosil qilishda qatnashadi va yuqori jag' suyagining burun bo'shlig'iga qaragan yuzasining davomi bo'lib hisoblanadi. Bu yuzani burun yuzasi **facies nasalis** deb atalib, ikkita qirra tafovut etiladi. Pastki chig'anoq qirradi **crista conchalis** ga pastki burun chig'anog'i, yuqorigi g'alvirsimon qirradi – **crista ethmoidalis** ga o'rta burun chig'anog'i birikadi. Perpendikular plastinka orqa qismining lateral yuzasida katta tanglay egati – **sulcus palatinus major** ko'rinadi. Bu egat yuqori jag' va ponasimon suyaklarning qanotsimon o'simtasidagi xuddi shunday egatlar bilan birgalikda katta tanglay kanalini hosil qilishda qatnashadi. Perpendikular plastinkaning yuqori qismida ikkita o'siq bo'ladi: oldingi ko'z kosasi devorini hosil qiluvchi – **processus orbitalis**; orqadagi ponasimon suyak bilan birikuvchi – **processus sphenoidalis**. O'simtalari orasida esa o'yma – **incisura sphenopalatina** hosil bo'ladi.

3.11. KO'Z YOSHI SUYAGI

Ko'z yoshi suyagi – **os lacrimale** ko'z soqqasining ichki devorini hosil qilishda qatnashadi. Yuqori qirradi peshona suyagining burun qismi bilan, pastki qirradi esa yuqori jag' suyagi bilan birlashadi. Medial yuzasi g'alvirsimon suyak bilan birlashsa, lateral yuzasi ko'z sohasini hosil etishda qatnashadi. Lateral yuzada qirra – **crista lacrimalis posterior** va ko'z yoshi egati – **sulcus lacrimalis** ko'rinadi. Bu egat yuqori jag' suyagi peshona o'simtasining xuddi shunday egati bilan ko'z yoshi xaltachasining chuqurchasi – **fossa sacci lacrimalis** ni hosil qiladi.

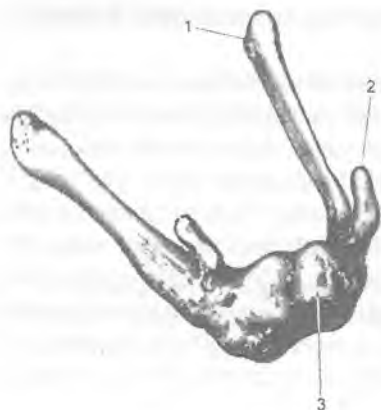
3.12. BURUN SUYAGI

Burun suyagi – **os nasale** to'rt qirrali, yassi suyaklar turkumiga kiradi. Medial qirralari vositasida o'zaro birlashadi. Lateral qirralari esa yuqori jag' suyagining peshona o'simtasi bilan birlashadi. Yuqori qirradi peshona suyagining burun qirradi bilan birikadi. Pastki qirradi erkin bo'lib, burun bo'shlig'ining noxsimon teshigini chegaralab turadi. Burun suyagida g'alvirsimon suyak egati – **sulcus ethmoidalis** va mayda teshiklar – **foramena nasalia** bo'ladi.

3.13. DIMOG' SUYAGI

Dimog' suyagi – **vomer** to'rt qirrali, yassi suyaklar guruhiga kiradi. Yuqori qirradi ikki qanotga bo'linib, **ala vomeris** deb ataladi. Bu qanotlar orasiga ponasimon suyak qirradi kirib turadi. Dimog' suyagining pastki qirradi yuqori jag' suyagining burun bo'shlig'iga qaragan qirradi – **crista nasalis** bilan va tanglay suyagining shunday qirralari bilan, oldingi qirradi esa g'alvirsimon suyakning perpendikular plastinkasi bilan birlashadi. Orqa qirradi erkin holda turib, burun bo'shlig'ini ikkiga bo'ladi. Dimog' suyagining ikki yon yuzasida burun-tanglay – **sulcus vomeris** egatlari bo'lib, kesuv tishlar orasidagi teshik tomonga yo'naladi. Dimog' suyagining orqa sohasida qirralar mavjud bo'lib, **crista choanalis vomeris**, ponasimon qismiga **pars cuneiformis vomeris** deyiladi.

3.14. TIL OSTI SUYAGI (28-rasm)



Til osti suyagi – **os hyoideum** kalla suyaklarini hosil qilishda qatnashmaydi. U bo'yin mushaklari orasida joylashadi. Uning joylashishi VI bo'yin umurtqasi sohasiga to'g'ri keladi. Kalla suyaklari bilan boylam va mushaklar vositasida birlashadi. Til osti suyagida tana – **corpus**, juft holdagi katta shoxlar – **cornua majora** va kichik shoxlar – **cornua minora** tafovut etiladi.

28-rasm. Til osti suyagi.

1 – cornu majus; 2 – cornu minus; 3 – corpus.

3.15. YUQORI JAG' SUYAGI

(29-, 30-rasmlar)

Yuqori jag' – **maxilla** kallaning yuz qismini hosil etishda qatnashadigan, g'ovakli suyaklar guruhiga kiradi. Bu suyakda tanasi – **corpus maxillae** va to'rtta o'simtasi tafovut etiladi. Peshona suyagi bilan birlashadigan, yuqori tarafga yo'nalgan o'simtaga **processus frontalis**, tanglay suyagi bilan birlashadigan o'simtaga **processus palatinus**, yonoq suyagi bilan birikuvchi o'simtaga **processus zygomaticus**, tishlar joylashadigan o'simtaga **processus alveolaris** deyiladi. Yuqori jag' suyagining ichida katta, havo saqlaydigan bo'shliq – **sinus maxillaris** bo'lib, burun bo'shlig'i bilan aloqa bog'laydi. Yuqori jag' suyagining tanasida to'rtta yuza tafovut etiladi: a) oldingi yuza – **facies anterior**; b) ko'z kosasi yuzasi – **facies orbitalis**; d) chakka osti yuzasi – **facies infratemporalis**; e) burun yuzasi – **facies nasalis**.

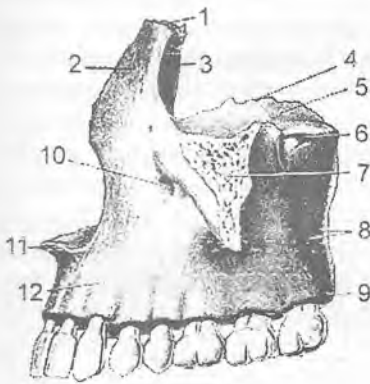
Oldingi yuza – **facies anterior** yuqori qismida ko'z kosasining ostki qirrasini – **margo infraorbitalis** bilan chegaralanadi. Oldingi yuzaning lateral yon qismida yonoq alveolar qirra bilan yonoq o'simtalari, uning pastki qismida tishlar joylashadigan alveolar o'simta joylashadi. Ikki tarafda esa burun bo'shlig'ini hosil qilishda qatnashadigan burun o'ymasi – **incisura nasalis** ko'rinadi. Burun o'ymasi pastda qirrali o'simta – **spina nasalis anterior** bilan yakunlanadi.

Margo infraorbitalis ning ostida ko'z kosasining ostidagi teshik – **foramen infraorbitale** joylashadi. Bu teshik orqali yuzga nerv va qon tomirlar chiqadi. Uning ostida esa chuqurcha bo'lib – **fossa canina** deb ataladi. Yuqori jag' suyagining chakka osti yuzasi – **facies infratemporalis** qabariq yuzadan iborat bo'lib, chakka osti va qanot-tanglay chuqurchalarini hosil qilishda qatnashadi. Bu yuzada yuqori jag' suyagining bo'rtig'i – **tuber maxillae** ko'rinadi. Bu bo'rtiq yuzasida 3–4 ta nerv va qon tomiri o'tadigan ustki jag'ning orqa alveolar teshiklari – **foramina alveolaria superior posteriora** joylashadi. Bu teshiklar suyak ichiga **canales alveolaris** bo'lib davom etadi.

Yuqori jag' suyagining ko'z kosasiga qaragan yuzasiga **facies orbitalis**, oldingi yuza chegarasidagi qirraga **margo infraorbitalis** deyiladi.

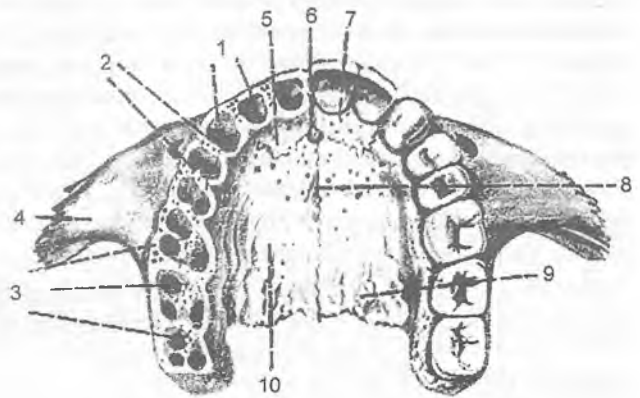
Ko'z kosasi ichidagi yuza tubida egat bo'lib, **sulcus infraorbitalis** deyiladi va bu egat ko'z kosasining tubidagi pastki ko'z kosasining tirqishi – **fissura orbitalis inferior** dan boshlanadi. Egat oldingi

tarafda shu nomli kanal – **canalis infraorbitalis** ga davom etadi. Kanal esa yuqori jag‘ suyagining oldingi yuzasiga shu nomli teshik bo‘lib ochiladi. Ko‘z kosasining ostidagi kanal tubida, yuqori jag‘ suyagining ichida oldingi va o‘rta alveolar teshiklar – **foramina alveolaria superiora anteriora et mediana** ochiladi. Bu teshiklar orqali kesuv va kichik oziq tishlarga nerv va qon tomirlar yo‘naladi. Yuqori jag‘ suyagi ko‘z kosasi yuzasining medial sohasida ko‘z yoshi suyagi birikadigan o‘yma – **incisura lacrimalis** bo‘ladi. Uning burun bo‘shlig‘iga qaragan yuzasi – **facies nasalis** bo‘shliqning lateral devorini hosil qilishda qatnashib, tanglay suyagining perpendikular qismi, pastki chig‘anoq, g‘alvirsimon suyaklar bilan birlashadi. Shu yuzaga yuqori jag‘ suyagi bo‘shlig‘ining tirqishi – **hiatus maxillaris** vositasida ochiladi. Yuqori jag‘ suyagining burun yuzasida chig‘anoq qirrasida – **crista conchalis** ko‘rinadi. Burun bo‘shlig‘i yuzasining oldingi-yuqori qismida ko‘z yoshi egati – **sulcus lacrimalis** bo‘lib, ko‘z yoshi suyagidagi shunday egat bilan qo‘shilib, burun ko‘z yoshi kanali – **canalis**



29-rasm. Yuqori jag‘ suyagi.

1 – margo frontalis; 2 – processus frontalis; 3 – sulcus lacrimalis; 4 – facies orbitalis; 5 – sulcus infraorbitalis; 6 – corpus maxillae; 7 – processus zygomaticus; 8 – foramina alveolaria; 9 – tuber maxillae; 10 – foramen infraorbitale; 11 – spina nasalis anterior; 12 – arcus alveolaris (juga alveolaria).



30-rasm. Yuqori jag‘ suyagi.

1 – alveoli dentales; 2 – septa interalveolaria; 3 – septa interradicularia; 4 – processus zygomaticus; 5 – sutura incisiva; 6 – foramen incisivum; 7 – os incisivum; 8 – sutura palatina mediana; 9 – sulci palatini; 10 – processus palatinus.

nasolacrimalis ni hosil qiladi. Burun bo‘shlig‘i yuzasining orqasidagi katta tanglay egati – **sulcus palatinus major** bo‘lib, tanglay suyagining xuddi shunday egatlarining birikuvidan katta tanglay kanali – **canalis palatinus major** hosil bo‘ladi. Yuqori jag‘ suyagining peshona o‘simtasi ichki tarafdan burun suyagi bilan, yuqoridan esa peshona suyagining burun qismi bilan, orqa tarafdan ko‘z yoshi suyagi bilan chegaralanib turadi. Bu o‘simtaning ichki yuzasi burun bo‘shlig‘iga qaragan bo‘lib, bu yuzada g‘alvirsimon suyak o‘rta chig‘anog‘ining birikishi uchun qirra – **crista ethmoidalis** ko‘rinadi. O‘siqning yuqori qismida ko‘z yoshi qirrasida – **crista lacrimalis anterior** va ko‘z yoshi egati tafovut qiladi. Bu egat ko‘z yoshi suyagidagi xuddi shunday egat bilan qo‘shilib, ko‘z yoshi xaltachasi joylashadigan chuqurcha – **fossa sacci lacrimalis** hosil bo‘ladi. Yonoq o‘simtasi – **processus zygomaticus** yonoq suyagi bilan birlashadi. Bu o‘simtaning pastki qirrasidan, birinchi katta oziq tishning alveolar chuqurchasigacha **crista zygomaticoalveolaris** qirrasida yo‘naladi. Yuqori jag‘ suyagining tanglay

o'simtasi – **processus palatinus** orqa tarafdin tanglay suyagining gorizontall plastinkasi bilan birikadi, yon tarafdin alveolar o'simtaga davom etadi, o'rtada esa ikkala tarafdagi o'simtalar o'zaro birikadi. Tanglay o'simtasining ichki tarafida burun qirrasini – **crista nasalis** dimog' suyagi bilan birlashadi. Yuz tarafda esa bu qirra burunning oldingi o'tkir qirrasini – **spina nasalis anterior** bilan yakunlanadi. Tanglay o'simtasining yuqori yuzasi burun bo'shlig'i tubini hosil qilishda, pastki yuzasi esa qattiq tanglayni hosil etishda qatnashadi. Bu yuzada qon tomir va nervlar joylashishidan hosil bo'lgan egatlar – **sulci palatini** ko'rinadi. Ba'zi paytda o'simtalarning o'zaro birikkan medial qirralari qalinlashib, bo'ylama tanglay tepaligi – **torus palatinus** hosil bo'ladi. Kesuv tishlari joylashadigan chuqurchalar sohasidagi teshik **foramen incisivum** kanaliga – **canalis incisivus** ga davom etadi. Bu kanal burun va og'iz bo'shliqlariga ochiladi. Yuqori jag' suyagining tishlar joylashadigan alveolar o'simtasi **processus alveolaris** va o'simtaning tishlar joylashadigan ravog'i **arcus alveolaris** deyiladi.

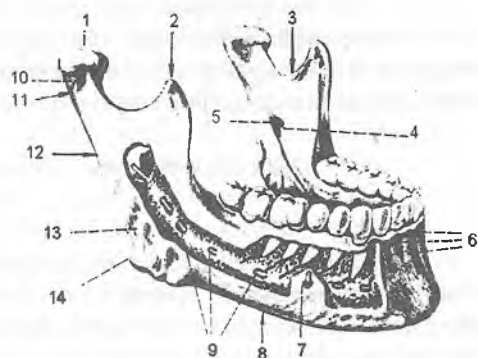
Bu o'simtaning tashqi yuzasi og'iz bo'shlig'i dahlizi devorini hosil qilganligidan **facies vestibularis** deyiladi. Tanglay tarafdagi yuzasi **facies palatinus** deb ataladi. O'simtaning tishlar joylashadigan yuzasi **limbus alveolaris** deyilib, bu yuzada tish ildizlari joylashadigan chuqurchalar – **alveoli dentales** bo'ladi. Bu chuqurchalar og'iz bo'shlig'i dahliziga bo'rtib turadi va **juga alveolaris** deb ataladi. Chuqurchalar orasida to'siqlar bo'lib, **septa interalveolaria** deb ataladi. Kichik va katta oziq tishlardagi ildizlar bir nechta bo'lganligidan bu tishlar joylashadigan chuqurchalarning tubi **septa interradiculari** vositasida bo'linib turadi. Oxirgi tishlar joylashadigan chuqurchalarning orqasida alveolar bo'rtiq – **tuber alveolaris** hosil bo'ladi. Yuqori jag' suyagining havo saqlaydigan bo'shlig'i – **sinus maxillaris** burun bo'shlig'iga ochiladigan bo'shliqlarning eng kattasi bo'lib, to'rtta devori bo'ladi. Yuqori devori ko'z kosasining pastki devoriga to'g'ri keladi. Bu devordagi ko'z kosasining pastki egat va kanallari bo'shliqdan yupqa plastinka bilan ajralib turadi. Bu kanallardan o'tayotgan qon tomir va nervlar ba'zida faqat suyak ust pardasi bilan ajralishi ham mumkin. Bo'shliqning ichki devori burun bo'shlig'i bilan ajralib turadi. Bu sohadagi o'rtada havo yo'llariga bo'shliqning tirqishi – **hiatus maxillaris** ochiladi. Bo'shliqning oldingi va yon devorlari yuqori jag' suyagi tanasining shu sohalariga to'g'ri keladi. Uning ostki devorini yuqori jag' suyagining tanglay o'simtalari va alveolar o'simtalar tashkil etadi.

3.16. PASTKI JAG' SUYAGI – MANDIBULA (31-rasm)

Pastki jag' suyagi kalla suyaklari bilan harakatchan birlashadi. Bu suyak gorizontall joylashgan tana – **corpus mandibulae** va vertikal yo'nalgan shoxlar – **ramus mandibulae** dan iborat. Pastki jag' suyagining tanasi uning asosi – **basis** va tishlar joylashadigan alveolar qism – **pars alveolaris** lardan tashkil topadi. Suyak tanasi tashqi yuzasining o'rtasida engak do'mbog'i – **protuberantia mentalis** bo'ladi. Bu qism, o'z navbatida, ikkita tepalik – **tuberculi mentales** dan tashkil topadi. Bu tepaliklarning yon tarafida pastki jag' kanalining yakuni – engak teshigi (**foramen mentale**) ko'rinadi. Ko'pincha bu teshik 4- va 5-tishlar sohasida uchraydi. Pastki jag' suyagining tashqi yuzasida 5–6-tishlar sohasidan boshlanadigan va mushaklar birlashadigan qiyshiq chiziq – **linea obliqua** ko'rinadi. Engak sohasining ichki yuzasida mushaklar birlashadigan o'simtalar – **spina mentalis superior** va **spina mentalis inferior** uchraydi. Uning ostida va yon tomonida ikki qorinchali mushaklar birlashadigan chuqurchalar – **fossa digastrica**, bu chuqurchaning ustki qismida esa til osti so'lak bezi ta'siridan hosil bo'lgan chuqurcha – **fossa sublingualis** joylashadi. Bu ikki chuqurchalar orasida, 5–6-tishlar sohasidan boshlanadigan va mushaklar birikishi uchun xizmat qiladigan **linea mylohyoide**

ko'rinadi. Bu chiziq ostida, 5–7-tishlar sohasida jag' osti so'lak bezi ta'siridan hosil bo'lgan chuqurcha – **fovea submandibularis** ko'rinadi. Yuqori jag' suyagining yuqori chekkasida tishlar ildizi joylashadigan katakchalar – **alveoli dentales** bo'ladi. Ularni to'siqlar – **septa interalveolaria** bir-biridan ajratib turadi. Katakchalarning oldingi devorida, tish ildizlariga mos ravishda bo'rtmalar bo'lib, **juga alveolaria** deb ataladi. Katta oziq tishlarda ikkitadan ildiz bo'lganligi uchun katakchalar ham to'siqlar – **septa interradiculari** vositasida ajralib turadi. Oxirgi katta oziq tishining orqa sohasidagi yuzaga **fossa retromolaris** deyiladi. Pastki jag' suyagi tanasining ichida qon tomir va nervlar joylashadigan kanal – **canalis mandibularis** bo'ladi. Bu kanal pastki jag' suyagi shoxlarining ichki yuzasidagi teshik – **foramen mandibularis** dan boshlanib, tashqi yuzadagi engak teshigi – **foramen mentale** gacha davom etadi. Pastki jag' suyagi shoxlari – **ramus mandibulae** ikkita o'simtadan hosil bo'ladi. Oldinda joylashgan tojsimon o'simta – **processus coronoideus** ga chakka mushagi birlashadi. Orqada joylashgan o'simta pastki jag' bo'g'imini hosil qilishda qatnashadi va **processus condylaris** deb ataladi. Bu o'simtaning bo'yin qismi – **collum mandibulae** va boshchasi – **capitulum mandibulae** tafovut etiladi. Pastki jag' suyagi shoxchasidagi ikkita o'simtalar orasida pastki jag' o'ymasi – **incisura mandibulae** ko'rinadi.

Bo'g'im hosil etishda ishtirok etadigan o'simtaning ichki yuzasida tashqi qanotsimon mushak birikadigan chuqurcha – **fovea pterygoidea** ko'rinadi. Pastki jag' suyagi shoxchasining tashqi yuzasida chaynov mushagi birikadigan bo'rtmalar – **tuberositas masseterica** uchraydi. Shu sohaning ichki yuzasida esa ichki qanotsimon mushaklar birikadigan bo'rtiq – **tuberositas pterygoidea** bo'ladi. Bu bo'rtiq tepasida, shoxlarning ichki yuzasida pastki jag' kanali boshlanadigan teshik – **foramen mandibularae** ko'rinadi. Bu teshik atrofida chiqib turgan o'simta tilcha (**lingula mandibulae**) deb ataladi.



31-rasm. Pastki jag' suyagi.

- 1 – caput mandibulae; 2 – processus coronoideus;
- 3 – incisura mandibulae; 4 – lingula mandibulae;
- 5 – foramen mandibulae; 6 – juga alveolaria;
- 7 – foramen mentale; 8 – corpus mandibulae;
- 9 – canalis mandibulae; 10 – collum mandibulae;
- 11 – processus condylaris; 12 – ramus mandibulae;
- 13 – tuberositas masseterica; 14 – angulus mandibulae.

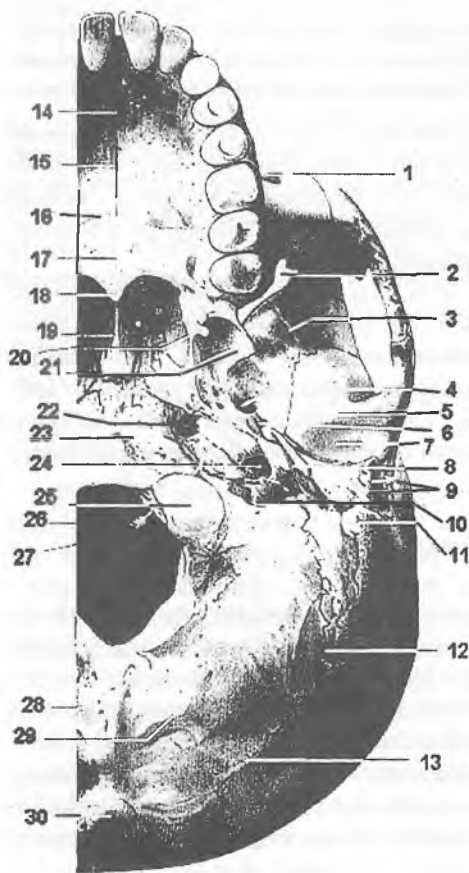
3.17. BUTUN KALLA – CRANIUM

Butun kalla – **cranium** da ikki qism: kallaning yuz qismi – **cranium faciale** va miya joylashadigan qismi – **cranium cerebrale** tafovut etiladi. Kallaning miyani saqlaydigan qismi uning tepadagi tom qismi – **calvaria** va tubi yoki asosi – **basis** qismlariga bo'linadi. Bu qismlar orasidagi chegara tashqi ensa bo'rtig'i, so'rg'ichsimon o'simtalar, tashqi eshituv teshiklari va yonoq ravoqlari bo'ylab yo'naladi. Kalla suyagining asosi, o'z navbatida, ikki yuzaga: kalla asosining tashqi yuzasi – **basis cranii externa** va kalla asosining ichki yuzasi – **basis cranii interna** ga bo'linadi. Kalla tubining tashqi yuzasi – **basis cranii externa**, o'z navbatida, uch yuzaga bo'lib o'rganiladi. Oldingi yuz kesuv tishlardan qattiq tanglay yakunigacha davom etadi. O'rta yuzaning orqa chegaralari so'rg'ichsimon o'simtalarni birlashtiruvchi chiziq bo'lib hisoblanadi.

Kalla tubining ichki yuzasi uch chuqurchadan tashkil topadi: oldingi – **fossa cranii anterior**; oʻrta – **fossa cranii media**; orqa – **fossa cranii posterior**. Oldingi va oʻrta chuqurchalar orasidagi chegara ponasimon suyakning kichik qanotlariga toʻgʻri keladi. Oʻrta va orqa chuqurchalar esa oʻzaro chakka suyagi piramidasi bilan chegaralanadi.

3.18. KALLA TUBINING TASHQI YUZASI – BASIS CRANII EXTERNA (32-rasm)

Bu yuzaning orqa sohasi ensa suyagidan hosil boʻlib, uning tashqi tarafida tashqi ensa boʻrtigʻi – **protuberantia occipitalis externa** koʻrinadi. Bu boʻrtiqdan pastga qarab, ensaning tashqi qirrasini – **crista occipitalis externa** yoʻnaladi. Bu sohada qirraga nisbatan koʻndalang yoʻnalgan, mushaklar birlashadigan chiziqlar tafovut etiladi. Eng yuqoridagi chiziq **linea nuchae suprema** deyilsa, pastki chiziq **linea nuchae inferior** deb ataladi. Bu chiziqlar orasida esa **linea nuchae superior** joylashadi. Ensa suyagi pallasining old tarafida katta teshik – **foramen magnum** hosil boʻladi. Bu teshikning ikki yonida esa ellips shaklidagi boʻgʻim oʻsimtasi – **condylus occipitalis** joylashadi. Boʻgʻim



boʻrtiqlarining orqasida chuqurcha boʻlib, **fossa condylaris** deyiladi. Bu chuqurchaning tubida, baʼzi paytda, vena qon tomirlari oʻtishi uchun kanal – **canalis condylaris**, boʻgʻim boʻrtigʻi ustida til osti nervi uchun kanal – **canalis hypoglossi** hosil boʻladi. Katta teshikning old tarafida ensa suyagining asosi joylashgan boʻlib, uning oʻrtasida halqum boʻrtigʻi – **tuberculum pharyngeum** boʻladi. Orqa yuzaning ikki yon tarafida soʻrgʻichsimon oʻsimta – **processus mastoideus** joylashadi. Soʻrgʻichsimon oʻsimtaning ichki tarafida ikkita egat boʻlib, ichki egat boʻylab arteriya – **sulcus a occipitalis** yoʻnaladi, tashqi egat soʻrgʻichsimon oʻyma (**incisura mastoidea**) deb nomlanib, ikki qorinchali mushak birikadi.

32-rasm. Kalla tubining tashqi yuzasi (basis cranii externa). 1 – foramen infraorbitale; 2 – fissura orbitalis inferior; 3 – crista infratemporalis; 4 – foramen ovale; 5 – tuberculum articulare; 6 – foramen spinosum; 7 – fossa mandibularis; 8 – processus styloideus; 9 – porus acusticus externus; 10 – foramen jugulare; 11 – processus mastoideus; 12 – foramen mastoideum; 13 – linea nuchae superior; 14 – canalis incisivus; 15 – sutura palatina mediana; 16 – sutura palatina transversa; 17 – os palatinum; 18 – spina nasalis posterior; 19 – vomer; 20 – hamulus pterigoideus; 21 – lamina lateralis processus pterigoidei; 22 – foramen caroticum internum; 23 – tuberculum pharyngeum; 24 – foramen caroticum externum; 25 – condylus occipitalis; 26 – canalis n. hypoglossi; 27 – foramen magnum; 28 – crista occipitalis externa; 29 – linea nuchae inferior; 30 – protuberantia occipitalis externa.

So'rg'ichsimon o'simtaning ensa suyagiga birikish sohasida teshik – **foramen mastoideum** bo'lib, undan vena qon tomiri chiqadi. So'rg'ichsimon o'simtaning oldingi medial sohasida bigizsimon o'simta – **processus styloideus** joylashadi. Bu ikkita o'simta orasidagi teshik **foramen stylomastoideum** deb ataladi va bu teshik orqali yuz nervi chiqadi. Bigizsimon o'simta yaqinida bo'yinturuq chuqurchasi – **fossa jugularis** va bo'yinturuq teshigi – **foramen jugulari** bo'lib, bu teshik sohasidan ichki bo'yinturuq venasi boshlanadi hamda IX, X, XI juft bosh miya nervlari chiqadi. Bu chuqurchaning oldida uyqu arteriyasi o'tadigan tashqi uyqu teshigi – **apertura externi canalis caroticus** va uning davomi bo'lib hisoblangan – **canalis caroticus** joylashadi. Chakka suyagining asosiy suyak bilan birikish sohasida yirtiq teshik – **foramen lecerum** hosil bo'ladi. Kalla asosi tashqi tarafdin yonoq suyagining chakka o'simtasi – **processus temporalis** va chakka suyagining yonoq o'simtasi – **processus zygomaticus** bilan chegaralanib turadi. Yonoq o'simtasining asosida, pastki jag' suyagining boshchasi bilan bo'g'im hosil etish uchun pastki jag' chuqurchasi – **fossa mandibularis** hosil bo'ladi. Chuqurchaning old tarafida bo'g'imni mustahkamlab turuvchi do'mboq – **tuberculum articulare** joylashadi. Uning orqa tarafidagi tepalik esa **tuberculum retroarticulare** deb ataladi. Kalla tubi tashqi yuzasining o'rta sohalarida pastki jag' nervi o'tishi uchun oval teshik – **foramen ovale** va uning orqasida **foramen spinosum** joylashadi.

Oldingi va o'rta yuzalarning chegarasi asosiy suyakning qanotsimon o'simtali – **processus pterygoideus** ga to'g'ri keladi. Bu o'simtalar ichki va tashqi plastinkalar – **laminae medialis et laminae lateralis** ga ajraladi. Ichki plastinka uchida ilmoqsimon o'simta – **hamulus pterygoideus** bo'ladi. Qanotsimon o'simtalar asosida kanal – **canalis pterygoideus** joylashadi. Qanotsimon o'simtalar bilan tanglay suyagi orasida katta va kichik tanglay teshiklari – **foramen palatinum major et minor** bo'lib, bu teshiklar katta tanglay kanali – **canalis palatinum major** ga davom etadi.

Kalla tubi tashqi yuzasining oldingi qismida yuqori jag' suyagiga tegishli tanglay o'simtasi – **processus palatinus** va tishlar joylashadigan alveolar o'simtalar – **processus alveolaris** bo'ladi. O'simtaning tishlar joylashadigan yuzasi **limbus alveolaris** deyilib, bu yuzada tish ildizlari joylashadigan chuqurchalar – **alveoli dentales** bo'ladi. Chuqurchalar orasida to'siqlar bo'lib, **septa interalveolaria** deb ataladi. Kichik va katta oziq tishlardagi ildizlar bir nechta bo'lganligidan, bu tishlar joylashadigan chuqurchalarning tubi **septa interradicularia** vositasida bo'linib turadi. Kesuv tishlari orasidagi teshik – **foramen incisivus** kanali **canalis incisivus** ga davom etadi. Bu kanal burun bo'shlig'i bilan og'iz bo'shlig'iga ochiladi.

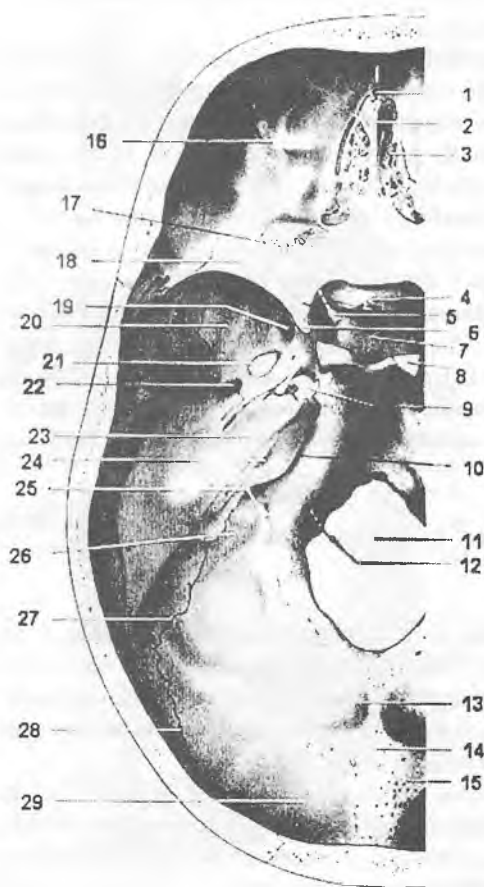
3.19. KALLA TUBINING ICHKI YUZASI – BASIS CRANII INTERNA

(33-rasm)

Kalla tubining ichki yuzasi – **basis cranii interna** da uchta chuqurcha bo'ladi: oldingi, o'rta va orqa – **fossa cranii anterior, media et posterior**. Oldingi va o'rta chuqurchalarda bosh miya joylashsa, orqa chuqurchada miyacha va uzunchoq miya joylashadi. Oldingi va o'rta chuqurchalar orasidagi chegara asosiy suyakning kichik qanotlari orqali o'tadi. O'rta va orqa chuqurchalar orasidagi chegara chakka suyagi piramidalarining yuqori qirrasini bo'ylab joylashadi.

Oldingi chuqurcha peshona suyagining ko'z kosasini hamda burun bo'shlig'ini hosil qilishda qatnashadigan qismlardan hosil bo'ladi. Bundan tashqari, oldingi chuqurchani hosil qilishda asosiy suyakning kichik qanotlari va g'alvirsimon suyakning gorizontial o'simtali qatnashadi. G'alvirsimon qism teshiklari orqali I juft bosh miya nervining **n. olfactorius** tolalari burun bo'shlig'iga o'tadi.

Uning o'rtasida esa xo'roz toji (**crista galli**) deb nomlanadigan qirrali o'simta bo'lib, uning oldida joylashgan chuqurchani «ko'r teshik» (**foramen coecum**) deb ataladi. Oldingi chuqurchada miya pushtalarining izlari ko'rinadi: bo'rtib turgan sohalar **juga cerebrale** va botiqliklar «barmoq chuqurchalari» – **inpressio digitales** deb ataladi. Asosiy suyak kichik qanotining orqa chekkasida oldingi chetlashgan o'simta – **processus clinoides anterior** joylashadi. O'rta chuqurcha asosiy suyakning tanasi, katta qanotlari va chakka suyagi piramidasining oldingi yuzalari hisobiga hosil bo'ladi. Bu o'rta chuqurcha markazida turk egari – **sella turcica** hosil bo'ladi. Uning o'rtasida gipofiz bezi joylashadigan chuqurcha – **fossa hypophysialis**, old tarafida egar do'mbog'i – **tuberculum sellae**, orqa tomonda egar suyanchig'i – **dorsum sellae** joylashadi. Suyanchiqning ustki tarafidagi o'simalarga **processus clinoides posteriores**, egar do'mbog'ining orqa sohasidagi tepalikka esa **processus clinoides medii** deyiladi. Ponasimon suyak tanasining ikki yonida uyqu arteriyasi joylashadigan egatlar – **sulcus caroticus** bo'ladi. Egar do'mbog'idan oldinroqda joylashgan egatlar ko'ruv nervlarining kesishmasi joylashadigan egar – **sulcus prechiasmatis** hisoblanib, bu egatlar ikki yon tarafga ko'ruv nervlari o'tadigan kanallar – **canalis optici** teshigiga davom etadi.



Kichik va katta qanotlar orasida ko'z kosasiga ochiladigan yuqorigi tirqish – **fissura orbitalis superior** hosil bo'ladi. O'rta chuqurchani tashkil etishda qatnashadigan asosiy suyakning katta qanotida quyidagi teshiklar ko'rinadi: yumaloq teshik – **foramen rotundum**, oval teshik – **foramen ovale**, qirrali teshik – **foramen spinosum**.

O'rta chuqurchani hosil qilishda chakka suyagi toshsimon qismining oldingi yuzasi ham qatnashadi. Shu sababli, o'rta chuqurchada ichki quloq ta'siridan bo'rtib chiqqan tepalik – **eminentia arcuata**, uning orqasida nog'ora bo'shlig'ining tomi – **tegmen tympani**, old tarafida esa uch shoxli nerv tuguni ta'siridan hosil bo'lgan chuqurcha – **inpressio trigemini** joylashadi. Bu

33-rasm. Kalla tubining ichki yuzasi – basis cranii interna.

1 – foramen caecum; 2 – crista galli; 3 – lamina cribrosa; 4 – tuberculum sellae; 5 – canalis opticus; 6 – processus clinoides anterior; 7 – fossa hypophysialis; 8 – dorsum sellae; 9 – foramen caroticum internum; 10 – sulcus sinus petrosi inferioris; 11 – foramen magnum; 12 – canalis n. hypoglossi; 13 – fossa crani posterior; 14 – protuberantia occipitalis interna; 15 – sulcus sinus transversus; 16 – pars orbitalis ossis frontalis; 17 – sutura sphenofrontalis; 18 – ala minor; 19 – foramen rotundum; 20 – ala major; 21 – foramen ovale; 22 – foramen spinosum; 23 – sulcus sinus petrosi superioris; 24 – porus acusticus internus; 25 – foramen jugulare; 26 – sulcus sinus sygmoidei; 27 – sutura petrooccipitalis; 28 – sutura lambdaidea; 29 – squamo ossis occipitalis.

sohada ikkita toshsimon nervlar joylashadigan egatlar – **sulci n.petrosi majoris et sulci n.petrosi minoris** bo‘ladi. Har bir egat kanal ichiga ochiladigan tirqishlar bilan – **hiatus canalis n. petrosi majoris et hiatus canalis n. petrosi minoris** yakunlanadi. Piramidaning ustki uchi bo‘ylab ustki toshsimon vena joylashadigan egat – **sulcus sinus petrosi superior** joylashadi.

Orqa chuqurcha – **fossa cranii posterior** asosan ensa suyagi va chakka suyagi piramidasi ning orqa yuzasidan hosil bo‘ladi. Bu chuqurchaning markazida katta teshik – **foramen magnum** bo‘ladi. Uning old tarafida uzunchoq miya joylashadigan silliq yuza – nishab **clivus** joylashadi. Katta teshikning orqa tarafi xochsimon tepa – **eminenti cruciformis** vositasida to‘rtta yuzaga bo‘lingan. Bu tepaning o‘rtasida ichki ensa bo‘rtig‘i – **protuberentia occipitalis interna** joylashadi. Bu bo‘rtiqdan past tarafga ensa suyagining ichki qirrasida – **crista occipitalis interna** yo‘naladi. Bo‘rtiqdan yuqori tarafga qarab sagital vena egati – **sulcus sinus sagittalis** yo‘nalsa, ikki yon tarafga ko‘ndalang vena egati – **sulcus sinus transversi** yo‘naladi.

O‘z navbatida, ko‘ndalang egat S-simon vena egati – **sulcus sinus sigmoidei** ga davom etadi. Bu egat esa bo‘yinturuq teshigi – **foramen jugulare** bilan yakunlanadi. Orqa chuqurchani hosil qilishda qatnashgan piramidaning orqa yuzasida ichki eshituv teshigi – **porus acusticus internus** joylashadi. Bu teshik yuz kanali – **canalis facialis** ga davom etadi va undan VII hamda VIII juft bosh miya nervlari o‘tadi. Piramidaning asosida yuqoridan pastga qarab ostki toshsimon vena joylashgan egat – **sulcus sinus petrosi inferior** yo‘naladi.

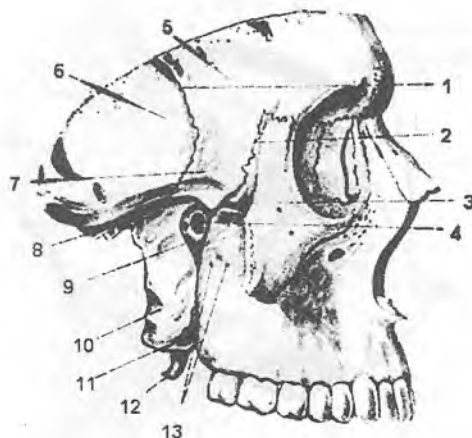
3.20. CHAKKA OSTI CHUQURCHASI – FOSSA INFRATEMPORALIA (34-rasm)

Bu chuqurcha yuqori sohada ponasimon suyakning katta qanoti, chakka suyak pallasidan hosil bo‘ladi. Uning ichki devorini ponasimon suyakning lateral qanotsimon o‘simtalari hosil qiladi. Chakka osti chuqurchasining oldingi sohasida yuqori jag‘ va yonoq suyagining chakka yuzasi joylashadi. Chakka osti chuqurchasining lateral devori pastki jag‘ suyagining shoxlari va yonoq ravog‘idan hosil bo‘ladi.

Chakka osti chuqurchasi **fissura orbitalis inferior** tirqishi vositasida ko‘z kosasi bilan, **fissura petromaxillaris** tirqishi vositasida qanot-tanglay chuqurchasi bilan bog‘lanadi.

34-rasm. Chakka osti chuqurchasi – fossa infratemporalis va qanot-tanglay chuqurchasi – fossa pterygopalatina.

- 1 – sutura sphenosquamosa;
- 2 – sutura sphenothmoidalis;
- 3 – fissura orbitalis inferior;
- 4 – foramen sphenopalatinum;
- 5 – ala major;
- 6 – squama ossis temporalis;
- 7 – crista infratemporalis;
- 8 – fossa infratemporalis;
- 9 – fossa pterygopalatina;
- 10 – lamina lateralis processus pterygoidei;
- 11 – processus pyramidalis ossis palatini;
- 12 – hamulus pterygoideus;
- 13 – foramina alveolaria.



3.21. QANOT-TANGLAY CHUQURCHASI

(34-rasm)

Qanot-tanglay chuqurchasi – **fossa pterygopalatina** ning devorlari: oldingi devorini yuqori jag' suyagining do'mbog'i, orqa devorini asosiy suyakning qanotsimon o'simalari va qisman shu suyakning katta qanotlari, ichki devorini tanglay suyagining perpendikular plastinkasining tashqi yuzasi hosil qiladi. Qanot-tanglay chuqurchasining tashqi yuzasi ochiq bo'lib, qanot-yuqori jag' tirqishi – **fissura pterygomaxillaris** vositasida chakka osti chuqurchasi bilan tutashgan. Qanot-tanglay chuqurchasi va burun bo'shlig'i o'zaro ponasimon tanglay teshigi – **foramen sphenopalatinum** vositasida tutashadi. Qanot-tanglay chuqurchasi va kalla ichki yuzasidagi o'rta chuqurcha o'zaro dumaloq teshik – **foramen rotundum** vositasida bog'lanadi. Qanot-tanglay chuqurchasi va og'iz bo'shliqlari o'zaro katta tanglay kanali – **canalis palatinus major**, katta va kichik tanglay teshiklari vositasida aloqa bog'laydi.

Qanot-tanglay chuqurchasi va kallaning tashqi yuzasidagi yirtiq teshik sohalari o'zaro qanotsimon kanal – **canalis pterygoideus** vositasida bog'lanadi.

3.22. KALLANING YUZ QISMI: KO'Z KOSASI – ORBITA

(35-rasm)

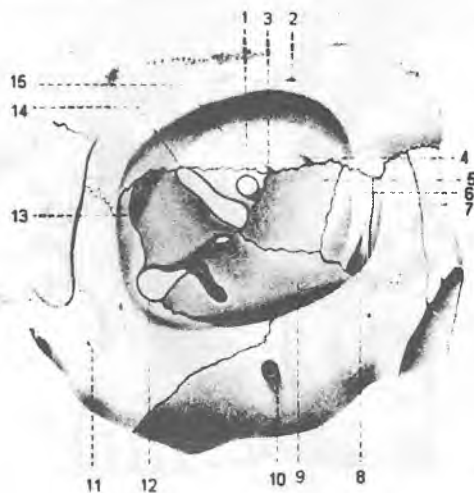
Ko'z kosasi – **orbita** devorlari:

1) lateral devori – **paries lateralis** yonoq, peshona suyagi va asosiy suyakning katta qanotlaridan hosil bo'ladi;

2) yuqori devori – **paries superior** peshona suyagi va asosiy suyakning kichik qanotlaridan hosil bo'ladi;

3) medial devori – **paries medialis** g'alvirsimon suyak, ko'z yoshi suyagi, yuqori jag' suyagining peshona o'simalari, asosiy suyak tanasi va peshona suyagidan hosil bo'ladi;

4) pastki devori – **paries inferior** yuqori jag', yonoq va tanglay suyagining o'simalaridan hosil bo'ladi;



Ko'z kosasining yuqori devori ichida peshona bo'shlig'i – **sinus frontalis** joylashgan.

Ko'z kosasining medial devori juda yuqqa bo'lib, g'alvirsimon suyak labirintlarini ajratib turadi. Ostki devor esa ko'z kosasini yuqori jag' bo'shlig'i – **sinus maxillaris** dan ajratib turadi. Ko'z kosasining tubida ko'ruv kanali – **canalis opticus** bo'lib, bu kalandan ko'ruv nervi – **n.opticus** va ko'z arteriyasi –

35-rasm. Ko'z kosasi – orbita.

1 – canalis opticus; 2 – foramen supraorbitale; 3 – foramen ethmoidale posterius; 4 – foramen ethmoidale anterius; 5 – lamina orbitalis ossis ethmoidalis; 6 – os lacrimale; 7 – processus frontalis; 8 – sulcus lacrimalis; 9 – facies orbitalis maxillae; 10 – foramen infraorbitale; 11 – for. Zygomaticofaciale; 12 – fissura orbitalis inferior; 13 – facies orbitalis alae majoris; 14 – fissura orbitalis superior; 15 – facies orbitalis.

a. **ophthalmica** o'tadi. Ko'z kosasining yuqori va lateral devorlarining orasida ko'z kosasining yuqori tirqishi – **fissura orbitalis superior** joylashgan bo'lib, bu tirqishdan ko'z nervi (**n.ophthalmicus**), ko'zni harakatlantiruvchi nerv (**n. oculomotorius**), ko'zni uzoqlashtiruvchi nerv (**n.abducens**), g'altaksimon nerv (**n. trochlearis**) hamda ko'zning vena tomirlari (**v. v. ophthalmicae superior et inferior**) yo'naladi. Ko'z kosasining tubida ostki tirqish – **fissura orbitalis inferior** joylashadi. Bu tirqish ko'z kosasini qanot-tanglay chuqurchasi va chakka osti chuqurchasi bilan o'zaro birlashtiradi. Undan **n.infraorbitalis**, shu nomli arteriya va venalar hamda yonoq nervi tarmoqlari (**n.zygomaticotemporalis, n. zygomaticofacialis**) yo'naladi. Ko'z kosasining medial devorida g'alvirsimon suyakning old va orqa teshiklari – **foramena ethmoidalia anterior et posterior** joylashib, shu nomdagi nerv, arteriya va venalar yo'naladi. Ko'z kosasining pastki devori bo'ylab joylashgan egat – **sulcus infraorbitalis** shu nomdagi kanalga davom etadi. O'z navbatida, bu kanal kallaning yuz qismiga teshik – **foramen infraorbitale** bo'lib ochiladi. Ko'z kosasining ostki egati, kanali va teshigi orqali shu nomli nerv, arteriya hamda vena yo'naladi. Ko'z kosasining yuqori va medial devorlari chegarasida suyakli o'simta – **spina trochlearis** joylashadi. Ko'z kosasining yuqori – lateral burchagida ko'z yoshi bezi joylashadigan chuqurcha – **fossa lacrimalis** bo'ladi. Ko'z kosasining medial yuzasida, yuqori jag'ning peshona o'simtasiga to'g'ri keladigan qirra – **crista lacrimalis anterior** bilan, ko'z yoshi suyagining qirrasini – **crista lacrimalis posterior** orasida ko'z yoshi xaltasi chuqurchasi – **fossa sacci lacrimalis** joylashgan. Bu chuqurcha burun bo'shlig'iga ochiladigan – **canalis nasolacrimalis** kanaliga davom etadi. Bu kanal burun bo'shlig'idagi ostki havo yo'lga ochiladi.

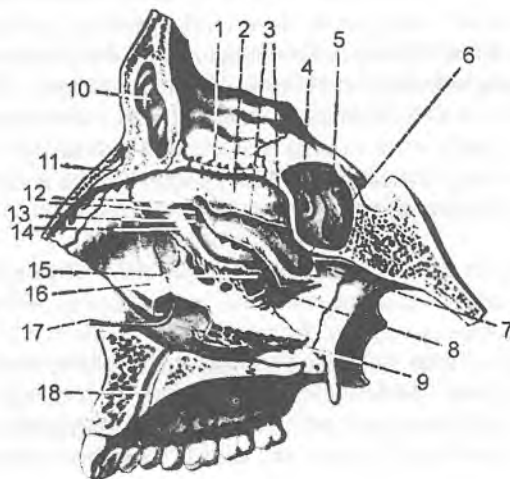
3.23. BURUN BO'SHLIG'I – CAVUM NASI (36-rasm)

Kalla yuz qismining oldingi yuzasida burun bo'shlig'iga o'tish teshigi – **apertura piriformis** bo'ladi. Bu sohada tashqi burun – **nasus externus** hosilalari joylashadi. Tashqi burunning suyak qismini yuqorida peshona suyagining bir qismi bilan burun suyagi, lateral devorini yuqori jag' suyagining peshona o'simtasi, pastki devorini yuqori jag' suyagi tashkil etadi. Tashqi burun sohasida tog'ay hosilalar ham bo'ladi. Juft lateral tog'aylar – **cartilagine nasii lateralis** o'zaro o'rtacha chiziqda birlashadi. Bu tog'aylar ostida burun qanotining kichik tog'aylari – **cartilagine alares minores**, burun bo'shlig'ining o'rtasidagi to'siqda esa tog'aysimon qism bo'ladi.

Burun bo'shlig'ining medial devorini peshona suyagi qirrasini, g'alvirsimon suyakning

36-rasm. Burun bo'shlig'ining yon devori.

1 – lamina cribrosa; 2 – concha nasalis superior; 3 – cellulae ethmoidalis posteriore; 4 – apertura sinus sphenoidalis; 5 – sinus sphenoidalis; 6 – foramen sphenopalatinum; 7 – meatus nasi superior; 8 – meatus nasi medius; 9 – meatus nasi inferior; 10 – sinus frontalis; 11 – spina nasalis; 12 – cellulae ethmoidalis anteriores; 13 – infundibulum ethmoidale; 14 – processus uncinatus ossis ethmoidalis; 15 – hiatus maxillaris; 16 – concha nasalis inferior; 17 – canalis nasolacrimalis; 18 – canalis incisivus.



perpendikular plastinkasi, asosiy suyak qirrasi, dimog' suyagi, yuqori jag' suyagining burun qirrasi va tanglay suyagining shunday qirrasi tashkil etadi. Burun bo'shlig'ining ostki devori yuqori jag' suyagining tanglay o'simtasi va tanglay suyagining gorizontal plastinkasidan, burun bo'shlig'ining lateral devori burun suyagi, yuqori jag' suyagining peshona o'simtasi va burun yuzasi, ko'z yoshi suyagi, g'alvirsimon suyak labirinti, pastki chig'anoq, tanglay suyagining perpendikular plastinkasi, asosiy suyak qanotsimon o'simtarining medial plastinkasidan hosil bo'ladi. Burun bo'shlig'ining ustki devori esa asosiy suyak tanasining burun yuzasi hisobiga hosil bo'lib, xoanalarga davom etadi.

Burun bo'shlig'ining lateral devorida uchta burun chig'anoq'i joylashadi. Yuqorigi va o'rta chig'anoqlar – **concha nasalis superior et media** g'alvirsimon suyak, pastki chig'anoq – **concha nasalis inferior** esa alohida suyak hisobiga hosil bo'ladi. Chig'anoqlar orasida uchta havo o'tadigan burun yo'llari hosil bo'ladi: yuqori burun yo'li – **meatus nasi superior** ga asosiy suyak bo'shlig'i, g'alvirsimon orqa bo'shliqlar, asosiy tanglay teshiklari, o'rta burun yo'li – **meatus nasi media** ga g'alvirsimon oldingi va o'rta bo'shliqlar, yuqori jag' bo'shlig'i, peshona bo'shliqlari ochiladi. Pastki burun yo'li – **meatus nasi inferior** ga ko'z yoshi burun kanali hamda kesuv kanallari ochiladi.

3.24. BURUN ATROFIDAGI HAVO SAQLAYDIGAN BO'SHLIQLAR – SINUS PARANASALIS

1. Yuqori jag' bo'shlig'i – **sinus maxillaris** yuqori jag' suyagi tanasining ichida joylashgan eng katta havo saqlaydigan bo'shliqdir.

Bu bo'shliqning medial devorini burun bo'shlig'ining lateral devori hosil qiladi. Mazkur devorda bo'shliqqa ochiladigan tirqish joylashgan. Bo'shliqning oldingi lateral devori sohasida qoziq tishning uchiga to'g'ri kelgan chuqurcha bo'lib, bu sohadagi devor juda yupqa bo'ladi. Bo'shliqning yuqori devori ko'z kosasining ostki devoridan hosil bo'ladi. Bu devor sohasida ko'z osti egati, uning davomi bo'lgan ko'z osti kanali joylashadi. Bo'shliqning pastki devorini qattiq tanglay hosil qiladi.

2. Peshona bo'shlig'i – **sinus frontalis** peshona suyagining palla qismida joylashadi. Bo'shliqning oldingi, orqa, ichki va pastki devorlari bo'ladi. Oldingi devori ancha qalin bo'lsa, orqa devori, aksincha, yupqa bo'ladi. Pastki devorida burun va ko'z kosasi bo'limlari bo'ladi. Ichki devori, peshona suyagi ichida vertikal holda joylashadi. Bo'shliq o'rta burun yo'lga ochiladi.

3. Asosiy (ponasimon) bo'shliq – **sinus sphenoidalis** shu nomli suyak tanasida joylashadi. Bo'shliqning yuqori devori turk egarining tubi hisobiga, ostki devori halqumning yuqori devoridagi gumbaz qismiga va bo'shliqning orqa devori ponasimon suyakning ensa suyagiga qo'shilish sohasiga to'g'ri keladi. Ichki devori bo'shliqni ikkiga bo'lib turadi.

4. G'alvirsimon suyak bo'shliqlari – **sinus ethmoidalis** 7–11-g'ovak bo'shliqlaridan iborat bo'lib, oldingi, o'rta va orqa g'alvirsimon g'ovaklarga bo'linadi. Oldingi bo'shliqlar o'rta burun yo'lga, o'rta g'alvirsimon g'ovaklar yuqori yoki ba'zida o'rta havo yo'lga, orqa g'ovaklar esa yuqori burun yo'lga ochiladi.

3.25. KALLA SUYAGINING YOSHGA QARAB O'ZGARISHI

(37-rasm)

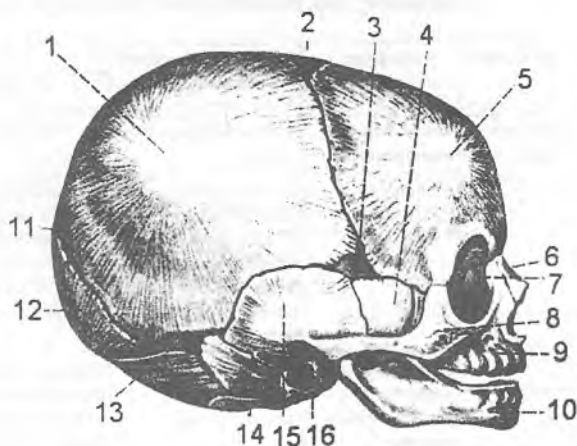
Yangi tug'ilgan chaqaloqlar kallasining miya qismi yuz qismiga nisbatan rivojlangan bo'ladi. Chunki ularda chaynov mushaklari, tishlar yaxshi rivojlanmagan bo'ladi.

Yangi tug'ilgan chaqaloqlar kalla suyagida rivojlanishning birinchi biriktiruvchi to'qima bosqichini tashkil etadigan liqildoq – **fonticulus** lar bo'ladi: 1) oldingi liqildoq – **fonticulus anterior**

37-rasm. Chaqaloq kallasing skeleti

(yon tomondan).

- 1 – tuber parietale;
- 2 – fonticulus anterior;
- 3 – fonticulus sphenoidalis;
- 4 – ala major;
- 5 – tuber frontale;
- 6 – os nasale;
- 7 – os lacrimale;
- 8 – os zygomaticum;
- 9 – maxilla;
- 10 – mandibula;
- 11 – fonticulus posterior;
- 12 – squama occipitalis;
- 13 – fonticulus mastoideus;
- 14 – pars lateralis ossis occipitalis;
- 15 – squama temporalis;
- 16 – anulus timpanicus.



pehona va tepa suyaklar orasida bo'lib, 2 yoshda bitib ketadi; 2) orqadagi liqildoq – **fonticulus posterior** tepa va ensa suyaklari orasida bo'lib, 2 oylikda bitib ketadi; 3) oldingi yon liqildoqlar – **fonticulus sphenoidalis** ponasimon suyak, peshona suyagi, tepa suyagi va chakka suyaklari orasida joylashib, 2–3 oylikda bitib ketadi; 4) orqadagi yon liqildoq – **fonticulus mastoideus** chakka, tepa va ensa suyaklari orasida joylashib, 2–3 oylikda bitib ketadi.

Kalla asosidagi suyaklar orasida tog'ay moddasi bo'lib, bu taraqqiyotning tog'ay bosqichini eslatadi. Kallaning o'sishi liqildoqlar sohasidagi biriktiruvchi to'qima va kalla asosidagi tog'ay moddalar hisobiga bo'ladi. Yangi tug'ilgan bolada kalla suyaklaridagi do'mboqlar, o'siqlar rivojlanmagan bo'ladi. 7 yoshgacha kalla suyagi uning orqa qismidagi suyaklar hisobiga kattalashadi. 7 yoshdan balog'at yoshigacha kallaning miya qismidagi suyaklar, 15 dan 24–26 yoshgacha yuz suyaklari rivojlanadi. Keksayib qolganda tishlarning tushishi hisobiga kalla suyagi o'zgaradi.

3.26. KALLA SUYAGI SHAKLI

Kalla suyagida tashqi tarafdan katta ko'ringan suyaklarning ichki qismi bo'shliqdan iborat bo'ladi va ularga **sinuslar** deyiladi. Havo saqlaydigan bo'shliqlar yuqori jag' suyagida – **sinus maxillaris**; peshona suyagi ichida – **sinus frontalis**; asosiy suyak tanasining ichida – **sinus sphenoidalis**; g'alvirsimon suyak ichida – **sinus ethmoidalis** bo'ladi. Bu bo'shliqlar quyidagi vazifalarni bajaradi:

1) kalla suyagini yengillashtiradi; 2) burun bo'shlig'iga ochilganligidan havoni ilitadi; 3) bo'shliqlarning ichki yuzasi shilliq qavat bilan qoplanganligi uchun havoni changdan tozalaydi va namlaydi; 4) gapirish jarayonida rezonans hosil etib, tovushni to'g'ri talaffuz etishda qatnashadi.

Kalla suyagining ichki tuzilishi bosh miya taraqqiyoti bilan bog'liq bo'ladi. Avval bosh miya taraqqiy etadi. Uning atrofidagi kalla suyaklarida nervlar, qon tomirlar o'tishi uchun teshiklar va kanallar hosil bo'ladi. Kallaning yuz qismi taraqqiyoti esa, chaynov va mimika mushaklarining taraqqiyoti bilan bog'liq bo'ladi. Kalla suyagining tashqi tuzilishi o'sayotgan sharoitga bog'liq bo'ladi. Afrikaning ba'zi xalqlari yangi tug'ilgan bolalarning ensa qismiga taxta qo'yib, peshona suyagi atrofida boylab qo'yishadi. Natijada kalla suyagi uzunlashib, gumbaz shaklida taraqqiy etadi. Kalla suyagining shakli, odamning aqli yoki aqli past ekanligini belgilamaydi.

Kallaning yuz qismidagi bo'shliqlarga ochiladigan teshiklar va kanallar

Bo'shliqlar	Teshiklar, kanallar	Teshik yoki kanalning joylashish sohasi	Teshik yoki kanaldan o'tadigan hosilalar		
			Arteriya	Vena	Nerv
Ko'z kosasi – orbitae	Ko'ruv kanali – canalis opticus	Ko'z kosasining tubida	Ko'z arteriyasi		Ko'ruv nervi (II) n.opticus
	Oldingi g'alvirsimon teshiklar	Ko'z kosasi medial devorining yuqori qismida: peshona suyagi va g'alvirsimon suyakning ko'z kosasi bo'limi bilan birikish sohasida	Ko'z kosasining yuqori arteriyasi a.supraorbitale dan ajraluvchi oldingi g'alvirsimon arteriya	Ko'z kosasining yuqori venasi – v.supraorbitale ga quyiladigan oldingi g'alvirsimon venalar	V juft nervning 1- tarmog'i – n.opthalmicus dan ajraluvchi n.nasolacrimalis ning oldingi g'alvirsimon nervlari
	Ko'z kosasining yuqori tirqishi – fissura orbitalis superior	Ko'z kosasining yuqori va lateral devorlari orasida	Oldingi bosh miya pardasi arteriyasi, oldingi g'alvirsimon arteriya tarmog'i	Ko'zning yuqori venasi – sinus cavernosus venasiga quyiladi	Ko'zni harakatlantiruvchi nerv n.oculomotorius (III), g'altak nervi n.trochlearis (IV), ko'zni uzoqlashtiruvchi nerv n.abducens (VI), uch shoxlik nerv n.trigeminus (V) ning tarmog'i – n.opthalmicus – ko'z nervi
	Ko'z kosasining pastki tirqishi – fissura orbitalis inferior	Ko'z kosasining pastki va lateral devorlari orasida	Ko'z kosasining ostki arteriyasi a.infraorbitale	Ko'z kosasining ostki venasi – v.infraorbitale : qanot tanglay chuqurchasi sohasidagi venoz chigalga quyiladi	Uch shoxli nerv – n.trigeminus ning 2- shoxi n.maxillaris ning: n.infraorbitalis va n.zygomaticus tarmoqlari
Burun – ko'z yosh kanali – canalis nasolacrimalis	Ko'z kosasi medial devorining oldingi sohasida: ko'z kosasi bilan burun bo'shlig'i orasida	Kalandan ko'z yosh nayi burun bo'shlig'iga o'tadi			
Ko'z kosasining ustki teshigi foramen supraorbitale ba'zan ko'z kosasining ustki o'ymasi incisura supraorbitalis	Ko'z kosasi ustki devorining oldingi sohasida	Ko'z arteriyasining tarmog'i bo'lgan ko'z kosasining ustki arteriyasi – a.supraorbitalis	Yuz venasiga quyiladigan: ko'z kosasining ustki venasi – v.supraorbitale	V juft nervi, n.trigeminus ning 1-shoxi – n.opthalmicus ning tarmog'i bo'lgan peshona nervi n.frontalis ning ko'z kosasi ustki shoxi ramus supraorbitalis	
Orqadagi g'alvirsimon teshik	Ko'z kosasining medial devorida, peshona suyagi va g'alvirsimon suyakning ko'z kosasi bo'lagi orasida	Ko'z kosasi ustki arteriyasining tarmog'i bo'lib hisoblangan orqa g'alvirsimon arteriya	Ko'z kosasining ustki venasiga quyiladigan orqa g'alvirsimon vena	Burun ko'z yosh nervining tarmog'i bo'lgan orqa g'alvirsimon nerv	
Ko'z kosasining ostki tirqishi foramen infraorbitale	Ko'z kosasining ostidagi kanalning davomi bo'lib, yuqori jag' suyagining oldingi yuzasida joylashadi	Yuqori jag' arteriyasi a.maxillaris ning tarmog'i – ko'z kosasining ostki arteriyasi a.infraorbitale	Arteriyalar bilan yonma-yon joylashadigan, shu nomli venalar.	V juft nervi 2-shoxi – n.maxillaris ning ko'z kosasi osti nervi – n.infraorbitalis	

	Oldingi va o'rta alveolar teshiklar foramen alveolaria superior anterior et media	Ko'z kosasining ostki egati va kanalining tubida	Ko'z kosasining ostki arteriyasi a.infraorbitalis dan ajraluvchi oldingi va o'rta alveolar arteriyalar – a.alveolaris superior anterior et media	Yuqori jag' venasi v.maxillaris ga quyiladigan alveolar venalar v.alveolaris superior anterior et media	V juft nervining 2-tarmog'i n.maxillaris dan ajraluvchi ko'z kosasining ostki nervi – n.infraorbitalis ning tarmoqlari; alveolar nervlar n.alveolaris superior anterior et media
	Yonoq-ko'z kosasining teshigi foramen zygomatice-orbitalis	Yonoq suyagining ko'z kosasiga qaragan yuzasida facies orbitalis ossis zygomoticus	Yuzaki chakka arteriyasi a.temporalis superficialis ning tarmog'i: a.zygomatice orbitale	Arteriyalar bilan yonma-yon joylashgan, shu nomli venalar	Yuqori jag' nervi n.maxillaris ning tarmog'i bo'lgan yonoq nervi – n.zygomatice
Burun bo'shlig'i – cavum nasi	Noksimon teshik apertura piriformis	Kallaning yuz qismi markazida joylashadi
	Xoanalar – meatus nasopharyngeus ning davomi bo'lib hisoblanadi	Burun bo'shlig'ining orqa sohasida, kalla tashqi yuzasining asosida joylashadi
	G'alvirsimon suyakning gorizontal qismidagi teshiklar	Burun bo'shlig'ining yuqori devorida	Hid biluv nervining ipchalari
	Ko'z yoshi burun kanali – canalis nasolacimalis	Pastki havo yo'li: meatus nasi inferior ning oldingi sohasida	Kanalidan ko'z yosh-burun naychasi o'tadi		
	Ponasimon tanglay teshigi – foramen sphenopalatinum	O'rta havo yo'li meatus nasi media ning orqa tarafida	Yuqori jag' arteriyasining tarmog'i bo'lgan ponasimon tanglay arteriyasi a.sphenopalatinum	Qanotsimon venoz chigaliga quyiladigan ponasimon tanglay venasi: v. sphenopalatinum	Qanot tanglay tugundan chiqadigan; orqa burun nervlari n.nasalis posterior
	Kesuv kanali canalis incisivus – foramen incisivum teshigining davomi	Tanglay o'simtalarining oldingi sohasining o'rtasida	a.sphenopalatinum ning tarmog'i: a.a.nasalis posterior, lateralis et septi tarmoqlari: rami nasopalatini	Arteriyalar bilan yonma-yon joylashgan shu nomli venalar	n.nasopalatinum – n.nasales posterior tarmog'i – ganglion palatinum dan ajraladi
	Katta tanglay kanali – canalis palatinus major	Burun bo'shlig'i lateral devorining orqa sohasida	a.palatina descendens – tushuvchi tanglay arteriyasi: a. maxillaris ning tarmog'i	Arteriyalar bilan yonma-yon joylashgan shu nomli venalar	Tanglay nervlari – n.palatinus – ganglion pterygopalatinum dan boshlanadi
Og'iz bo'shlig'i – cavum oris	Kesuv kanali – canalis incisivus – foramen incisivum teshigi	Tanglay o'simtalarining oldingi sohasi o'rtasida	a.sphenopalatinum ning tarmog'i a.a.nasales posterior, lateralis, septi tarmoqlari: rami nasopalatini	Arteriyalar bilan yonma-yon joylashgan shu nomli venalar.	n.nasopalatinum – n.nasalis posteriores ning tarmog'i – ganglion pterygopalatinum dan ajraladi
	Katta tanglay teshigi – foramen palatinum major	Qattiq tanglay orqa sohasining lateral burcagida joylashadi	a.palatina descendens ning: a.palatinus major tarmog'i	Arteriyalar bilan yonma-yon joylashgan shu nomli venalar	n.palatinus major – n.palatinus ning tarmog'i

Kallaning ichki yuzasidagi teshiklar, kanallar va ular orqali o'tadigan arteriya, vena hamda nervlar

Kalla suyagi sohasi	Teshik yoki kanalning nomi	Teshik yoki kanalning joylashish sohasi	Teshik yoki kanaldan o'tadigan hosilalar		
			Arteriya	Vena	Nerv
Kallaning oldingi chuqurchasi	G'alvirsimon suyakning gorizonttal qismidagi teshiklar	Xo'roz tojining ikki yon tarafida			Hid biluv nervining ipchalari (I)
Kallaning o'rta chuqurchasi	Ko'ruv kanali – canalis opticus	Ponasimon suyakning kichik qanotida	Ko'z arteriyasi		Ko'ruv nervi – n.opticus (II)
	Ko'z kosasining yuqori tirqishi	Ponasimon suyakning kichik va katta qanotlari orasida	Oldingi bosh miya pardasining arteriyasi. Oldingi g'alvirsimon arteriya tarmog'i	Ko'zning yuqori venasi – sinus cavemosus venasiga quyiladi	Ko'zni harakatlantiruvchi nerv n.oculomotorius (III) , g'altak nervi n.trochlearis (IV) , ko'zni uzoqlashtiruvchi nerv n.abducens (VI) , uch shoxli nerv n.trigeminus ning (V) 1-tarmog'i ko'z nervi – n.ophthalmicus
	Yumaloq teshik – foramen rotundum	Ponasimon suyakning katta qanotida			Uch shoxli nervning (n.tregeminus V) 2-tarmog'i: yuqori jag' nervi – n.maxillaris
	Oval teshik – foramen ovale	Ponasimon suyakning katta qanotida	Bosh miya pardasi o'rta arteriyasining parda tarmog'i	Sinus cavernosus bilan qanotsimon venoz chigalini birlashtiruvchi venalar	Uch shoxli nervning (n.tregeminus V) 3-tarmog'i – a.mandibularis
	Qirrali teshik – foramen spinosum	Ponasimon suyakning katta qanotida	Yuqori jag' arteriyasi a.maxillaris bosh miya pardasining o'rta arteriyasi – a.meningea media tarmog'i	Bosh miya pardasining o'rta venasi v.meningea media	Uch shoxli nerv n.trigeminus (V) 3-tarmog'ining (n.mandibularis) bosh miya pardasini innervatsiya etuvchi tarmog'i
	Ichki uyqu teshigi	Chakka suyagi (os temporale) piramida qismining uchida	Ichki uyqu arteriyasi – a.carotis internae	Uyqu arteriyasi atrofidagi vena chigali	Simpatek nervning uyqu arteriya atrofidagi chigali
	Katta toshsimon nerv kanalining tirqishi yuz kanali (canalis facialis) dan boshlanadi	Chakka suyagi piramida qismining oldingi yuzasida	Bosh miya pardasi o'rta arteriyasining yuza toshsimon tarmog'i	Eshituv venasi – yuqori toshsimon venoz sinus (sinus petrosus superior) ga quyiladi	Katta toshsimon nerv – VII bosh miya nervi n.facialis tarkibidagi n. intermedius ning tarmog'i
	Kichik toshsimon nerv kanalining tirqishi	Chakka suyagi piramida qismining oldingi yuzasida	Bosh miya pardasi o'rta arteriyasining yuqori nog'ora arteriyasi		Kichik toshsimon nerv – nog'ora parda nervi – n.tympanicus ning tarmog'i (IX juft bosh miya nervi n.glossopharyngeus ning tarmog'i)

Kallaning orqa chuqurchasida	Ichki eshituv yo'li	Chakka suyagi piramida qismining orqa yuzasida	Bosh miya asosidagi a.basilaris ning tarmog'i – labirint arteriyasi	Labirint venasi pastki toshsimon venoz sinusga quyiladi	VII juft bosh miya nervi a.facialis va VIII juft bosh miya nervi n.vestibulocochlearis
	Ichki quloq labirint dahlizidan yo'naluvchi suv yo'li tirqishi	Chakka suyagi toshsimon qismining orqa yuzasida – ichki eshituv nayining lateral chekkasida		Ichki quloq labirintidan boshlanuvchi endolimfatik nay va kengaygan qopcha	
	Ichki quloq labirint chig'anoq qismidan yo'naluvchi kanalning tashqi tirqishi	Chakka suyagi toshsimon qismining orqa yuzasida – ichki eshituv yo'lining ostida		Ichki quloq labirintidagi perilmfatik nay – ichki bo'yinturuq venaning ustki kengaymasiga quyiladi. Kanaldan yo'naluvchi vena	
	So'rg'ichsimon teshik – foramen mastoideum	S-simon venoz egatining lateral sohasida	Ensa arteriyasi – a.occipitalis ning bosh miya pardasiga yo'naluvchi arteriyasi	Ensa venasini, S-simon venoz sinus bilan qo'shib turuvchi vena	
	Bo'yinturuq teshigi – foramen jugulare	Chakka suyagi piramida qismining orqasida	Ko'tariluvchi halqum arteriyasining tarmog'i bo'lgan bosh miya pardasining orqa arteriyasi	Ichki bo'yinturuq venasi – v.jugulare interne	Til-halqum nervi – n.glossopharyngeus (IX) , adashgan nerv – n.avagus (X) , qo'shimcha nerv – n.accessorius (XI) , X juft nervning qattiq parda tarmog'i
	Katta ensa teshigi – foramen ossipitale magnum	Ensa suyagining o'rtasida	Umurtqa arteriyalari – a.vertebralis , oldingi va orqadagi orqa miya arteriyalari – a.spinales anterior et posterior	Asosiy venoz chigal – plexus venosus basilaris	Uzunchoq miya orqa miyaga davom etadi
	Til osti nervi kanali – canalis nervi hypoglossus	Ensa suyagi lateral qismining ichki yuzasida, katta ensa teshigining yon tarafida		Kanal ichida vena chigali – ichki bo'yinturuq venaga quyiladi	Til osti nervi – n.hypoglossus (XII)
	Bo'rtiq teshigi foramen condularis	Bo'yinturuq teshigi orqasidagi S-simon venoz sinus egatining tubida		S-simon venoz sinusini umurtqa venoz chigali bilan birlashtiradigan venalar	

4. SYNDESMOLOGIYA – SUYAKLARINING O‘ZARO BIRIKISHI HAQIDAGI BO‘LIM

Syndesmologiya – suyaklarning o‘zaro birikishini o‘rganadigan bo‘lim. Quyi tabaqali umurtqali hayvonlar, asosan, suvda yashovchilarda skelet suyaklari o‘zaro biriktiruvchi to‘qimalar vositasida birlashadi. Boshqa guruh hayvonlarda suyaklar o‘zaro tog‘ay moddasi bilan qo‘shilgan bo‘ladi. Albatta, bunday suyaklarning biriktiruvchi to‘qima yoki tog‘ay moddalari bilan birlashuvi suyaklarning o‘zaro harakatini cheklab qo‘yadi va bu uzluksiz birlashuv deyiladi. Suvda yashovchi hayvonlarning quruqlikka chiqishi yangi birikish shakllarini keltirib chiqardi. Suyaklar richaglar vositasida harakatchan bo‘g‘imlar hosil qilib, uzlukli birikish holatiga o‘tadi. Demak, filogenezda suyaklar o‘zaro uzluksiz va uzlukli birikish holatlarida uchraydi. Ontogenez qisqa muddat ichida filogenez holatini qaytarganligi uchun, embrion taraqqiyotida ham uzluksiz va uzlukli birikish shakllari uchraydi. Embrion taraqqiyotining boshlang‘ich bosqichida skelet suyaklari o‘zaro biriktiruvchi to‘qima vositasida birikkan bo‘ladi. Keyingi davrda biriktiruvchi to‘qima so‘rilib, bo‘shliqlarning hosil bo‘lishi natijasida uzlukli birlashmalar hosil bo‘ladi. Lekin taraqqiyot davomida biriktiruvchi to‘qima tog‘ay moddasi bilan almasha yoki suyakka aylansa, uzluksiz birlashma holida saqlanishi mumkin. Skelet suyaklari o‘zaro biriktiruvchi to‘qima, tog‘ay yoki suyak moddasi bilan biriksa, uzluksiz birlashuvlar **synarthrosys** deb ataladi. Suyaklar o‘zaro bo‘g‘imlar hosil qilib, harakatli biriksa, uzlukli birlashuvlar **diarthrosys** deb ataladi. Bu ikki birlashuvlar orasida ularning birortasiga ham o‘xshamagan birlashuv shakli bo‘lib, ularga yarim bo‘g‘imlar – **hemiarthrosys** deyiladi. Yarim bo‘g‘imlarda cheklangan, juda kam harakat bo‘ladi, bo‘g‘im yuzalari orasida juda kichik tirqish bo‘lib, bo‘g‘im kapsulasi bo‘lmaydi. Ba‘zi skelet suyaklari o‘zaro ko‘ndalang targ‘il mushaklar vositasida birikishi mumkin. Kurak suyagining qovurg‘alar bilan birikishi yoki til osti suyagining boshqa suyaklar bilan birikishi mushaklar vositasida bo‘ladi. Bunday birikishiga **synsarcosys** deyiladi.

Uzluksiz birlashuvlar – **synarthrosys** uch guruhga bo‘linadi.

1. Suyaklar o‘zaro biriktiruvchi to‘qima vositasida birlashsa, **syndesmosis** deyiladi.
2. Suyaklar o‘zaro tog‘ay moddasi vositasida birlashsa, **synchondrosis** deyiladi.
3. Suyaklar o‘zaro suyak to‘qimasi vositasida birlashib suyaklanib ketsa, **synostosis** deyiladi.

Sindesmoz va **sinxondroz** birlashuvlar vaqtincha yoki doimiy saqlanib qolishi mumkin. Suyak taraqqiy etish jarayonida biriktiruvchi to‘qima yoki tog‘ay moddasi vositasida birikib, keyinchalik u yo‘qolib ketsa, vaqtinchali sinartroz birlashuvi deyiladi. Katta yoshda ham saqlanib qoladigan sinartroz birlashuvlarga doimiy **sinartroz** deyiladi.

Uzlukli birlashuv – **diarthrosis** holati natijasida bo‘g‘imlar – **articulatio** hosil bo‘ladi. Bo‘g‘imlar hosil etish uchun quyidagi hosilalar bo‘lishi kerak:

1) bo‘g‘im yuzalari – **facies articularis** o‘zaro muvofiq bo‘lishi kerak. Ularning yuzalari silliq gialin tog‘ay bilan qoplangan bo‘ladi;

2) uzlukli birlashuvlar natijasida hosil bo‘lgan bo‘g‘imlar xalta – **capsula articularis** bilan o‘ralgan bo‘ladi. Kapsulaning tashqi qavati fibroz to‘qima – **membrana fibrosa** dan hosil bo‘ladi, ichki yuzasida esa silliq sinovial membrana – **membrana synovialis** bilan qoplanadi;

3) bo‘g‘imlar ichida bo‘shliq bo‘lib, **cavitas articularis** deb ataladi. Bo‘g‘im bo‘shliqlari tashqi muhit bilan aloqa qilmaydi. Uning ichida bo‘g‘im yuzalarini ho‘llab turadigan suyuqlik bo‘ladi. Ba‘zi bo‘g‘imlar bo‘shlig‘ida tog‘ay plastinkalar bo‘ladi;

4) bo'g'imlar boylam – **ligamenta** lar vositasida mustahkamlanib turadi. Ko'pincha boylamlar bo'g'im kapsulasining tashqi yuzasida joylashadi va **ligg. extracapsularia** deb ataladi. Ba'zi bo'g'imlar bo'shlig'ida ham boylamlar uchraydi va **ligg. intrasapsularia** deb ataladi.

4.1. BO'G'IMLAR TURI

1. Ikki suyakning birlashuvidan hosil bo'lgan bo'g'imlar oddiy bo'g'imlar – **articulatio simplex** deb ataladi.

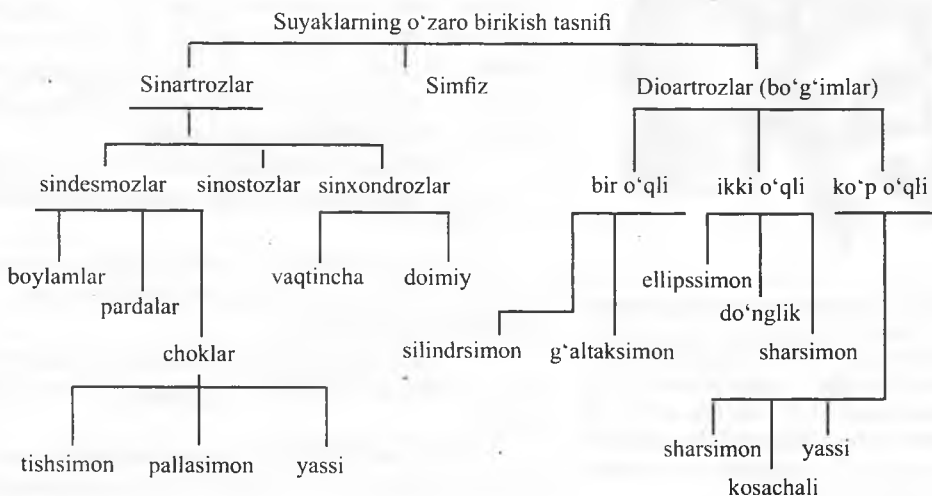
2. Uch va undan ortiqroq suyaklarning birikuvidan hosil bo'lgan bo'g'imlar – murakkab bo'g'imlar – **art. composita** deb ataladi.

3. Bo'g'im bo'shlig'ining ichida tog'ay plastinka bo'lsa, bunday birlashmalar kompleks bo'g'imlar – **art. complexa** deb ataladi.

4. Anatomik jihatidan alohida, lekin vazifasiga nisbatan umumiy bo'lgan bo'g'imlar guruhiga kombinirlangan (hamkor) bo'g'imlar deyiladi. Anatomik jihatdan alohida bo'lgan chakka va pastki jag' bo'g'imlari vazifasiga nisbatan o'zaro hamkor bo'lganligidan kombinirlangan bo'g'imlar guruhiga misol bo'la oladi.

Bo'g'imlarda frontal yuza (sath) bo'yab bukish – **flexio** hamda yozish – **extensio** harakatlari bajariladi. Sagital sath bo'yab tanaga yaqinlashtirish – **adductio**, tanadan uzoqlashtirish – **abductio** harakatlari bajariladi. Gorizontol sathda burish – **rotatio** harakati bajarilib, ichkariga burish – **pronatio** va tashqariga burish – **supinatio** harakatlari bajariladi. Aylana bo'yab bir necha sathda bajariladigan harakat – **circumductio** deb ataladi. Tashqariga burish – **rotatio externa**, ichkariga burish – **rotatio interna**, qarama-qarshi holatga keltirish – **oppositio**, o'z holatiga qaytarish – **repositio** deb ataladi.

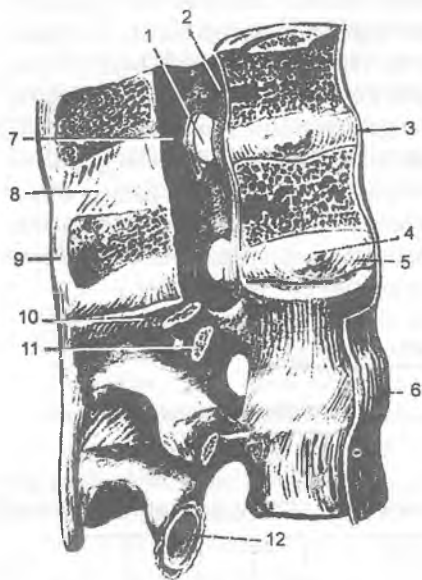
Bo'g'imlardagi harakat, bo'g'im yuzalariga bog'liq bo'ladi. Silindrsimon shakldagi bo'g'imlarda harakat faqat bir o'q atrofida bo'ladi. Sharsimon shakldagi bo'g'imlarda esa harakat hamma o'qlar atrofida bo'lganligi sababli, ko'p o'qli bo'g'imlar guruhiga kiradi. Ellips shakldagi bo'g'imlarda esa ikki o'q atrofida harakat qilinadi. Bo'g'imlar shakl jihatidan yassi, sharsimon, ellipssimon, g'altaksimon, silindrsimon va h.k. bo'lishi mumkin.



4.2. UMURTQALARNING O'ZARO BIRIKISHI (38-, 39-rasmlar)

Umurtqalarning o'zaro birikishi misolida uzluksiz va uzlukli birikish shakllarini ko'rsatish mumkin. Filogenezda umurtqalar avval biriktiruvchi to'qima vositasida birikkan bo'lganligidan, uzluksiz birikish **sindesmoz** holati umurtqa o'simtali orasidagi biriktiruvchi to'qima sifatida saqlanib qolgan. Filogenezning keyingi bosqichida umurtqalar o'zaro tog'ay moddasi vositasida birlashganligidan, ularning tanalari orasidagi tog'ay moddasi sifatida saqlanib qoladi va bu **sinxondroz** holatiga misol bo'la oladi. Umurtqalarning birikishida **sinostoz** holatini ham uchratish mumkin. **Sinostoz** holatini dumg'aza umurtqalarining o'zaro qo'shilib, dumg'aza suyagining hosil bo'lishida ko'rishimiz mumkin. Filogenezda, hayvonlarning quruqlikka chiqishi munosabati bilan umurtqalar o'zaro harakatchan birlashadi. Shu sababli umurtqalarning bo'g'im o'simtali orasida **diartroz** holatiga mansub bo'lgan bo'g'imlar ham hosil bo'ladi.

Umurtqa tanalari o'zaro tog'ay moddasi – **disci intervertebrales** vositasida qo'shiladi. Tog'ayning tashqi halqasi pishiq fibroz moddadan hosil bo'lib, markazida esa **nucleus pulposus** – liqildoq o'zagi joylashgan bo'ladi. Qo'shni umurtqalarning bo'g'im o'simtali orasidagi bo'g'im – **articulationes intervertebrales** hamkor bo'g'imlar guruhiga kiradi. Bo'g'im yuzalari yassi bo'lsa ham, ko'p o'qli bo'g'imlar guruhiga kiradi. Bo'g'im o'simtali fibroz kapsula – **capsula articularis** bilan o'ralgan. Umurtqalar orasida quyidagi boylamlar joylashgan bo'ladi:



38-rasm. Umurtqa pog'onasi boylamlari.

1 – foramen intervertebrale; 2 – lig. longitudinale posterius; 3 – discus intervertebralis; 4 – nucleus pulposus; 5 – anulus fibrosus; 6 – lig. longitudinale anterius; 7 – lig. flavum; 8 – lig. interspinale; 9 – lig. supraspinale; 10 – pediculus arcus vertebrae; 11 – processus transversus; 12 – facies articularis inferior.

1) umurtqa yoylari orasida elastik to'qimalardan hosil bo'lgan sariq boylam – **ligg. flava**;

2) umurtqalarning ko'ndalang o'simtali orasida – **ligg. intertransversarium** boylami;

3) umurtqalarning qirrali o'simtali orasida – **ligg. interspinale** boylami. Qirrali o'simtali orqqa qismida, uning uchi bo'ylab pishiq boylam – **ligg. supraspinale** hosil bo'ladi. Bu boylam bo'yin umurtqalari sohasida yuqoriga yo'nalgan ensa suyagining tashqi do'mbog'iga birikadigan tasmani hosil qiladigan pishiq boylam – **ligg. nuchae** ni hosil qiladi;

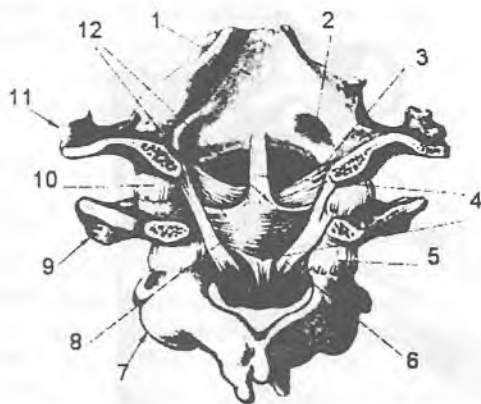
4) umurtqalar tanasining oldingi yuzasi bo'ylab oldingi bo'ylama boylam – **lig. longitudinale anterius** yo'naladi;

5) umurtqa pog'onasi kanali ichida, umurtqalar tanasining orqa yuzasida orqa bo'ylama boylam – **lig. longitudinale posterius**;

6) ko'ndalang boylamlar – **ligg. intertransversaria** umurtqalarning ko'ndalang o'simtali orasida tortilgan bo'ladi.

Birinchi va ikkinchi bo'yin umurtqalari orasida ikki xil bo'g'im hosil bo'ladi: **I Art. atlantoaxialis lateralis** –

kombinirlangan bo'g'im bo'lib, I umurtqaning ostki bo'g'im yuzalari bilan II bo'yin umurtqasining ustki bo'g'im yuzalari orasida joylashadi. **II Art. atlantoaxialis mediana** I umurtqaning oldingi yoyidagi **fovea dentis** chuqurchasi bilan II umurtqaning tishsimon o'simtalari orasida hosil bo'ladi. I va II bo'yin umurtqalari orasidagi bo'g'imda vertikal o'q atrofida burilish harakatlari bajariladi. Bu harakat ikkinchi umurtqaning tishsimon o'simtasi atrofida bajariladi. Birinchi bo'yin umurtqasi bilan ensa suyagi orasida – **art. atlantooccipitalis** bo'g'imi hosil bo'ladi. Bu bo'g'im I umurtqaning **fovea articulares superiores atlantis** chuqurchasi bilan **condylis occipitales** hosilasi orasida hosil bo'ladi. Bu bo'g'imlar hamkor (kombinirlangan) bo'g'imlar guruhiga kiradi. Undagi harakat ikki o'q atrofida bajariladi. Frontal sathda oldinga va orqaga, sagital sath atrofida esa harakat ikki yon tarafga bajariladi.



39-rasm. Ensa suyagi va bo'yin umurtqalarining oraliq boylamlari (ichki ko'rinishi).

1 pars basilaris; 2 canalis hypoglossi; 3 lig. alare; 4 fasciculus longitudinale; 5 capsula articularis; 6 membrana tectoria; 7 axis; 8 lig. cruciforme; 9 atlas; 10 capsula articularis atlanto-occipitalis; 11 os occipitale; 12 lig. transversum atlantis.

I, II bo'yin umurtqalari va ensa suyagi orasidagi bo'g'imlarning boylamlari:

1) **membrana atlantooccipitalis anterior** – birinchi bo'yin umurtqasining oldingi ravog'i bilan ensa suyagi orasida joylashadi;

2) **membrana atlantooccipitalis posterior** – birinchi bo'yin umurtqasining orqa ravog'i bilan ensa suyagi orasida joylashadi;

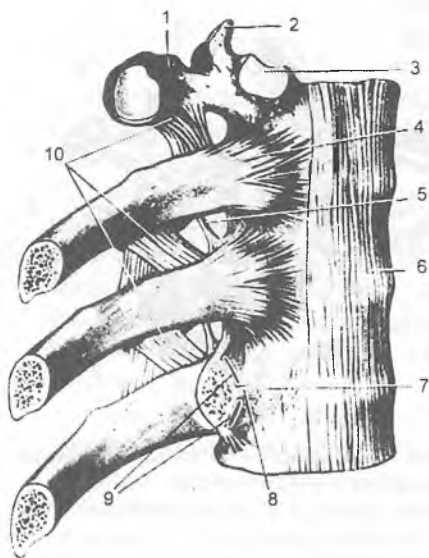
3) **lig. transversum atlantis** boylami birinchi umurtqa oldingi yoyining ichki yuzasidan va yon sohalarining ichki yuzasidan o'tadi. Bu boylam II bo'yin umurtqasidagi tishsimon o'simtaning orqa yuzasida joylashadi.

4) **lig. cruciforme atlantis** – xochsimon boylamni **lig. transversum atlantis** hamda bu boylamning yon tarafida ensa suyagigacha yo'nalgan tolalar va ko'ndalang boylamdan ikkinchi umurtqa tanasining orqa yuzasiga yo'nalgan tolalarni hosil qiladi;

5) **lig. apicis dentis** – ikkinchi umurtqa tishchasining uchidan ensa suyagi tomon tortilgan boylam;

6) **lig. alaria** – ikkinchi umurtqa tishchasining yon yuzasidan ensa suyagigacha tortilgan boylam.

Umurtqa pog'onasi kanali ichida umurtqa tanasining orqa yuzasi bo'ylab yo'nalgan umurtqa pog'onasining orqa bo'ylama boylami – **lig. longitudinale posterius** I-II bo'yin umurtqalari va ensa suyagi sohasida pishiq fibroz pardaga davom etib, **membrana tectoria** deyiladi. Dumg'aza umurtqalari katta yoshdagi odamlarda o'zaro qo'shilib suyaklanib (**sinostoz**) ketadi va dumg'aza suyagi – **os sacrum** hosil bo'ladi. Dum umurtqalari ham suyaklanib, dum suyagini hosil qiladi. Umurtqa pog'onasi – **columna vertebralis** umurtqalarning o'zaro qo'shinishi natijasida hosil bo'ladi. Uning ikki sohasida egrilik bo'lib, ko'krak va dumg'aza sohasida orqa sohaga bo'rtib chiqsa, bo'yin va bel sohalarida esa qabariqlik oldingi yuzaga qaragan bo'ladi. Qabariqlikning orqa yuzaga yo'nalashiga



40-rasm. Qovurg'alarining birlashuvi.

1 processus transverses; 2 processus articularis superior; 3 – fovea costalis; 4 lig. radiatum; 5 qo'shimcha tolalari; 6 lig. longitudinale anterius; 7 discus intervertebralis; 8 – lig. Intraarticulare; 9 articulatio costovertebralis; 10 ligg. costotransversales superiores.

kyphosis deyilsa, oldingi yuzaga qaragan qabariqlik **lordosis** deyiladi.

Umurtqa pog'onasida quyidagi harakatlar bajariladi:

1) frontal sath bo'ylab oldinga bukilish va yozilish harakatlari bajariladi;

2) sagital sath bo'ylab o'ng va chap tarafga harakatlari bajariladi;

3) vertikal sath atrofida aylana harakatlar bajarilishi mumkin.

V bel umurtqasi va dumg'aza suyagi orasida **articulatio lumbasacralis** bo'g'imi hosil bo'lib, chanoq suyagining qanotlaridan yo'nalgan **lig. iliolumbale** boylami vositasida mustahkamlanadi. Dumg'aza va dum suyaklari orasidagi bo'g'im **articulatio sacrococcygea** deb ataladi. Bu bo'g'im quyidagi boylamlar bilan mustahkamlangan bo'ladi:

1) **lig. sacrococcygeum posterius superficialis** (yuza orqa dumg'aza) – dum boylami;

2) **lig. sacrococcygeum posterius profundum** (chuqur orqa dumg'aza) – dum boylami;

3) **lig. sacrococcygeum anterius** (oldingi dumg'aza) – dum boylami;

4) **lig. sacrococcygeum laterale** (yon dumg'aza) – dum boylami (40-rasm).

4.3. KO'KRAK QAFASI SUYAKLARINING BIRLASHUVI – JUNCTURAE THORACIS

Tog'ay vositasida birlashish – **synchondrosis thoracis** quyidagilardan tashkil topgan:

1) **synchondrosis coctosternalis** – to'sh suyagi bilan qovurg'alarining birikishi;

2) **synchondrosis costae primae** – birinchi qovurg'aning to'sh suyagi bilan birikishi;

3) **synchondrosis sternalis** – to'sh suyagi qismlarining tog'ay vositasida birikishi;

a) **symphysis xiphosternalis** – xanjarsimon o'simtaning yarim harakatchan birlashuvi.

b) **symphysis manubriosternalis** – to'sh suyagi qo'ndog'i va tanasi orasidagi yarim harakatchan birikish. Bu sohadagi birikish tog'ay vositasida bo'lsa, **symphysis manubriosternalis** deb ataladi.

Ko'krak qafasi bo'g'imlari – **articulationes thoracis**:

I. Qovurg'alarining to'sh suyagiga birikishi natijasida **articulationes sternocostales** bo'g'imi hosil bo'ladi. Bu bo'g'imni faqat yuqoridagi 7 ta qovurg'a hosil qiladi. Ular shakl jihatdan yassi bo'g'imlar guruhiga kiradi. Bo'g'im kapsulasining oldingi va orqa yuzasi bo'ylab **ligg. sternocostalia radiata** boylami joylashgan bo'ladi. Bu boylam to'sh suyagining old yuzasida pishiq fibroz to'qima – **membrana sterni** ga davom etadi. Bo'g'im ichida **lig. sternocostale intraarticulare** boylami bo'ladi. To'sh suyagining xanjarsimon o'simtasi bilan qovurg'alar orasida **ligg. costoxiphoidea** tutamlari

joylashgan bo'ladi. To'sh suyagi sohasida qovurg'alarining uchlari o'zaro pardalar: **membrana intercostalis externa va membrana intercostalis interna** bilan birlashadi (**sindesmoz** birlashuvi).

II. Qovurg'alarining ko'krak umurtqalari bilan birikish sohasida ikkita bo'g'im hosil bo'ladi:

1) **art. capitis costae** – qovurg'a boshchasidagi bo'g'im yuzasi bilan ko'krak umurtqalaridagi qovurg'a o'ymalari orasida hosil bo'ladi (40-rasm).

I. XI, XII qovurg'alar bo'g'im hosil qilishda bittadan umurtqa tanasiga birlashadi. Qolgan qovurg'alar boshchasi ikkitadan umurtqa tanasi bilan qo'shiladi. Ikki umurtqaga birikish sohasida bo'g'im ichida **lig. capitis costae intraarticulare** boylami joylashgan bo'ladi. Bu boylam qovurg'a boshchasidagi qirra – **crista capitis costae** dan boshlanib, ko'krak umurtqalari orasidagi tog'ayga birikadi. Bo'g'im kapsulasining tashqi tarafida **lig. capitis costae radiatum** boylami joylashadi.

2) **art. costotransversariae** bo'g'imi qovurg'alarining **tuberculum costae** do'mbog'i sohasidagi bo'g'im yuzasi bilan ko'krak umurtqalari ko'ndalang o'simtlaridagi bo'g'im yuzasi orasida hosil bo'ladi. Bu bo'g'im yetim qovurg'alar (XI, XII) sohasida bo'lmaydi. Bo'g'im kapsulasining tashqi yuzasida **lig. costotransversarium** boylami joylashgan bo'ladi. Bu boylam **lig. costo-transversarium superius et laterale** tutamlari tolalaridan hosil bo'ladi.

Bel umurtqalari bilan oxirgi qovurg'alar orasida **lig. lumbocostale** boylamlari tortiladi.

To'sh suyagi va qovurg'alar orasidagi bo'g'im **articulationes sternocostales** deyiladi. Bu bo'g'im to'sh suyagidagi qovurg'a o'ymalari va I–VII qovurg'alarining tog'ay qismlari orasida hosil bo'ladi. To'sh-qovurg'a bo'g'imining boylamlari:

a) **lig. sternocostale intraarticulare** – bo'g'im ichida joylashadi;

b) **lig. sternocostalia radiate** – shu'lasimon shaklda bo'lib, bo'g'im tashqarisida joylashadi;

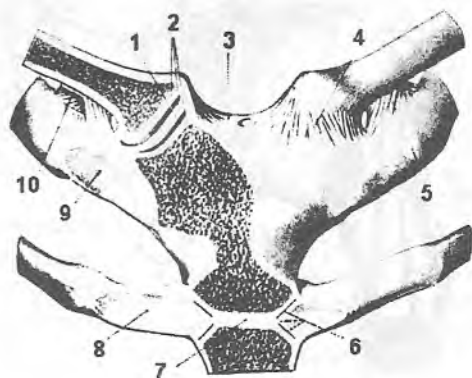
d) **membrana sterni** – tashqi boylamlarning qo'shilishidan hosil bo'ladi;

e) **lig. costoxiphoidea** – to'sh suyagining xanjarsimon o'simtasi va qovurg'alar orasida joylashgan bo'ladi. Yolg'on qovurg'alarining tog'ay qismlari orasida hosil bo'ladigan bo'g'imlar **articulationes interchondrales** deb ataladi.

4.4. O'MROV SUYAGINING BIRLASHUVI

(41-rasm)

1. **Art. sternoclavicularis** – to'sh-o'mrov bo'g'imini hosil qilishda, o'mrov suyagining medial uchidagi bo'g'im yuzasi bilan to'sh suyagidagi o'mrov o'ymasi qatnashadi. Bo'g'im ichida joylashgan tog'ay – **discus articularis** bo'g'im bo'shlig'ini ikkiga bo'lib turadi. Bo'g'im tashqi tarafdan **ligg. sternoclavicularis anterior, ligg. sternoclavicularis posterior, ligg. costoclaviculare** boylamlari bilan mustahkamlanadi. To'sh suyagining bo'yinturuq o'ymasi ustidan ikki o'mrov suyagini birlashtiruvchi



41-rasm. To'sh-o'mrov bo'g'imi.

1 – discus articularis; 2 – fibrocartilagine facies articularis; 3 – lig. interclaviculare; 4 – lig. sternoclaviculare anterior; 5 – lig. costoclaviculare; 6 – articulatio sternocostalis II; 7 – symphysis manubriosternalis; 8 – cartilago costalis II; 9 – cartilago costalis I; 10 – lig. costoclaviculare (fibra posteriores).

lig. interclaviculare boylam tutamlari yoʻnaladi. Bu boʻgʻim shakl jihatidan egarsimon boʻgʻimlarga kiradi, lekin boʻgʻim ichidagi togʻay bu boʻgʻimni sharsimon holatga keltiradi. Shu sababli bu boʻgʻim harakat jihatidan koʻp oʻqli boʻgʻimlar guruhiga kiradi. Sagital sathda yuqoriga va pastga, frontal sathda oldinga va orqaga, vertikal sathda oʻmrov suyagi oʻz oʻqi atrofida harakat qilishi mumkin.

2. **Art. acromioclavicularis** – oʻmrov suyagining orqa uchidagi boʻgʻim yuzasi bilan, kurak suyagining akromial oʻsimtasidagi boʻgʻim yuzalari orasida hosil boʻlib, boʻgʻim boʻshligʻining ichida togʻay plastinka – **discus articularis** boʻladi. Boʻgʻim kapsulasining tashqi yuzasida **lig. acromioclavulare** boylami joylashgan boʻladi. Kurak suyagining tumshuqsimon oʻsimtasi bilan, oʻmrov suyagi orasida **lig. coracoclavulare** boylami boʻladi. Bu boylamlar tutamlarning yoʻnalishi boʻyicha: **lig. trapezoideum** va **lig. conoideum** qismlariga boʻlinadi.

Kurak suyagidagi boylamlar – sindesmoz birlashuvlar

1) **lig. coracoacromiale** – kurak suyagining tumshuqsimon va akromial oʻsimtalari orasida joylashgan boʻladi;

2) **lig. transversum scapulae superius** – kurak suyagining oʻymasi ustidan yoʻnaladi va bu oʻyma sohasida teshik hosil boʻladi;

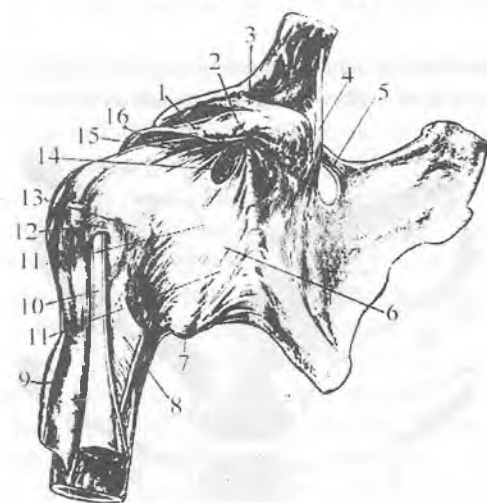
3) **lig. transversum scapulae inferius** – kurak suyagidagi akromial oʻsimta asosidan, kurak suyagi boʻyinchasiga tortiladi.

4.5. YELKA BOʻGʻIMI – ARTICULATIO HUMERI

(42-rasm)

Yelka boʻgʻimi – **articulatio humeri** ni hosil qilishda yelka suyagining boshchasi va kurak suyagining **cavitas glenoidalis** boʻgʻim chuqurchasi qatnashadi.

Kurak suyagidagi boʻgʻim chuqurchaning atrofida togʻay halqa – **labrum glenoidale** boʻladi. Bu hosila boʻgʻim yuzasini chuqurlashtiradi.



Bu boʻgʻim kapsulasi yelka suyagining anatomic boʻyin sohasigacha davom etadi. Yelka boʻgʻimi sohasida **lig. coracohumerale** boylami joylashgan. Bu boylam kurak suyagining tumshuqsimon oʻsimtasidan boshlanib, yelka suyagiga birikadi. Bu boʻgʻim shakl jihatidan sharsimon boʻlib, harakat jihatidan koʻp oʻqli boʻgʻimlar guruhiga

42-rasm. Yelka boʻgʻimi (old tomondan).

1 – lig. coracoacromiale; 2 – processus coracoideus; 3 – lig. trapezoideum; 4 – lig. conoideum; 5 – lig. transversum scapulae superius; 6 – lig. glenohumerale inferius; 7 – capsula articularis; 8 – m. latissimus dorsi; 9 – m. pectoralis major; 10 – tendo capitis longi m. bicipitis brachii; 11 – lig. glenohumerale mediale; 12 – lig. humerale transversum; 13 – tuberculum minus humeri; 14 – bursa subscapularis; 15 – lig. glenohumerale superius; 16 – lig. coracohumerale.

kiradi. Frontal o'q atrofida qo'l yelka bo'g'imida bukiladi va yoziladi. Sagital o'q atrofida yelka bo'g'imida qo'l tanadan uzoqlashtiriladi va tanaga yaqinlashtiriladi. Vertikal o'q atrofida esa yelka bo'g'imida qo'l ichkariga (pronatsiya) va tashqariga (supinatsiya) buriladi.

Yelka bo'g'imi sharsimon bo'g'im bo'lganligidan, bu bo'g'imda aylana harakatlar ham bajariladi. Yelka bo'g'imida qo'l gorizontal holatgacha ko'tariladi. Qo'lni yana balandroqqa ko'tarish holati kurak suyagining aylanishi natijasida bo'ladi. Yelka bo'g'imida qo'lning gorizontal holatdan yuqoriga o'tolmasligiga kurak suyagidagi **lig. coracoacromiale** boylami qarshilik ko'rsatadi. Chunki bu boylamga yelka suyagining boshchasi tegib qoladi. Shu sababli kurak suyagining bu boylamini yelka bo'g'imi gumbazi – **forinx humeri** deyiladi. Yelka bo'g'imi kapsulasining ichidan ikki boshli mushakning uzun boshchasi o'tadi. Bo'g'im kapsulasi bo'ylab yelka boylami – **lig. glenohumeralia** va ko'ndalang tutam boylamlari – **lig. transversum** ni ajratish mumkin.

4.6. TIRSAK BO'G'IMI – ARTICULATIO CUBITI (43-rasm)

Tirsak bo'g'imi – **articulatio cubiti** murakkab bo'g'im bo'lib, umumiy kapsulasi ichida uchta bo'g'im joylashadi:

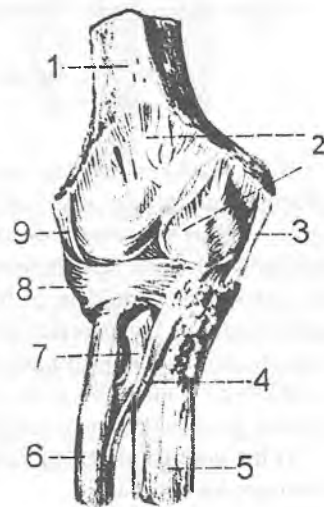
- 1) **art. humeroulnaris;**
- 2) **art. humeroradialis;**
- 3) **art. radioulnaris proximalis.**

1. **Art. humeroulnaris** bo'g'imi yelka suyagining g'altak qismi – **trochlea humeri** va tirsak suyagining g'altaksimon o'ymasi – **inCESura trochlearis** orasida hosil bo'ladi. Bu bo'g'im shakl jihatidan g'altaksimon bo'g'imlar guruhiga kiradi. Harakat bir o'q atrofida: tirsak bo'g'imida bukish va yozish harakatlari bajariladi.

2. **Art. humeroradialis** bo'g'imi yelka suyagining boshchasi **capitulum humeri** yuza bilan bilak suyagining boshchasi **fovea capitis radii** orasida hosil bo'ladi. Shakl jihatdan bu bo'g'im sharsimon bo'g'im, lekin faqat ikki o'q atrofida harakat qiladi. Frontal o'q atrofida bu bo'g'imda bukiladi va yoziladi. Vertikal o'q atrofida esa ichkariga va tashqariga buriladi (**pronatsio va supinatsio**).

3. **Art. radioulnaris proximalis** bo'g'imi bilak suyagi boshchasi **circumferentia articularis** hamda tirsak suyagidagi o'yma – **inCESura radialis** hisobiga hosil bo'ladi. Bu bo'g'im shakl jihatdan silindrsimon bo'lib, bir o'q atrofida tashqariga va ichkariga burilish vazifasini bajaradi.

Tirsak bo'g'imining pishiq kapsulasi (**capsula articularis**) uchala suyak bo'g'im yuzalarini o'rab oladi. Bo'g'im kapsulasining oldingi va orqa sohalarida boylamlar bo'lmaydi. Ikki yon tarafdin esa bu bo'g'im boylamlar vositasida mustahkamlanadi.



43-rasm. Tirsak bo'g'imi (old tomoni).

1 – humerus; 2 – capsula articularis; 3 – lig. collaterale ulnare; 4 – chorda oblique; 5 – ulna; 6 – radius; 7 – m. biceps brachii; 8 – lig. anulare radii; 9 – lig. collaterale radiale.

1) **lig. collaterale ulnare** yelka suyagidagi **epicondylus medialis** o'simtasidan boshlanib, tirsak suyagining ichki yuzasiga birikadi;

2) **lig. collaterale radiale** yelka suyagidagi **epicondylus lateralis** o'simtasidan boshlanib, bilak suyagining yon yuzasiga birikadi.

3) **lig. anulare radii** bilak suyagi boshchasing atrofida halqasimon joylashib, tirsak suyagidagi **incisura radialis** o'ymasining oldingi va orqa yuzalari orasida tortiladi. Tirsak bo'g'imidagi harakat ikki o'q atrofida bajariladi. Frontal o'q atrofida tirsak bo'g'imi bukiladi va yoziladi. Vertikal o'q atrofida esa bilak ichkariga (**pronacio**) va tashqariga (**supinatsio**) buriladi. Ichkariga va tashqariga burishda pastki bilak-tirsak bo'g'imi ham ishtirok etadi. Shu sababli bilak-tirsak bo'g'implar hamkor (kombinirlangan) bo'g'implar guruhiga kiradi. Bo'g'im kapsulasining tutamlari sohasida kvadrat shakldagi boylam – **lig. quadratum** ni ajratish mumkin.

4.7. PASTKI BILAK-TIRSAK BO'G'IMI – ART. RADIOULNARIS DISTALIS

Tirsak suyagi boshchasing bo'g'im yuzasi **circumferentia articularis** hamda bilak suyagidagi tirsak o'ymasi – **incisura ulnaris** dan hosil bo'ladi.

Bu bo'g'im shakl jihatidan silindrsimon bo'g'implar guruhiga kirib, yuqoridagi bilak-tirsak bo'g'imi – **art. radioulnaris proximalis** bilan birga harakatlanadi. Shu sababli bu ikkala bo'g'im hamkor bo'g'implar turiga kiradi.

Bilak va tirsak suyaklarining suyaklararo qirralari – **margo interossea** orasida pishiq biriktiruvchi to'qimadan iborat parda – **membrana interossea** joylashgan bo'ladi.

4.8. QO'L PANJASIDAGI BO'G'IMLAR – ARTICULATIONES MANUS

(44-rasm)

Bilak suyaklari bilan kaft usti suyaklari orasidagi **art. radiocarpea** bo'g'imida bilak suyagi bilan birinchi qator kaft usti suyaklari qatnashadi. Tirsak suyagi biroz kaltaroq bo'lib, uning pastki uchi tog'ay – **discus articularis** bilan to'lib turadi. Bu tog'ay plastinka uchburchak shaklda bo'lib, kengroq chekkasi bilak suyagidagi **incisura ulnaris** o'ymasiga, uchi esa tirsak suyagining bigizsimon o'simtasi – **processus styloideus** ga birikadi. Shunday qilib, **art. radiocarpalis** bo'g'imini hosil qilishda bilak suyagining **facies articularis carpea** yuzasi, **discus articularis** tog'ayi, kaft usti suyaklarining birinchi qatoridagi **os scaphoideum**, **os lunatum**, **os triquetrum** suyaklari qatnashadi. Bu bo'g'im murakkab bo'g'im bo'lib, shakl jihatidan **ellipssimon** bo'g'implar guruhiga kiradi. Bo'g'im kapsulasi quyidagi boylamlar bilan mustahkamlanadi:

1) **lig. collaterale carpi radiale**: bilak suyagining bigizsimon o'simtasidan boshlanib, qayiqsimon suyakka birikadi;

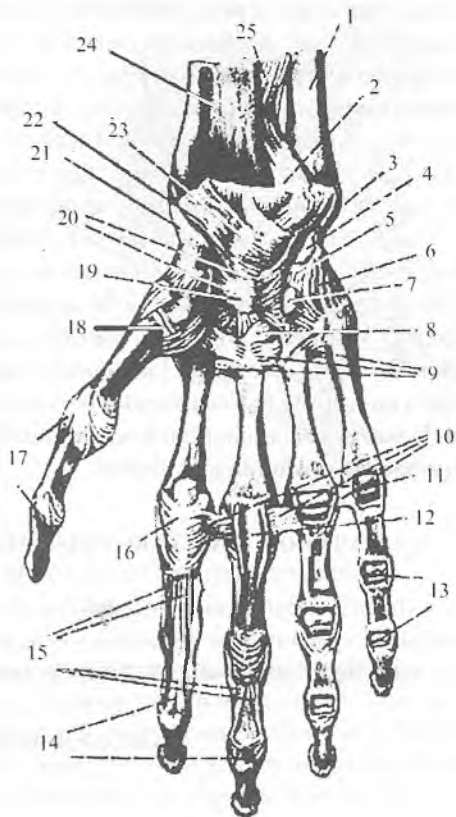
2) **lig. collaterale carpi ulnare**: tirsak suyagidagi bigizsimon o'simtadan boshlanib, uch qirrali suyakka birikadi;

3) **lig. radiocarpale palmare**: bilak suyagining bigizsimon o'simtasidan, pastki uchining oldingi yuzasidan boshlanib, kaft usti sohasidagi **os scaphoideum**, **lunatum**, **triquetrum**, **capitatum** suyaklariga birikadi.

4) **lig. radiocarpale dorsale**: bilak suyagi pastki uchining orqa yuzasidan boshlanib, kaft usti suyaklarining birinchi qatorida joylashgan suyaklarning orqa yuzasiga birikadi.

44-rasm. Pastki tirsak – bilak bo'g'imi, kaft boylamlari va bo'g'imlari.

1 – ulna; 2 – art. radioulnaris distalis; 3 – lig. collaterale carpi ulnare; 4 – os pisiforme; 5 – lig. pisohamatum; 6 – lig. pisometacarpum; 7 – hamulus ossis hamati; 8 – lig. carpometacarpum palmare; 9 – ligg. metacarpea palmaria; 10 – lig. metacarpea transversa profunda; 11 – art. metacarpophalangea; 12 – vagina fibrosa digiti manus; 13 – articulationes interphalangea (ochilgan); 14 – tendo m. flexoris digitorum profundi; 15 – tendo m. flexoris digitorum superficialis; 16 – vagina fibrosa digiti manus; 17 – ligg. sollateralia; 18 – art. carpometacarpae pollicis; 19 – os capitatum; 20 – lig. carpi radiatum; 21 – lig. collaterale carpi radiale; 22 – lig. radiocarpum palmare; 23 – os lunatum; 24 – os radius; 25 – membrana interossei antebrachii.



5) **lig. ulnocarpale dorsale** – tirsak suyagi va kaft usti suyaklarining orqa yuzalarini birlashtiradi.

6) **lig. ulnocarpale palmare** – tirsak suyagi bilan kaft usti suyaklarining oldingi sohalarini birlashtiradi. Kaft usti sohasidagi birinchi va ikkinchi qator suyaklari o'zaro **art. mediocarpea** bo'g'imini hosil qiladi. Bu bo'g'im tarkibiga kaft usti suyaklari orasidagi o'zaro bo'g'imlar – **articulationes intercarpea** ham kiradi. Kaft usti suyaklari orasida kaft yuzasidagi boylamlar – **lig. intercarpea palmaria** hamda orqa yuzadagi boylamlar – **lig. intercarpea dorsalia** bu bo'g'imlarni mustahkamlaydi. Boshchali suyakdan qo'shni suyaklarga tortilgan boylamlar **lig. carpi radiatum** deyiladi. Kaft usti suyaklari o'zaro **lig. intercarpalia interossea** vositasida mustahkamlanadi.

Kaft usti suyaklari orasidagi bo'g'imlar – **articulationes carpi**. Kaft usti suyaklari o'zaro **lig. intercarpalia interossea** vositasida mustahkamlanadi. Ular orasidagi bo'g'imlarda ikki o'q atrofida harakat bo'ladi: frontal o'q atrofida bukilish va yozilish; sagital o'q atrofida suyaklarning o'zaro uzoqlashuvi va yaqinlashuvi. No'xatsimon suyakning **articulatio ossis pisiformis** bo'g'imi boylamlari:

- 1) **lig. pisohamatum** – no'xatsimon suyak bilan ilmoqsimon suyak orasidagi boylam;
- 2) **lig. pisimetacarpale** – no'xatsimon suyak bilan kaft suyaklari orasida joylashadi.

KAFT USTI SUYAKLARI BILAN KAFT SUYAKLARI ORASIDAGI BO'G'IMLAR – ARTICULATIO CARPOMETACARPALIS

Bu bo'g'imlar kaft usti suyaklarining ikkinchi qatori bilan kaft suyaklari orasida hosil bo'ladi. Uning yuzalari yassi bo'lib, oldingi va orqa yuzalari mustahkam boylamlar – **ligg. carpometacarpae dorsalia et palmaria** bilan qoplanadi. Kaft suyaklari orasida **art. intermetacarpalis** bo'g'imlari hosil bo'ladi. Kaft suyaklarining asosida joylashgan boylamlar – **ligg. metacarpea interossea**, kaft yuza-

sidagi **ligg. metacarpea palmaria** hamda orqa yuzadagi **ligg. metacarpea dorsalia** lar bo'g'imlarni mustahkamlaydi. Bosh barmoq sohasidagi kaft usti suyaklari bilan kaft suyagi orasidagi bo'g'im **art. carpometacarpea pollicis** deyiladi va boshqa shu toifadagi bo'g'imlardan farq qiladi. Bu bo'g'im **os trapezium** suyagi bilan I kaft suyagi orasida hosil bo'ladi. Shakl jihatdan egarsimon bo'g'im bo'lib, harakat jihatidan ikki o'qli bo'g'im hisoblanadi. Bu bo'g'imda yozish vaqtida bukish va yozish, uzoqlashtirish va yaqinlashtirish harakatlari bajariladi. Shuningdek, bukish harakati paytida bosh barmoq V barmoq tarafga yaqinlashadi – **oppositio** va yozish vaqtida barmoqlar uzoqlashadi – **repositio**.

Kaft va falang (barmoq) suyaklari orasidagi bo'g'im – **art. metacar-pophalangeae**. Bu bo'g'imlar kaft suyaklarining boshchasi bilan proksimal falang suyaklaridagi botiqliklar orasida hosil bo'ladi. Shakl jihatdan ellipssimon bo'g'imlar guruhiga kirib, ikki o'q atrofida harakatlanadi. Bu bo'g'imda frontal o'q atrofida barmoqlarni bukish va yozish, sagital o'q atrofida uzoqlashtirish va yaqinlashtirish mumkin. Bundan tashqari, barmoqlar aylana harakat – **circumductio** qilishi ham mumkin. Uning ikki yon tarafida **lig. collateralia** boylamlari, kaft yuzasida esa **lig. palmare** boylami joylashgan. II–V kaft suyaklarining boshchalari orasida esa pishiq paylardan hosil bo'lgan **ligg. metacarpea transversa profunda** joylashgan.

4.9. BARMOQ FALANGLARI ORASIDAGI BO'G'IMLAR – ART. INTERPHALANGAE MANUS

Bu bo'g'imlar barmoq falanglari orasidagi boshcha va barmoq asosi orasida hosil bo'ladi. Shakl jihatdan u egarsimon bo'lib, bukish va yozish harakatlari (bir o'qli) bajariladi. Bu bo'g'imlarning yon yuzasida **ligg. collateralia** va oldingi yuzasida **lig. palmaria** boylamlari bo'ladi.

4.10. CHANOQ SUYAKLARINING BIRIKISHI

(45-rasm)

1. Chanoq suyaklarining qov sohasida – **symphysis pubica** birikuvi hosil bo'ladi. Bu birlashma qov suyaklaridagi **facies symphysialis** yuzalari orasida hosil bo'lib, tog'ay plastinka – **discus interpubicus** vositasida birlashadi. Birlashuv sohasining ustki chekkasida **lig. pubicum superius** va ostki yuzasida **lig. pubicum inferius** boylamlari joylashadi.

2. Dumg'aza-yonbosh bo'g'imi – **art. sacroiliaca** shu suyaklarning quloqsimon yuzalari orasida hosil bo'ladi. Bu bo'g'imda harakat cheklanganligidan **amfiartroz** bo'g'imlar guruhiga kiradi. Bo'g'im atrofida quyidagi boylamlar bo'ladi:

1) **lig. sacroiliaca interosseum** – yonbosh suyagining do'mbog'idan dumg'aza suyagiga tortilgan juda mustahkam paylardan tuziladi;

2) **ligg. sacroiliaca anterius** – dumg'aza va yonbosh suyaklari orasida bo'lib, oldingi yuzalarni birlashtiradi;

3) **ligg. sacroiliaca posterius** – dumg'aza va yonbosh suyaklarining orqa yuzasini o'zaro birlashtiradi;

4) **lig. iliolumbale** – V bel umurtqasining ko'ndalang o'simtasi bilan yonbosh suyagi qirrasini o'zaro birlashtiradi;

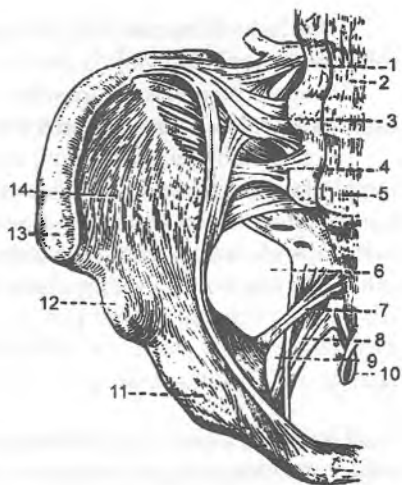
5) **lig. sacrotuberale** – dumg'aza suyagi bilan yonbosh suyagidagi **tuber ischii** bo'rtig'i orasida tortiladi;

6) **lig. sacrospinale** – dumgʻaza suyagi bilan yonbosh suyagidagi **spina ischiadica** oʻsimtalari orasida joylashadi. Oxirgi ikki boylam yonbosh suyagidagi katta va kichik oʻymalarni chanoqdagi katta hamda kichik teshik: **foramen ischiadicum majus et minus** larga aylantiradi;

7) chanoqdagi yopqich teshik fibroz parda – **membrana obturatoria** bilan qoplangan boʻladi. Faqatgina **sulcus obturatorius** sohasi, qon tomir va nerv oʻladigan **canalis obturatorius** ga aylanadi.

45-rasm. Chanoq boylamlari.

1 – lig. iliolumbale; 2 – lig. longitudinale anterior; 3, 4 – lig. sacroiliaca ventrale; 5 – promontorium; 6 – foramen ischiadicum majus; 7 – lig. sacrospinale; 8 – lig. sacrotuberale; 9 – foramen ischiadicum minus; 10 – lig. sacrococcygeum anterior; 11 – eminentia iliopubica; 12 – spina iliaca anterior inferior; 13 – spina iliaca anterior superior; 14 – fossa iliaca.



4.11. CHANOQ-SON BOʻGʻIMI – ART. COXAE (ARTICULATIO COXOFEMORALIS) (46-rasm)

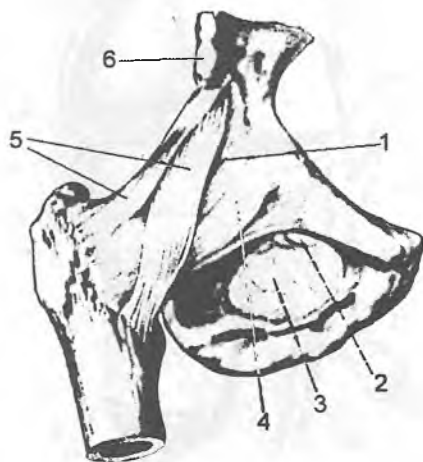
Bu boʻgʻim chanoq suyagidagi sirka kosachasi – **acetabulum** chuqurchasi bilan son suyagining boshchasi orasida hosil boʻladi. Sirka kosachasining qirgʻogʻi **labrum acetabulare** togʻayi bilan qoplanganligidan bu boʻgʻim yuzasi chuqurlashadi. Togʻay tutamlari **incisura acetabuli** oʻymasi ustida **lig. transversum acetabuli** boylamiga aylanadi. Boʻgʻim kapsulasi sirka kosachasining atrofidan boshlanib, son suyagidagi **linea intertrochanterica** va **crista intertrochanterica** sohalarigacha davom etadi. Chanoq-son boʻgʻimi shakl jihatdan sharsimon, harakat jihatidan esa koʻp oʻqli boʻgʻimlar guruhiga kiradi. Boʻgʻim ichida **lig. capitis femoris** boylami joylashadi. Bu boylam sirka kosachasining tubidan boshlanib, son suyagi boshchasidagi **fovea capitis femoris** chuqurchasigacha tortiladi. Chanoq-son boʻgʻimi kapsulasining tashqi yuzasida quyidagi boylamlar joylashgan boʻladi:

1) **lig. iliofemorale**: **spina iliaca anterior inferior** dan boshlanib, son suyagidagi **linea intertrochanterica** ga birikadi. Bu boylamda koʻndalang tutamlar – **pars transversa** va tushuvchi tutamlar – **pars descendens** tafovut etiladi.

2) **lig. pubofemorale** qov suyagidan boshlanib, son suyagidagi **trochanter minor** boʻrtigʻiga birikadi;

46-rasm. Chanoq-son boʻgʻimi.

1 – capsula articularis; 2 – canalis obturatorius; 3 – membrana obturatoria; 4 – lig. pubofemorale; 5 – lig. iliofemorale; 6 – spina iliaca anterior inferior.



3) **lig. ischiofemorale** o'tirg'ich suyagidan boshlanib, son suyagining **trochanter major** bo'rtig'i sohasigacha tortiladi;

4) **zona orbicularis** – halqasimon boylamlar son suyagining bo'yin qismini o'rab olib, kapsulaga hamda **spina iliaca anterior inferior** sohaslariga birikib ketadi.

Bo'g'imda oyoqni frontal o'q atrofida bukish va yozish, sagital o'q atrofida uzoqlashtirish va yaqinlashtirish, vertikal o'q atrofida esa son suyagini ichkariga va tashqariga burish mumkin. Bo'g'im kapsulasining ichida son suyagi boshchasining boylami – **lig. capitis femoris** bo'ladi. Bu boylam sirka kosachasining tubidan boshlanib, son suyagining **fovea capitis femoris** sohasiga birikadi. U orqali son suyagi boshchasining arteriyasi yo'naladi.

4.12. TIZZA BO'G'IMI – ART. GENUS

(47-rasm)

Tizza bo'g'imini hosil qilishda son suyagining pastki uchidagi yuzalar, katta boldir suyagining ustki yuzasidagi bo'g'im yuzalari va tizza qopqog'i – **patella** suyagi qatnashadi. Son suyagining bo'g'im yuzalari qabariq bo'ladi. Lekin katta boldir suyagidagi bo'g'im yuzalari yassi bo'lganligidan, bu nomuvofiqlik gialin tog'aylar hisobiga to'g'rilanadi. Bu tog'ay plastinkalar katta boldir suyagidagi bo'g'im yuzalarining chekka qismida **meniscus lateralis et meniscus medialis** ni hosil qiladi. Son suyagi va lateral menesk orasida **lig. meniscofemorale anterius** va **lig. meniscofemorale posterius** boylamlari joylashadi. Bu tog'ay plastinkalarning tashqi yuzasi qalindlashgan bo'lib, bo'g'im kapsulasiga birikib ketadi. Tizza bo'g'imi kapsulasi son suyagining pastki uchidan boshlanadi, tizza qopqog'ini o'rab olib, katta boldir suyagining ustki qismiga birikadi.

Tizza bo'g'imi kapsula ichidagi va bo'g'im tashqarisidagi boylamlar bilan mustahkamlanadi. Tizza bo'g'imi ichidagi boylamlar:

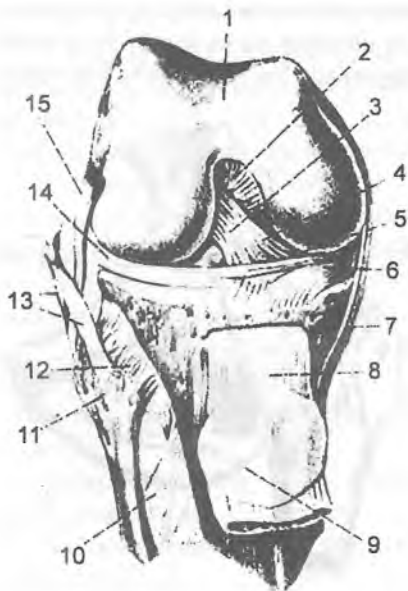
1) **lig. transversum genus** – **meniscus lateralis et medialis** tog'aylarining oldingi chekkalarini o'zaro birlashtiradi;

2) **lig. cruciatum anterius** – oldingi xochsimon boylam son suyagidagi **condylus lateralis** do'mbog'ining ichki yuzasi bilan katta boldir suyagidagi **area intercondylaris anterior** chuqurchalari orasida joylashgan;

3) **lig. cruciatum posterius** – orqadagi xochsimon boylam son suyagidagi **condylus medialis** do'mbog'ining ichki yuzasidan boshlanib, katta boldir suyagidagi **area intercondylaris posterior** chuqurchasigacha tortiladi.

47-rasm. Tizza bo'g'imi (bo'g'im xaltasi olingan, to'rt boshli mushak payi tizza qopqog'i bilan kesilib, pastga tortilgan).

1 – facies patellaris femur; 2 – lig. cruciatum posterior; 3 – lig. cruciatum anterius; 4 – lig. meniscofemorale anterius; 5 – lig. transversum genus; 6 – meniscus medialis; 7 – lig. collaterale tibiale; 8 – lig. patellae; 9 – facies articularis patellae; 10 – membrana interossea cruris; 11 – caput fibulae; 12 – lig. capitis fibulae anterius; 13 – m. biceps femoris; 14 – meniscus lateralis; 15 – lig. collaterale fibulare.



Tizza bo'g'imi kapsulasining tashqi yuzasidagi boylamlari:

1) **lig. collaterale tibiale** – son suyagidagi **epicondylus medialis** o'simtasidan boshlanib, katta boldir suyagining ichki yuzasiga birikadi;

2) **lig. collaterale fibulare** – son suyagidagi **epicondylus lateralis** o'simtasidan boshlanib, kichik boldir suyagining boshchasiga birikadi;

3) **lig. patellae** – sonning to'rt boshli mushak payining davomi bo'lib, tizza qopqog'i suyagi bilan katta boldir suyagidagi **tuberositas tibiae** sohasigacha davom etadi. Bu boylam tarkibida tizza qopqog'ining medial tutamlari **retinaculum patellae mediale** va lateral tutamlar **retinaculum patellae laterale** tafovut etiladi. Tizza qopqog'ining ostida yog' moddasining yig'indisi – **corpus adiposum infrapatellare** joylashgan bo'ladi. Tizza bo'g'imi shakl jihatdan do'ngsimon, harakat jihatdan esa bir o'qli bo'g'imlar guruhiga kiradi. Bu bo'g'imdagi asosiy harakat frontal o'q atrofida bukish va yozish bo'lib hisoblanadi. Bukilgan holatda yon boylamlar bo'shashganligidan, mazkur bo'g'imda biroz aylana harakatlarni ham bajarish mumkin.

Syndesmosis tibiofibularis – katta va kichik boldir suyaklari orasidagi **syndesmos** birlashuv. Katta va kichik boldirning bir-biriga qaragan yuzalaridagi qirra – **crista interossea** lar orasida parda – **membrana interossea cruris** hosil bo'ladi. Katta va kichik boldir suyaklari orasidagi oldingi boylam **lig. tibiofibulare anterius**, orqa boylam **lig. tibiofibulare posterius** deb ataladi.

4) **lig. popliteum obliquum** – taqim chuqurchasi sohasidagi qiyshiq boylamlar.

5) **lig. popliteum arcuatum** – taqim chuqurchasi sohasidagi ravoqsimon boylamlar.

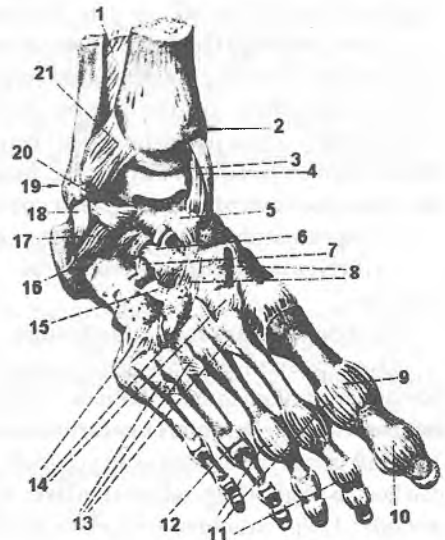
4.13. BOLDIR SUYAKLARI BILAN OSHIQ SUYAGI ORASIDAGI BO'G'IM – ART. TALOCRURALIS (48-rasm)

Bu bo'g'im katta va kichik boldir suyaklarining pastki uchidagi bo'g'im yuzalari bilan oshiq suyagining g'altak qismi – **trochlea tali** dagi bo'g'im yuzalari – **facies articularis superior** orasida hosil bo'ladi. Bo'g'im yuzalari pishiq fibroz kapsula – **capsula articularis** bilan o'ralgan bo'lib, oshiq suyagining bo'yin qismigacha yo'naladi. Bu bo'g'im quyidagi boylamlar bilan mustahkamlangan:

1) **lig. collaterale mediale deltoideum** medial to'piqdan boshlanib, pastki sohada oshiq suyagiga **pars**

48-rasm. Oshiq-boldir bo'g'imi, oyoq kafti boylamlari.

1 – membrana interossea cruris; 2 – malleolus medialis; 3 – articulatio talocruralis (kesilgan); 4 – lig. mediale; 5 – lig. talonaviculare; 6 – lig. calcaneonaviculare; 7 – lig. calcaneocuboideum; 8 – lig. cuneonavicularia dorsalia; 9 – capsula articulationis metatarsophalangea; 10 – capsula articulationis hallucis interphalangeae; 11 – ligg. collaterale; 12 – art. metatarsophalangea IV; 13 – ligg. metatarsae dorsalis; 14 – ligg. tarsometatarsea dorsalis; 15 – lig. cuneo-cuboideum dorsale; 16 – lig. talocalcaneum interosseum; 17 – lig. talocalcaneum laterale; 18 – lig. calcaneofibulare; 19 – malleolus lateralis; 20 – lig. talofibulare anterior; 21 – lig. tibiofibulares anterius.



tibiotalaris anterior et posterior, tovon suyagiga **pars tibioalcalanea** va qayiqsimon suyaklarga **pars tibionavicularis** holatlarida birikadi;

2) **lig. collaterale laterales** lateral yonlama boylam, o'z navbatida, quyidagi boylamlardan tashkil topgan:

a) **lig. talofibulare anterior** – lateral to'piq bilan oshiq suyagi orasida joylashadi;

b) **lig. talofibulare posterior** – lateral to'piqning orqa yuzasi bilan oshiq suyagi orasida joylashadi;

d) **lig. calcaneofibulare** – lateral to'piq bilan tovon suyagi orasida joylashadi.

Art. talocruralis – shakl jihatdan g'altaksimon bo'g'imlar guruhiga kiradi. Harakat jihatdan bu bo'g'im bir o'qli bo'lib, frontal sathda yuqoriga harakat yozish bo'lsa, pastga harakat bukish bo'ladi.

4.14. OYOQ PANJASINING KAFT USTI SUYAKLARI ORASIDAGI BO'G'IMLAR GURUHI – ARTICULATIONES INTERTARSEAE

Bu guruh 4 ta alohida bo'g'imni o'z ichiga oladi:

1) **art. subtalaris** – oshiq suyagi ostidagi bo'g'im: oshiq va tovon suyaklarining bo'g'im yuzalari orasida hosil bo'ladi. Bo'g'im quyidagi boylamlar vositasida mustahkamlanadi:

a) **lig. talocalcaneum laterale** – oshiq-tovon yon boylami;

b) **lig. talocalcaneum mediale** – oshiq-tovon medial boylami;

d) **lig. talocalcaneum posterius** – oshiq-tovon orqa boylami.

1. **Articulatio tarsi transversae** – oyoq suyaklari orasidagi ko'ndalang bo'g'im ikkita bo'g'imdan iborat:

a) **art. talocalcaneonavicularis** – oshiq suyagi, tovon suyagi va qayiqsimon suyaklar orasidagi bo'g'im yuzalari orasida joylashadi;

b) **art. calcaneocuboidea** – tovon suyagi bilan kubsimon suyaklar orasidagi bo'g'im yuzalari hisobiga hosil bo'ladi. Bu ikki bo'g'im **lig. calcaneonaviculare plantare** vositasida mustahkamlanadi;

2) **art. cuneonavicularis** – ponasimon va qayiqsimon suyaklarning bo'g'im yuzalari hisobiga hosil bo'ladi. Bu bo'g'imlarning ikkitasiga, ya'ni tovon-kubsimon bo'g'im (**art. calcaneocuboidea**) hamda oshiq – qayiqsimon bo'g'im (**art. talonaviculare**)larga umumiy bo'g'im (**art. tarsi transversa**) – oyoq panjasining kaft usti ko'ndalang bo'g'imi deb ataladi. Ko'ndalang bo'g'imni mustahkamlab turadigan boylam **lig. bifurcatum** bo'lib, o'z navbatida, bu boylam ikki tutamdan: **lig. calcaneonaviculare** va **lig. calcaneocuboideum** lardan hosil bo'ladi.

Oyoq panjasidagi kaft usti suyaklari orasida quyidagi bo'g'imlar bo'ladi.

1) **articulatio cuneonavicularis** – ponasimon suyak bilan qayiqsimon suyak orasidagi bo'g'im.

2) **articulationes intercuneiformes** – ponasimon suyaklar orasidagi bo'g'im.

Oyoq panjasining kaft usti suyaklari orasidagi boylamlar – **lig. tarsi interosseae** quyidagi boylamlar guruhidan hosil bo'ladi: 1) **lig. talocalcaneum interosseum**; 2) **lig. cuneocuboideum interosseum**; 3) **lig. intercuneiformia interosseum**.

Kaft usti suyaklarining ustki yuzasidagi boylamlar – **ligg. tarsi dorsalia** ham quyidagi boylamlardan hosil bo'ladi: 1) **lig. talonaviculare**; 2) **ligg. intercuneiformia dorsalia**; 3) **lig. cuneocuboideum dorsale**; 4) **lig. cuboideonaviculare dorsale**; 5) **ligg. cuneonaviculari dorsalia**.

Oyoq panjasining ostki yuzasida, ya'ni kaft sohasidagi boylamlar – **ligg. tarsi plantaria** quyidagi boylamlardan hosil bo'ladi:

1) **lig. plantarum longum**; 2) **lig. calcaneocuboideum plantare**; 3) **lig. calcaneonaviculare plantare**; 4) **lig. cuneonavicularia plantaria**; 5) **lig. cuboideonaviculare plantare**; 6) **ligg. intercuneiformia plantaria**; 7) **lig. cuneocuboideum plantare**.

Oyoq panjasining kaft usti va kaft suyaklari orasidagi bo'g'im – **artt. tarsometatarsee**.

I kaft suyagi – medial ponasimon suyak bilan II va III kaft suyaklari – kubsimon suyaklar bilan qo'shilish sohaslarida alohida bo'g'im kapsulasi – **capsula articularis** ni hosil qiladi.

Artt. tarsometatarsee bo'g'imi quyidagi boylamlar bilan mustahkamlangan: 1) **ligg. tarsometatarsea dorsalia**; 2) **ligg. tarsometatarsea plantaria**; 3) **ligg. cuneometatarsea interossea**.

4.15. OYOQ PANJASINING KAFT SUYAKLARI ORASIDAGI BO'G'IMLAR: ARTICULATIONES INTERMETATARSEAE (48-rasm)

Bu bo'g'imlar kaft suyaklarining yon sohasidagi bo'g'im yuzalari hisobiga hosil bo'ladi. Bo'g'imlar quyidagi boylamlar bilan mustahkamlangan: 1) **ligg. metatarsea interossea**; 2) **ligg. metatarsea dorsalia**; 3) **ligg. metatarsea plantaria**.

Oyoq panjasining kaft suyaklari va barmoq (falang) suyaklari orasidagi bo'g'im – **artt. metatarsophalangeae**. Bu bo'g'imlar kaft suyaklarining boshchasi bilan proksimal falang suyaklari orasida hosil bo'ladi. Bo'g'imlar quyidagi boylamlar bilan mustahkamlangan: 1) **ligg. collateralia**; 2) **ligg. plantaria**; 3) **lig. metatarseum transversum profundum**.

Falang (barmoq) suyaklari orasidagi bo'g'imlar – **art. interphalangeae pedis** yon tarafidan **lig. collateralia** va **ligg. plantaria** boylami bilan mustahkamlangan. Oyoq panjasida faqat odamlarga xos bo'lgan gumbazlar bo'ladi. Unda bo'ylama joylashgan beshta va ko'ndalang joylashgan bitta gumbaz bo'ladi. Bo'ylama gumbaz tovon suyagidan boshlanib, har bir kaft suyagining boshchasida yakunlanadi. Birinchi – medial bo'ylama gumbazni hosil qilishda oshiq suyagi ham qatnashadi. Har bir bo'ylama gumbazning balandligi xilma-xildir. Eng baland bo'ylama gumbaz tovon suyagi bilan ikkinchi kaft suyagining boshchasi orasidagi gumbaz hisoblanadi. Gumbaz balandligi turlicha bo'lganidan ko'ndalang gumbaz ham hosil bo'ladi. Ko'ndalang gumbazni hosil qilishda qayiqsimon, ponasimon va kubsimon suyaklar ishtirok etadi.

4.16. KALLA SUYAKLARINING BIRLASHUVI – JUNCTURAE CRANII

Kalla suyaklari o'zaro fibroz choklar – **sindesmoz** vositasida birlashadi. Kallaning yuz qismidagi choklari silliq bo'lib, orasida tishsimon choklar hosil bo'ladi. Kallaning asosini hosil etuvchi suyaklar tog'ay moddalar bilan qo'shilgan bo'lib, katta yoshda suyaklanib (**sinostoz**) ketadi. Suyaklanish quyidagi suyaklar orasida hosil bo'ladi:

- 1) ponasimon suyak bilan ensa suyagi orasida;
- 2) ponasimon suyak bilan chakka suyagining tohsimon qismi orasida;
- 3) chakka suyagining tohsimon qismi bilan ensa suyagi orasida;
- 4) ponasimon suyak bilan g'alvirsimon suyak orasida;

I. **Syndesmosis cranii** – qo'shuvchi to'qima (boylamlar) vositasida birlashuv:

1) **lig. pterygospinale** – qanotsimon o'simta va qirrali o'simta orasida;

2) **lig. stylohyoideum** – bigizsimon o'simta va til osti suyagi orasida;

II. **Suturae cranii** – kalla suyaklari orasidagi choklar:

1) **Sutura coronalis** – tojsimon chok;

2) **Sutura sagitalis** – sagital chok;

3) **Sutura lambdoidea** – lambdasimon chok;

4) **Sutura occipitomastoidea** – ensa suyagi va so'rg'ichsimon o'simta orasidagi chok;

5) **Sutura sphenofrontalis** – ponasimon suyak bilan peshona suyagi orasidagi chok;

6) **Sutura sphenothmoidalis** – ponasimon suyak bilan g'alvirsimon suyagi orasidagi chok;

7) **Sutura sphenosqnamosa** – ponasimon suyak bilan chakka suyagining pallasi orasidagi chok;

8) **Sutura sphenoparietalis** – ponasimon suyak bilan tepa suyagi orasidagi chok;

9) **Sutura parietomastoidea** – tepa suyagi bilan so'rg'ichsimon o'simta orasidagi chok;

10) **Sutura frontonasalis** – peshona suyagi bilan burun suyagi orasidagi chok;

11) **Sutura frontoethmoidalis** – peshona suyagi bilan g'alvirsimon suyak orasidagi chok;

12) **Sutura frontomaxillaris** – peshona suyagi bilan yuqori jag' suyagi orasidagi chok;

13) **Sutura frontolacrimalis** – peshona suyagi bilan ko'z yoshi suyagi orasidagi chok;

14) **Sutura frontozygomatica** – peshona suyagi bilan yonoq suyagi orasidagi chok;

15) **Sutura zygomaticomaxillaris** – yonoq suyagi bilan yuqori jag' suyagi orasidagi chok;

16) **Sutura ethmoidomaxillaris** – g'alvirsimon suyak bilan yuqori jag' suyagi orasidagi chok;

17) **Sutura ethmoidolacrimalis** – g'alvirsimon suyak bilan ko'z yoshi suyagi orasidagi chok;

18) **Sutura sphenovomeris** – ponasimon suyak bilan dimog' suyagi orasidagi chok;

19) **Sutura sphenozygomatica** – ponasimon suyak bilan yonoq suyagi orasidagi chok;

20) **Sutura sphenomaxillaris** – ponasimon suyak bilan yuqori jag' suyagi orasidagi chok;

21) **Sutura temporozygomatica** – chakka suyagi bilan yonoq suyagi orasidagi chok;

22) **Sutura internasalis** – burun suyaklari orasidagi chok;

23) **Sutura nasomaxillaris** – burun suyagi bilan yuqori jag' suyagi orasidagi chok;

24) **Sutura lacrimoconchal** – ko'z yoshi suyagi bilan chig'anoq suyagi orasidagi chok;

25) **Sutura intermaxillaris** – yuqori jag' suyaklari orasidagi chok;

26) **Sutura palatomaxillaris** – tanglay suyagi bilan yuqori jag' suyagi orasidagi chok;

27) **Sutura palatoethmoidalis** – tanglay suyagi bilan g'alvirsimon suyak orasidagi chok;

28) **Sutura palatina mediana** – tanglay suyagining o'rta choki;

29) **Sutura palatina transversa** – tanglay suyagining ko'ndalang choki;

II. **Juncturae cartilagineae cranii (synchondroses cranii)** kalla suyaklarining tog'ay vositasida birlashuvi:

1) **Synchondroses sphenoccipitalis** – ponasimon suyak bilan ensa suyagi orasidagi sinxondroz;

2) **Synchondroses sphenopetrosa** – ponasimon suyak bilan chakka suyagi tohsimon qismi orasidagi sinxondroz;

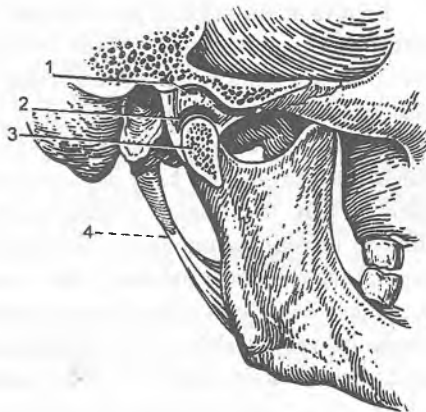
3) **Synchondroses petrooccipitalis** – chakka suyagining tohsimon qismi bilan ensa suyagi orasidagi sinxondroz;

4) **Synchondroses sphenothmoidalis** – ponasimon suyak bilan g'alvirsimon suyak orasidagi sinxondroz.

4.16.1. CHAKKA-PASTKI JAG' BO'G'IMI – ARTICULATIO TEMPOROMANDIBULARIS

(49-rasm)

Bu bo'g'imni hosil qilishda chakka suyagidagi **fossa mandibularis** chuqurchasi bilan pastki jag' suyagining **caput mandibulae** sohalari qatnashadi. Bo'g'im ichida, boshcha bilan chakka suyagi orasida, bo'g'im bo'shlig'ini ikkiga ajratib turadigan tog'ay – **discus articularis** joylashgan. Bu tog'ay diski bo'g'im bo'shlig'ini ikkiga: yuqori va pastki bo'shliqlarga ajratadi. Bo'g'im kapsulasi **capsula articularis** bo'g'im chuqurchasining atrofidan boshlanib, **fissura petrotympanica** sohasigacha davom etadi. Natijada, chakka suyagidagi **tuberculum articulare** bo'rtig'i kapsula ichida bo'ladi. Bo'g'im kapsulasi pastki sohada pastki jag' suyagining bo'yin sohasi – **collum mandibulae** gacha davom etadi. Bo'g'imni mustahkamlaydigan boylamlar:



1) **lig. laterale** – chakka suyagidagi yonoq o'simtasidan boshlanib, pastki jag' suyagining bo'yinchasiga birikadi;

2) ponasimon suyak bilan pastki jag' suyagi orasidagi boylam – **lig. sphenomandibulare** pastki jag' o'simtasining ichki yuzasidagi tilcha **lingula mandibulae** sohasiga birikadi;

3) **lig. stylomandibulare** – chakka suyagidagi bigizsimon o'simta **processus styloideus** dan boshlanib, pastki jag' shoxlarining orqa chekkasiga birikadi.

Chakka – pastki jag' bo'g'imi shakl jihatidan g'altaksimon bo'g'imlar guruhiga kiradi. Ikkala bo'g'im bir paytda harakatlanganligi uchun, bu bo'g'imlar kombinirlangan bo'g'imlar hisoblanadi. Bo'g'imdagi harakatlar: pastki jag' suyagi pastga tushadi va yuqoriga ko'tariladi; pastki jag' bo'g'imida ikki yon tarafga harakat qiladi; pastki jag' boshchasi aylanma harakat qiladi.

49-rasm. Chakka-pastki jag' bo'g'imi.
1 – fossa mandibularis; 2 – discus articularis; 3 – processus articularis; 4 – lig. stylomandibulare.

5. MYOLOGIA – MUSHAKLAR HAQIDAGI BO'LIM

Mushaklar – mushak tolalaridan hosil bo'lgan va asosiy vazifasi qisqarish bo'lgan anatomik hosilalar. Mushak to'qimasi katta yoshdagi odamlar og'irligining 28–45 % ini, ayollarda 28–32 % ini, keksalarda 30 % gacha, yangi tug'ilgan chaqaloqlarda – 20–22 % ini, sportchilarda esa 50 % dan ko'prog'ini tashkil qiladi. Mushak tolalari tuzilishiga ko'ra mushaklar silliq mushaklar va ko'ndalang-targ'il mushaklarga bo'linadi. Ko'ndalang-targ'il mushaklar esa yurak mushaklari va skelet mushaklari guruhidan hosil bo'ladi. Silliq mushaklar qon tomir devorlari, ichki a'zolar devorida (traxeya, bronx, o'pka, oshqozon-ichak sistemasi a'zolarida, siydik chiqaruv a'zolarida, jinsiy a'zolarida) uchraydi. Ko'ndalang-targ'il mushaklarga skelet mushaklari, ko'zni harakatga keltiradigan mushaklar, yumshoq tanglay mushaklari, halqum, hiqildoq, qizilo'ngachning yuqori qismi, to'g'ri ichakning tashqi qisuvchi mushaklari kiradi. Alohida tuzilishga ega bo'lgan mushak guruhini yurakning ko'ndalang-targ'il mushaklari hosil qiladi.

Mushaklar biriktiruvchi to'qima bilan o'ralgan mushak tolalaridan hosil bo'ladi. Mushak tolalari qalinligining o'zgarishi, mushaklar hajmining o'zgarishiga ta'sir qiladi. Yangi tug'ilgan chaqaloqlarda skelet mushak tolalarining qalinligi 7–8 mkm, 2 yoshgacha – 10–14 mkm, 4 yoshgacha – 14–20 mkm, katta yoshdagilarda – 38–80 mkm, sport bilan shug'ullanuvchilarda – 100 mkm bo'ladi. Har bir mushak tashqi tarafidan biriktiruvchi to'qimadan tashkil topgan parda bilan qoplangan bo'lib, fassiyalar deb ataladi.

Fassiyalar mushaklarni ajratib turadi, mushak qisqarganda yon tarafdagi bosimni oshiradi. Fassiya pardasi har bir mushakdan tashqari, mushaklar guruhini ham o'rab turadi. Ular har bir mushakning alohida qisqarishini ta'minlaydi. Mushak fassiyalari alohida mushakni o'rab olishdan tashqari, sinergist mushaklar guruhini ham o'rab oladi va suyak tomon o'simta chiqarib, suyak bilan birlashadigan to'siq – **septa intermuscularia** ni hosil qiladi. Fassiyalar ba'zi bo'g'imlar sohasida qalinlashadi va mushak paylari ustidan keng boylam sifatida o'tadi. Natijada, fibroz kanal yoki suyak-fibroz kanali hosil bo'ladi. Bu kanallar ichidan mushak paylari o'tadi. Fibroz boylamlar mushak paylarining siljmay turishini ta'minlaydi. Fibroz kanal ichida sinovial parda ham bo'ladi. Sinovial pardaning parietal varag'i fibroz pardaning ichki yuzasini o'rab olsa, visseral varag'i mushak fassiyalarning ustki yuzasiga o'tadi. Sinovial parda varaqlari orasida ozgina sinovial suyuqlik bo'lib, mushak paylarining harakatini yengillashtiradi. Ko'ndalang-targ'il mushaklarning ko'pchiligida qisqaruvchi go'shtdor qismi – qorinchasi (**venter**) bo'lib, mushak uchlarining suyaklarga birikish sohasi paylardan hosil bo'ladi. Agar go'shtdor qismi bir tomonda, pay ikkinchi tarafda bo'lsa, bunday mushaklarga bir patli mushaklar deyiladi. Agarda pay o'rtada bo'lib, ikki tarafda mushakning go'shtdor qismi bo'lsa, ikki patli mushaklar deyiladi. Ba'zi mushak paylarining ichida suyaklar taraqqiy etadi. Bunday paylar ichidagi suyaklarga sesamasimon suyaklar deyiladi. Qo'l kaftidagi no'xatsimon suyak, tizza qopqoqchasi suyaklari sesamasimon suyaklar guruhiga kiradi. Keng serbar mushaklar keng fibroz paylarga davom etadi va bunday serbar paylarni aponevrozlar deyiladi.

5.1. MUSHAKLAR TASNIFI

Shakliga ko'ra mushaklar uzun, kalta, keng, kvadrat shaklidagi, deltasimon, piramidasimon, yumaloq, tishsimon va h.k. bo'lishi mumkin.

Mushak tutamlarining yo'nalishi bo'yicha to'g'ri, qiyshiq, ko'ndalang, aylana mushaklar bo'ladi.

Bajaradigan vazifasiga nisbatan bukuvchi – **flexio**, yozuvchi – **extensio**, tanaga yaqinlashtiruvchi – **adductio**, tanadan uzoqlashtiruvchi – **abductio**, o'z o'qi atrofida aylantiruvchi – **rotatorius**, ichki tarafga buruvchi – **pronatio**, tashqi tarafga buruvchi – **supinatio** guruhlariga bo'linadi.

Mushaklar bo'g'imlarga nisbatan bir bo'g'imli (bir bo'g'im ustidan o'tuvchi), ikki bo'g'imli va ko'p bo'g'imli mushaklar guruhiga bo'linadi.

Mushaklar joylashishiga nisbatan yuza, chuqur, medial, lateral, oldingi, orqadagi, tashqi, ichki guruhlariga ajraladi.

Bir xil vazifani bajaruvchi mushaklar guruhiga sinergist mushaklar, qarama-qarshi vazifani bajaruvchi mushaklar guruhiga antogonist mushaklar, mushaklarning boshlanish nuqtasiga esa **punctum fixum** deyiladi. Mushaklarning ikkinchi uchi tutamlarning qisqarishi natijasida harakatga keladi va **punctum mobile** deyiladi. Bu ikki nuqta orasida, ko'pchilik mushaklarda go'shtdor qorincha – **venter**

qismi joylashadi. Har ikkala birikish nuqtasi nisbiy bo'lib, odam holatining o'zgarishi harakatsiz va harakatli nuqtalar o'rnining almashinuviga olib keladi.

5.2. MUSHAKLAR TARAQQIYOTI

Mushaklar embrionning o'rta – **mezoderma** qavatidan rivojlanadi. Embrion rivojlanishining 4–5 haftalarida mezodermadan **dermatom** qavat ajraydi va qolgan qismiga somitlar deyiladi. Somitlar ham **sklerotom** va **miotom** qavatlariga ajraladi. Sklerotomdan skelet suyaklari taraqqiy etsa, miotomlardan ko'ndalang-targ'il mushaklar rivojlanadi. Miotomlar **myosepta** to'sig'i vositasida segmentar bo'laklarga bo'linadi. Embrionning bo'yin qismida 8 juft, ko'krak qismida 12 juft, bel sohasida 5 juft, dumg'aza sohasida 5 juft va dum sohasida juft miotomlar joylashgan. Embrion taraqqiyotida dum miotomlari reduksiyaga uchraydi. Qolgan har bir miotom **ventral** va **dorzal** bo'limlarga ajraladi. Tanadagi miotomlardan tashqari, embrionning kalla sohasida uchta ensa hamda quloq oldi miotomi va beshta visseral ravoq miotomlari bo'ladi. Umurtqa pog'onasi atrofidagi miotomlardan bo'yin, ko'krak, orqa, qorin, qo'l va oyoq mushaklari taraqqiy qiladi. Uchta ensa miotomidan til va til osti sohasidagi mushaklar rivojlanadi.

Birinchi quloq oldi miotomidan ko'z soqqasini harakatga keltiruvchi ko'pchilik mushaklar rivojlanadi. Ikkinchi quloq oldi miotomidan ko'z soqqasining yuqorigi qiyshiq mushagi – **m. trochlearis** rivojlanadi. Uchinchi quloq oldi miotomidan ko'z soqqasining lateral to'g'ri mushagi – **m. rectus oculi lateralis** rivojlanadi.

Birinchi visseral ravoq mandibular ravoq deyilib, quyidagi mushaklar rivojlanadi: chaynov mushaklari va **m. mylohyoideus**, ikki qorinchali mushak – **m. digastricus** ning oldingi qorinchasi, nog'ora bo'shlig'idagi nog'ora pardani taranglovchi mushak – **m. tensoris thympani**, yumshoq tanglayni taranglovchi mushak – **m. tensor veli palatini**. Ikkinchi visseral ravoq gioid ravog'i deb atalib, bu ravoqdan mimika mushaklari, ikki qorinchali mushak – **m. digastricus** ning orqa qorinchasi, bo'yindagi teri osti mushagi – **m. platisma** rivojlanadi. Uchinchi visseral ravoq birinchi jabra ravog'i deb atalib, bu ravoqdan halqumning **m. stylopharyngeus** mushagi rivojlanadi. To'rtinchi visseral ravoq ikkinchi jabra ravog'i deb atalib, bu ravoqdan halqumning qisuvchi mushaklari rivojlanadi. Beshinchi visseral ravoq uchinchi jabra ravog'i deb atalib, ikkinchi jabra ravog'ining ishtirokida bo'yindagi **m. sternocleidomastoideus** mushagi va orqadagi **m. trapezius** mushagining rivojlanishida qatnashadi.

Umurtqa pog'onasining ikki tarafida joylashgan dorzal miotomlardan faqat orqaning chuqur xususiy mushaklari rivojlanadi. Orqaning yuzaki mushaklari tana, qo'l, oyoq, bo'yin sohasining ventral miotomlaridan rivojlanadi. Embrion taraqqiyoti natijasida har bir miotomdan bir nechta mushak taraqqiy etadi. Aksincha, ba'zi mushaklar bir necha miotomning o'zaro birikishidan hosil bo'lishi ham mumkin (qorin mushaklari, ikki qorinchali mushak).

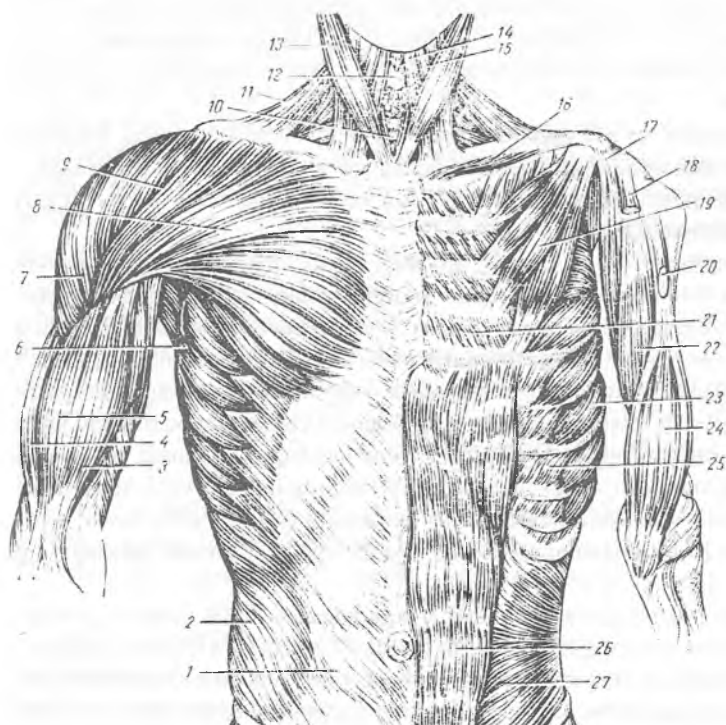
Taraqqiyot jarayonida o'z joyida qoladigan mushaklar guruhiga xususiy, **autaxton** mushaklar deyiladi. Orqaning chuqur guruh mushaklari, ko'krak qafasining xususiy mushaklari **autaxton** mushaklarga misol bo'la oladi. Ventral miotomlarning taraqqiyot jarayonida qo'l yoki oyoqdan tanaga ko'chib qolgan mushaklarga **trunkopetal** mushaklar deyiladi. **Trunkopetal** mushaklarga ko'krak va orqaning xususiy mushaklarini ustki tomondan qoplagan **m. pectorales major et minor**, **m. latissimus dorsi** mushaklari misol bo'la oladi. Ventral miotomlarining taraqqiyoti jarayonida tanadan va kalladan qo'l yoki oyoq mushaklarining harakatini ta'minlashga ko'chgan mushaklarga **trunkofugal**

mushaklar deyiladi. **Trunkofugal** mushaklarga kalladan ko'chgan **m. sternocleidomastoideus**, **m. trapezius** va tanadan ko'chgan **m. rhomboideus**, **m. levator scapulae**, **m. serratus anterior**, **m. subclavius**, **m. omohyoideus** mushaklari misol bo'la oladi.

5.3. KO'KRAK MUSHAKLARI (50-rasm)

Ko'krak mushaklari taraqqiyoti, innervatsiyasi va bajaradigan vazifasiga ko'ra ikki guruhga bo'linadi:

- 1) ko'krakning xususiy mushaklari;
- 2) ko'krakdan boshlanib, yelka kamari sohasiga birikadigan yuza mushaklar.



50-rasm. Ko'krak va qorin mushaklari.

1 – vagina **m. recti abdominis**; 2 – **m. obliquus externus abdominis**; 3 – **m. biceps brachii (caput breve)**; 4 – **m. brachialis**; 5 – **m. biceps brachii (caput longum)**; 6 – **m. serratus anterior**; 7 – **m. deltoideus**; 8 – **m. pectoralis major**; 9 – **sulcus deltoidepectoralis**; 10 – **trachea**; 11 – **m. trapezius**; 12 – **cartilago thyroidea**; 13 – **m. sternocleidomastoideus**; 14 – **m. sternohyoideus**; 15 – **m. omohyoideus**; 16 – **m. subclavius**; 17 – **processus coracoideus (os. scapulae)**; 18 – **caput brevem. biceps brachii**; 19 – **m. pectoralis minor**; 20 – **caput longum. m. biceps brachii**; 21 – **m. intercostales interni**; 22 – **m. coracobrachialis**; 23 – **m. serratus anterior**; 24 – **m. brachialis**; 25 – **m. intercostales externi**; 26 – **m. rectus abdominis**; 27 – **m. obliquus internus abdominis**.

5.3.1. Yuza mushaklar

1. **m. pectoralis major** – katta ko'krak mushagining boshlanish sohasi: o'mrov suyagining ichki yarmi – **pars clavicularis** dan, to'sh suyagining oldingi yuzasidan va II–VII qovurg'alarining tog'ay qismi – **pars sternocostalis** dan, qorin to'g'ri mushagi qinining oldingi devori – **pars abdominalis** dan boshlanadi.

Birikish sohasi: yelka suyagining katta boʻrtigʻi qirrası – **crista tuberculi majoris** ga birikadi. Vazifasi: qoʻlnı tanaga yaqınlashtıradi, unı ichki tarafga buradi (pronatsiya), yelkani tushıradi, koʻkrak qafasını koʻtaradi. Innervatsiyasi: **n. n. pectorales medialis et lateralis**.

2. **m. pectoralis minor** – kichik koʻkrak mushagining boshlanish sohasi: II–V qovurgʻalarning oldingi yuzasidan. Birikish sohasi: kurak suyagining tumshuqsimon oʻsimtasi – **processus coracoideus** ga birikadi. Vazifasi: kurak suyagini oldinga va pastga tortadi, qovurgʻalarnı koʻtarib, nafas olishda ishtirok etadi. Innervatsiyasi: **n. pectorales medialis**.

3. **m. subclavius** – oʻmrov osti mushagi – oʻmrov suyagi bilan birinchi qovurgʻa orasida joylashadi. Vazifasi: oʻmrov suyagini pastki va ichki tarafga tortadi. Innervatsiyasi: **n. subclavius**.

4. **m. serratus anterior** – oldingi tishsimon mushak – koʻkrak qafasining yon tomonida joylashgan boʻladi. Boshlanish sohasi: yuqori 9 ta qovurgʻaning yon yuzasidan boshlanadi. Birikish sohasi: kurak suyagining medial qirrasiga birikadi. Vazifasi: kurak suyagining oldinga va yon tarafga harakatını taʼminlaydi, qoʻlnı yuqoriga koʻtaradi. Innervatsiyasi: **n. thoracicus longus (C5 – C8)**.

5. **m.m. levatores costarum** – qovurgʻalarnı koʻtaruvchi mushak. Koʻkrak qafasining orqa sohasida, orqanig tiklovchi mushagi (m. erector spinae) ostida joylashadi. Tutamlarining yoʻnalishi tashqi qovurgʻalararo mushaklarga oʻxshash. Qovurgʻalarnı koʻtaruvchi mushaklar ikki guruhdan tashkil topgan: a) uzun mushaklar – **m.m. levatores costarum longi**; b) kalta mushaklar – **m.m. levatores costarum breves**. Kalta mushaklar VII, VIII, IX, X, XI koʻkrak umurtqalarining koʻndalang oʻsimtalaridan boshlanib, ostidagi qovurgʻa doʻngligi va burchagi orasiga birikadi. Uzun mushaklar guruhi esa bitta qovurgʻani qoldirib, keyingi qovurgʻaga birikadi. Vazifasi: umurtqa pogʻonasını yon tarafga burish.

5.3.2. KOʻKRAKNING XUSUSIY (AUTOXTON) MUSHAKLARI

1. **m. intercostales externi** – tashqi qovurgʻalararo mushak. Qovurgʻalarning umurtqa pogʻonasiga birikish uchidan ularning togʻay qismigacha boʻlgan sohalarida joylashadi. Har bir qovurgʻaning pastki qirrasidan boshlanib, pastki qovurgʻaning ustki qirrasiga birikadi. Bu mushak tutamlarining yoʻnalishi yuqoridan pastga va orqadan oldinga boʻladi. Vazifasi: qovurgʻalarnı koʻtarib, nafas olishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales I–XI**.

2. **m. intercostales interni** – ichki qovurgʻalararo mushak, tashqi shu nomdagi mushakning ostida joylashib, mushak tutamlari qarama-qarshi tarafga yoʻnalgan boʻladi. Bu mushaklar qovurgʻalarning ustki qirrasidan boshlanib, yuqoridagi qovurgʻalarning pastki qirrasiga birikadi. Ular koʻkrak qafasining toʻsh suyagi sohasigacha boʻlgan yuzalargacha tarqaladi. Orqa tarafda esa qovurgʻa burchagi sohalargacha uchraydi. Vazifasi: qovurgʻalarnı tushıradi, nafas chıqarishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales I–XI**.

3. **m. subcostales** – qovurgʻa osti mushaklari. Koʻkrak qafasi ichki yuzasida, qovurgʻa burchaklari sohasida joylashadi. Mushak tutamlarining yoʻnalishi ichki qovurgʻalararo mushaklarga oʻxshash boʻlib, lekin bu mushaklar 1 ta yoki 2 ta qovurgʻalarnı qoldirib, soʻngra birikadi. Vazifasi: qovurgʻalarnı oʻzaro yaqınlashtıradi, nafas chıqarishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. intercostales**.

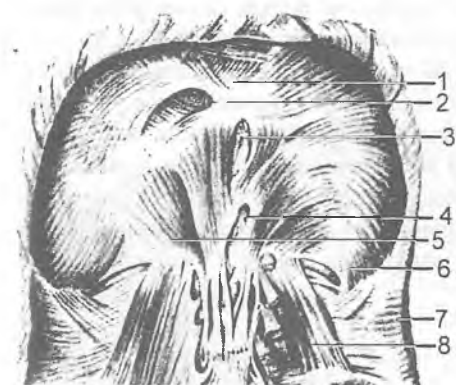
4. **m. transversus thoracis** – koʻkrakning koʻndalang mushagi. Koʻkrak qafasining ichki yuzasida, toʻsh suyagi ostida joylashib, toʻsh suyagi xanjarsimon oʻsimtasidan, toʻsh suyagining ichki yuzasidan boshlanadi. Tutamlari yuqori va lateral tarafga yoʻnalib, II–VI qovurgʻalarning ichki yuzasiga birikadi. Vazifasi: qovurgʻa togʻaylarını tushıradi va nafas chıqarishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. intercostales**.

Ko'krakning xususiy mushaklari nafas olish jarayonida qatnashadi. Tashqi qovurg'alararo mushaklar ko'krak qafasini kengaytirib, nafas olishni ta'minlaydi. Qolgan autaxton mushaklar ko'krak qafasini toraytiradi va nafas chiqarishni ta'minlaydi.

5.4. DIAFRAGMA – DIAPHRAGMA

(51-rasm)

Ko'krak-qorin to'sig'ini hosil etuvchi anatomik hosila, mushak **m.phrenicus** dan, fassiyalardan va seroz pardalardan tashkil topadi. Diafragmaning markaz qismi – **centrum tendineum** serbar paydan tashkil topib, ko'krak qafasi bo'shlig'iga qavarib chiqqan bo'ladi. Diafragmaning tashqi sohalari mushak to'qimasidan hosil bo'lib, joylashgan sohalari bo'yicha uch qismga bo'linadi.



51-rasm. Diafragma.

1 – centrum tendineum; 2 – foramen venae cavae inferioris; 3 – hiatus esophageus; 4 – hiatus aorticus; 5 – pars lumbalis; 6 – pars costalis; 7 – m. transversus abdominis; 8 – m. quadratus lumborum.

pastki kavak vena o'tadigan teshik – **foramen venae cavae** hosil bo'ladi. Diafragma ko'krak qafasi tarafga qavarib chiqqanligidan, uning mushaklari qisqarishi natijasida diafragma yassilanib, ko'krak qafasi hajmi kengayadi va nafas olishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. phrenicus (C3 – C5)**.

5.5. QORIN MUSHAKLARI – MUSCULI ABDOMINIS

(52-rasm)

1. **m. obliquus externus abdominis** – qorinning tashqi qiyshiq mushagi. Boshlanish sohasi: ko'krak qafasining yon sohasidagi pastki 8 ta qovurg'adan, pastki tutamlari esa yonbosh suyagi qirrasining tashqi labidan boshlanadi. Bu mushak tutamlari pastga va old tarafga yo'nalib, qorinning o'rta chizig'i sohasida qarama-qarshi tarafdagi shu nomli mushak paylari bilan qo'shiladi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales (Th5 – Th12)**.

2. **m. obliquus internus abdominis** – qorinning ichki qiyshiq mushagi. Boshlanish sohasi: yonbosh suyagi qirrasining o'rta chizig'idan, orqa tutamlari bel sohasidagi **fascia thoracolumba-**

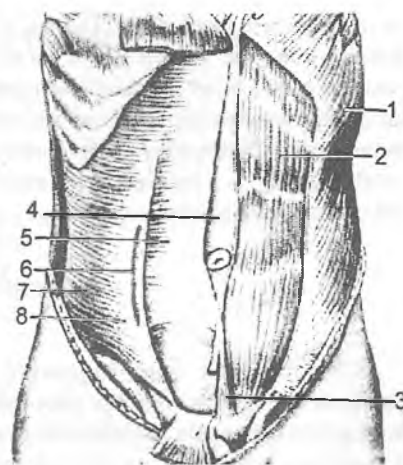
lis dan, yuqori tutamlari esa pastki 3–4-qovurg'aning tashqi yuzasidan boshlanadi. Bu mushak tashqi qiyshiq mushakning ostida joylashib, tutamlarning yo'nalishi pastdan va orqadan yuqori va oldingi tarafga bo'ladi. Oldingi tarafda uning paylari ham serbar payga davom etgan holda, qarama-qarshi tarafdagi shu nomli mushak paylari bilan o'rta chiziq sohasida birlashadi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales (Th10 – L1)**.

3. **m. transversus abdominis** – qorinning ko'ndalang mushagi. Boshlanish sohasi pastki 6 ta qovurg'aning ichki yuzasidan, orqa tutamlari **fascia thoracolumbalis** dan, pastki tutamlari yonbosh suyagi qirrasining ichki labidan. Oldingi sohada bu mushak serbar payga aylanib, qorinning o'rta chizig'i sohasida qarama-qarshi tarafdagi shu nomli mushak paylari bilan birlashadi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales (Th7 – Th12)**.

4. **m. rectus abdominis** – qorinning to'g'ri mushagi. Boshlanish sohasi V, VI, VII qovurg'alarning tog'ay qismidan va to'sh suyagining xanjarsimon o'simtasidan. Birikish sohasi: qov suyagining bo'rtiq qismiga birikadi. Qorin to'g'ri mushagi 3–4 ta ko'ndalang paylar – **intersections tendineae** vositasida qisqa bo'laklarga bo'linib turadi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales (Th5 – Th12)**.

5. **m. pyramidalis** – piramidasimon mushak qorin to'g'ri mushagining pastki sohasida, qov suyaklarining o'zaro birikish chegarasida uchburchak shaklidagi kichik mushak bo'lib hisoblanadi. Innervatsiyasi: **n. subcostalis (Th12 – L1)**.

Qorin mushaklari tanani bukadi, qovurg'alarni pastga tortib nafas chiqarishda qatnashadi va qorin bo'shlig'idagi bosimni oshiradi.



52-rasm. Oldingi va yon qorin mushaklari.

1 – m. obliquus abdominis externus; 2 – m. rectus abdominis; 3 – m. pyramidalis; 4 – linea alba; 5 – vagina m. recti abdominis; 6 – linea semicircularis; 7 – m. transversus abdominis; 8 – linea semilunaris.

5.5.1. Qorin to'g'ri mushagi qini – vagina m. recti abdominis va oq chiziq – linea alba

Qorinning keng mushaklari o'rta chiziq sohasida serbar payga davom etib, bu serbar paylar aponevrozlar deb ataladi. Har ikkala tarafdagi mushak aponevrozlari o'zaro o'rta chiziqda birlashib, qorinning oq chizig'i – **linea alba** ni hosil qiladi. Bu chiziq to'sh suyagining xanjarsimon o'simtasidan, qov suyaklarining o'zaro birikish sohasigacha davom etadi. Uning o'rtasida kindik halqasi – **annulus umbilicalis** joylashgan. Oq chiziq sohasida qon tomirlar nisbatan oz bo'lganligidan, jarrohlik muolajalarida qo'llaniladi.

Qorinning to'g'ri mushagi, serbar paylarning (aponevrozlarning) ichida joylashib, qinning oldingi – **lamina anterior** va orqa – **lamina posterior** devori bo'ladi. Kindikdan yuqori qismida qorin tashqi qiyshiq mushagining aponevrozi qinning oldingi devorini hosil etishda qatnashadi. Qorinning ichki qiyshiq mushagi aponevrozi to'g'ri mushak sohasida ikki varaqqa bo'linib, oldingi yarim varag'i oldingi devorni hosil qilishda, orqa varag'i esa qorin to'g'ri mushagi qinning orqa devorini hosil qilishda qatnashadi. Uning ko'ndalang mushagi aponevrozi esa, to'g'ri mushakning orqasidan o'tadi

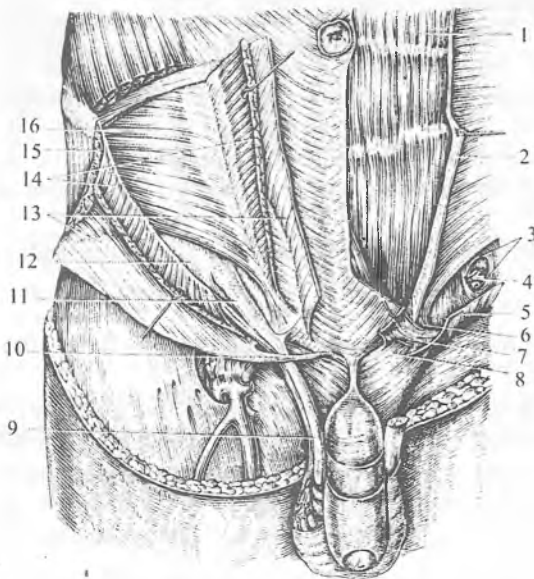
va orqa devorni hosil qiladi. Demak, kindikdan yuqorida, qorin to'g'ri mushagi qini oldingi va orqa devorlarining har biri bir yarim varaq aponevrozlardan tashkil topadi. Qorin devorining kindikdan pastdagi sohasida, to'g'ri mushak qinining oldingi devori qalin bo'ladi, chunki hamma serbar mushaklarning aponevrozlari qorin to'g'ri mushagining oldidan yo'naladi va, natijada, uchta aponevroz qinning oldingi devorini hosil qiladi. Shu sohada to'g'ri mushak qinining orqa devori ko'ndalang mushak fassiyasi – **fascia transversalis** dan tashkil topadi. To'g'ri mushak qinining orqa aponevroz devorining yakunlanish sohasida yoysimon chiziq – **linea arcuata** hosil bo'ladi.

5.5.2. Chov boylami va kanali

(53-rasm)

Chov boylami – **lig. inguinale** tashqi qiyshiq mushak aponevrozining bir qismi bo'lib, yonbosh suyagining oldingi yuqorigi o'sig'i – **spina iliaca anterior superior** va qov suyagi bo'rtig'i – **tuberculum pubicum** orasida tortilgan payga aytiladi. Qorin tashqi qiyshiq mushak aponevrozi qov suyagiga birikish sohasida ikki oyoqchaga ajralib, **lig. lacunare** va **lig. pectineum** boylamlari hosil bo'ladi. Bu ikki boylam orasida **lig. reflexum** boylami joylashgan. Chov boylamining ichki (medial) sohasida, qorin tashqi qiyshiq mushagi aponevrozida yuza chov halqasi – **annulus inguinalis superficialis** bo'ladi. Bu halqa tashqi qiyshiq mushagi aponevrozining ikki oyoqchaga bo'linishidan hosil bo'ladi. Lateral oyoqcha – **crus laterale**

qov suyagi bo'rtig'i – **tuberculum pubicum** ga, ichki oyoqcha – **crus mediale** esa ikki qov suyagining qo'shilish sohasi – **simphysis pubicum** ga birikadi. Bu ikki oyoqchadan tashqari, **lig. reflexum** deb ataladigan oyoqcha ham bo'ladi. Bu boylam halqaning orqa devorini hosil qiladi va qarama-qarshi tarafdagi qorinning tashqi qiyshiq mushagining aponevrozidan hosil bo'ladi. Chuqur chov halqasi – **annulus inguinalis profundus** qorin devorining ichki yuzasida, ko'ndalang mushak fassiyasi – **fascia transversalis** sohasida joylashadi. Har ikkala halqalar orasida chov kanali – **canalis inguinalis** hosil bo'ladi. Uning uzunligi 4–5 sm bo'lib, erkaklarda urug' tizimchasi – **funiculus spermaticus**, ayollarda bachadonning yumaloq boylami – **lig. teres uteri** o'tadi. Chov kanalining quyidagi devorlari bo'ladi: oldingi – tashqi qiyshiq mushak aponevrozi; orqa devori – ko'ndalang mushak fassiyasi (**fascia transversalis**); yuqori devori – qorinning ichki qiyshiq va ko'ndalang mushaklari; pastki devori – chov boylami.



53-rasm. Oldingi va yon qorin mushaklari.

1 – m. rectus abdominis; 2 – vagina m. rectus abdominis; 3 – annulus inguinalis profundus; 4, 9, 11 – funiculus spermaticus; 5, 8, 10, 13, 15 – m. obliquus abdominis externus; 6 – falx aponeurotica; 7 – lig. Inguinale; 12 – fascia transversalis; 14 – m. obliquus abdominis internus; 16 – m. transverses abdominis.

5.5.3. Qorin mushaklarining vazifasi

Mushaklar qisqarishi natijasida qorin bo'shlig'i torayadi, ichki a'zolarda bosim oshadi.

Qorin mushaklari umurtqa pog'onasini va tanani bukadi. Mushaklarning bir tomonlama qisqarishi tanani yon tarafga bukadi. Bu mushaklar qovurg'alarga birikkanligidan nafas olishda ham qatnashadi.

5.6. ORQA MUSHAKLARI

5.6.1. Orqaning yuza mushaklari

(54-rasm)

1. **M. trapezius** – trapetsiyasimon mushak.

1. a) trapetsiyasimon mushakning tushuvchi qismi – **pars descendens** ensa suyagining **protuberantia occipitalis externa** bo'rtig'idan, **lig. nuchae** boylamidan, VII bo'yin umurtqasining qirrali o'simtasidan boshlanadi.

Birikish sohasi o'mrov suyagining lateral qismi va kurak suyagining **acromion** o'simtasining medial yuzasiga to'g'ri keladi.

Vazifasi: kurak suyagi va yelkani ko'taradi, bo'yinni qarama-qarshi tarafga buradi.

b) trapetsiyasimon mushakning ko'ndalang qismi – **pars transversa** I–IV ko'krak umurtqalarining qirrali o'simtalaridan boshlanadi.

Birikish sohasi – kurak suyagining **spina scapulae** o'simtasi ustki yuzasiga va **acromion** o'simtasining medial chekkasiga birikadi.

Vazifasi: kurak suyaklarini o'zaro yaqinlashtiradi va tashqi tarafga buradi.

d) Trapetsiyasimon mushakning ko'tariluvchi qismi – **pars ascendens** I–XII ko'krak umurtqalarining qirrali o'simtalaridan boshlanadi.

Kurak suyagining **spina scapulae** o'simtasiga birikadi.

Vazifasi: kurak suyagi va yelkani pastga tortadi, uni lateral tarafga buradi.

Trapetsiyasimon mushakning innervatsiyasi: **n. accessorius (XI) (C2 – C4)**.

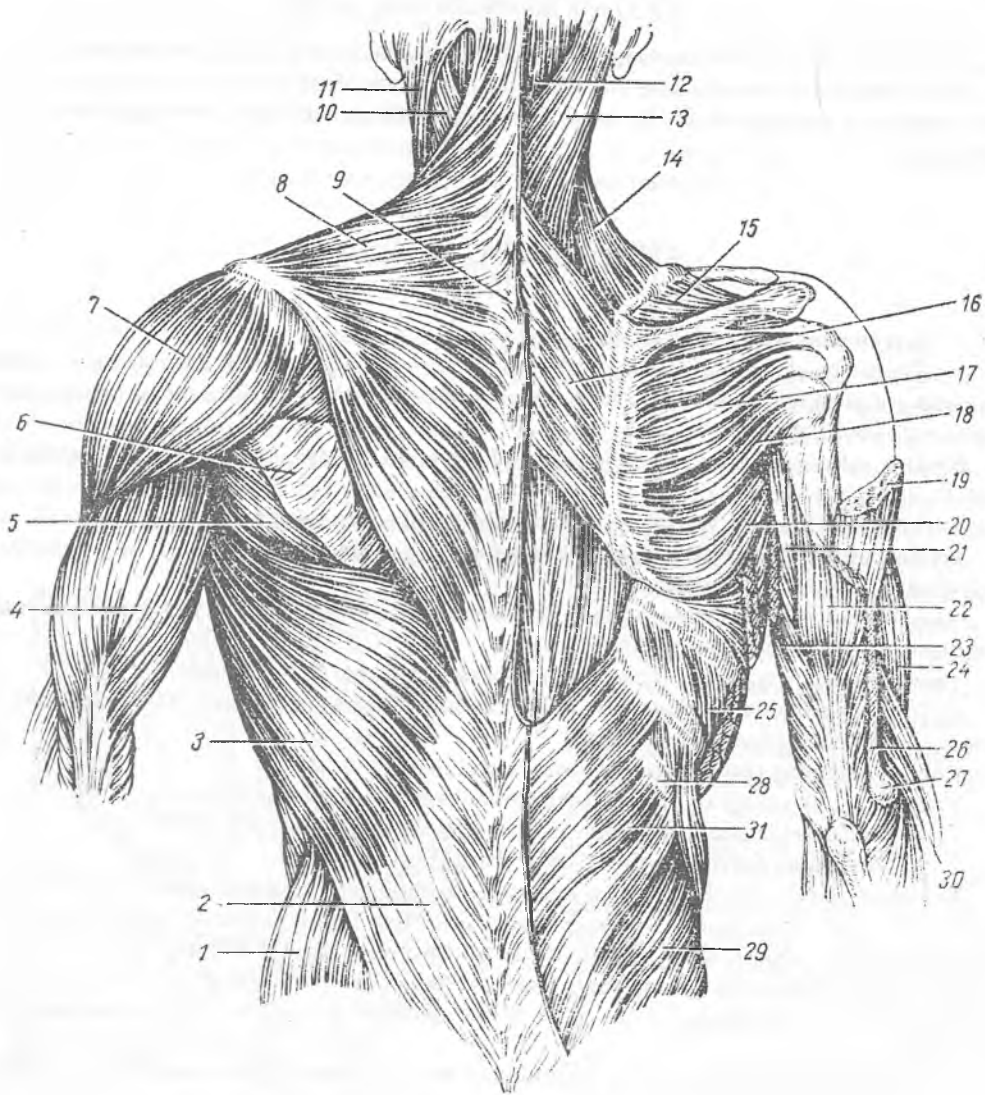
2. **M. latissimus dorsi** – orqaning serbar (keng) mushagi.

Boshlanish sohasi: pastki to'rtta ko'krak va bel umurtqalarining qirrali o'simtasidan, dumg'aza suyagining o'rta o'simtasidan, yonbosh suyagi qirrasining orqa qismidan hamda pastki to'rtta qovurg'aning orqa sohasidan boshlanadi. Birikish sohasi: yelka suyagi kichik bo'rtig'ining qirrasini – **crista tuberculi minoris** ga birikadi. Vazifasi: yelka sohasini yozadi va ichkariga buradi. Qovurg'alardan boshlanganligi uchun nafas olishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. thoracodorsalis (C6 – C8)**.

3. **M. rhomboideus major et m. romboideus minor** – katta va kichik rombsimon mushaklar. Boshlanish sohasi: ikki pastki bo'yin umurtqasining qirrali o'simtasi va to'rtta yuqorigi ko'krak umurtqasining qirrali o'simtalaridan boshlanadi. Birikish sohasi: kurak suyagining medial qirrasiga birikadi. Vazifasi: kurak suyagini ichki tarafga va yuqoriga tortadi. Innervatsiyasi: **n. dorsalis scapulae (C4 – C5)**.

4. **M. levator scapulae** – kurakni ko'taruvchi mushak.

Yuqorigi to'rtta bo'yin umurtqasining ko'ndalang o'simtalaridan boshlanadi va kurak suyagining ustki burchagiga birikadi. Vazifasi: mushakning nomidan ma'lum, kurakni yuqoriga ko'taradi hamda bo'yinni buradi va bukadi. Innervatsiyasi: **n. dorsalis scapulae (C3 – C5)**, **plexus cervicalis**.



54-rasm. Orqa mushaklari.

1 - m. obliquus abdominis externus; 2, 3 - m. latissimus dorsi; 4 - m. triceps brachii; 5 - m. teres major; 6 - m. infraspinatus; 7 - m. deltoideus; 8 - m. trapezius; 9 - processus spinosus (vertebrae cervicalis VII); 10, 13 - m. splenius capitis; 11 - m. sternocleidomastoideus; 12 - m. semispinalis capitis; 14 - m. levator scapulae; 15 - m. supraspinatus; 16 - m. romboideus major; 17 - m. infraspinatus; 18 - m. teres minor; 19 - m. deltoideus; 20 - m. teres major; 21, 23 - m. triceps brachii (caput longum); 22, 26 - m. triceps brachii (caput laterale); 24 - m. brachialis; 25 - m. intercostalis externi; 27 - epicondylus lateralis; 28 - os. costae XII; 29 - m. obliquus abdominis internus; 30 - m. brachioradialis; 31 - m. serratus posterior inferior.

5. **M. serratus posterior superior** – orqaning yuqori tishsimon mushagi. Pastki ikkita bo‘yin va yuqorigi ikkita ko‘krak umurtqalarining qirrali o‘simtalaridan boshlanib, II–V qovurg‘alarda tugaydi. Vazifasi: qovurg‘alarni ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales (Th1 – Th4)**.

6. **M. serratus posterior inferior** – orqaning pastki tishsimon mushagi. Pastki ikkita ko‘krak va yuqorigi ikkita bel umurtqalarining qirrali o‘simtalaridan boshlanib, IX–XII qovurg‘alarda tugaydi. Vazifasi: qovurg‘alarni pastga tortadi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales (Th9 – Th12)**.

7. a) **M.m. intertransversarii anteriores cervicis** – bo‘yindagi oldingi ko‘ndalang o‘simtalar orasidagi mushak. Hamma bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalaridagi oldingi do‘mbog‘idan boshlanadi.

Birikish sohasi: pastdagi bo‘yin umurtqalarining xuddi shunday hosilasiga birikadi.

b) **M.m. intertransversarii posteriores laterales cervicis** bo‘yindagi orqa-yon ko‘ndalang o‘simtalar orasidagi mushak. Hamma bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalaridagi orqa do‘mbog‘idan boshlanadi.

Birikish sohasi: pastdagi bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalaridagi oldingi do‘mbog‘iga birikadi. Vazifasi: bo‘yinni lateral tarafga bukadi.

Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

d) **M.m. intertransversarii laterales lumborum** – beldagi lateral ko‘ndalang o‘simtalar orasidagi mushak. Bel umurtqasining qo‘shimcha o‘simtasidan boshlanadi.

Birikish sohasi: ostidagi umurtqaning ko‘ndalang o‘simtasiga birikadi.

Vazifasi: umurtqa pog‘onasini (tanani) yon tarafga buradi. Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

e) **M.m. intertransversarii medialis lumborum** – beldagi medial ko‘ndalang o‘simtalar orasidagi mushak. Bel umurtqasining qo‘shimcha o‘simtasidan boshlanadi.

Birikish sohasi: ostidagi umurtqaning so‘rg‘ichsimon o‘simtasiga birikadi.

5.6.2.Orqaning chuqur guruh mushaklari

Musculi spinotransversales qirrali va ko‘ndalang o‘simtalar orasidagi mushak. Mushak tarkibida qayishsimon mushak – **m. splenius** bo‘lib, u ham, o‘z navbatida, kalla va bo‘yin mushaklaridan hosil bo‘ladi.

1. **M. splenius capitis et cervicis** – kalla va bo‘yinning qayishsimon mushagi. Pastki beshta bo‘yin va oltita yuqorigi ko‘krak umurtqalarining qirrali o‘simtalaridan boshlanib, **m. splenius capitis** ensa suyagining yuqori chizig‘i – **linea nuchae superior** va chakka suyagining so‘rg‘ichsimon o‘sig‘i – **processus mastoideus** ga birikadi. Bo‘yin qismi – **m. splenius cervicis** esa II, III bo‘yin umurtqasining ko‘ndalang o‘simtalariga birikadi.

Vazifasi: bir tomonlama qisqarganda, mushak joylashgan tarafga kallani buradi. Ikki tomonlama qisqarganda, kallani orqa tarafga tortadi, bo‘yin umurtqalarini yozadi.

Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

2. **M. erector spinae** – gavdani tiklaydigan mushak.

Boshlanish sohasi dumg‘aza suyagining orqa yuzasidan, bel umurtqalarining qirrali o‘simtalaridan, yonbosh suyagining qirrasidan va **fascia thoracolumbalis** dan boshlanadi. Bu mushak ensa suyagigacha yo‘nalib, birikish sohasiga nisbatan uch qismga bo‘linadi:

a) **m. iliocostalis** – yonbosh-qovurg‘a mushagi. Gavdani tiklovchi mushakning lateral guruh tutamlari, hamma qovurg‘alarning burchagiga birikib, mushakning bel qismi **pars lumbalis**, ko‘krak qismi **pars thoracica** deyiladi. Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

b) **m. longissimus** – eng uzun mushak, gavdani tiklovchi mushakning o‘rta guruhini hosil qiladi, chakka suyagining so‘rg‘ichsimon o‘simtasiga birikadi. Mushakning ko‘krak qismi **m. longissimus thoracis**, bo‘yin qismi **m.longissimus cervicis**, bosh qismi **m. longissimus capitis** deb ataladi. Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

d) **m. spinalis** – gavdani tiklovchi mushakning ichki guruh tutamlarini hosil qiladi, umurtqalarning qirrali o‘simtalari va ensa suyagining bo‘rtig‘iga birikadi. Mushakning ko‘krak qismi **m. spinalis thoracis**, bo‘yin qismi **m.spinalis cervicis**, bosh qismi **m. spinalis capitis** deb ataladi. Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

3. **m.m. intertransversi posteriores cervicis et lumborum** orqaning ko‘ndalang o‘simtalari orasida joylashgan mushaklar. Mushakning bel qismi **m.m.intertransversarii thoraces**, bo‘yin qismi **m.m.intertransversarii posteriores mediales cervicalis** deb ataladi.

4. **M. transversospinalis** – umurtqalarning ko‘ndalang o‘simtalari bilan qirrali o‘simtalari orasidagi mushaklar. Qavatma-qavat joylashib, uch guruhga bo‘linadi: yuza qavatda **m. semispinalis** – gavda orqasining yarim qirrali mushagi joylashadi. Bu mushak ko‘ndalang o‘simtalardan boshlanib, o‘z yo‘nalishida 5–6 ta umurtqani tashlab o‘tadi va qirrali o‘simtaga birikadi. Mushakning ko‘krak qismi **m. semispinalis thoracis**, bo‘yin qismi **m. semispinalis cervicis**, kallaga yaqin qismi **m. semispinalis capitis** deb ataladi. O‘rta qavatda **m. multifidi** – ko‘p bo‘lakli mushak joylashadi. Bu mushak tutamlari o‘z yo‘nalishida 3–4 ta umurtqani tashlab o‘tadi. Mushakning bel qismi **m. multifidus lumborum**, ko‘krak qismi **m. multifidus thoracis**, bo‘yin qismi **m. multifidus cervicis** deb ataladi. Chuqur qavatida esa gavdani buruvchi (aylantiruvchi) mushak – **m. m. rotatores** joylashadi. Bu mushak tutamlari qo‘shni umurtqalar orasida yoki bitta umurtqani tashlab birikadi. Mushakning bel qismi **m.m. rotatores lumborum**, ko‘krak qismi **m. m. rotatores thoracis**, bo‘yin qismi **m.m. rotatores cervicis** deb ataladi. Vazifasi: bo‘yin va boshni buradi, umurtqa pog‘onasini yozadi. Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

5. **M.m. interspinales** – qirrali o‘simtalar orasidagi mushaklar.

Umurtqa pog‘onasining bo‘yin va bel sohalarida uchraydi. Mushakning bel qismi **m.m. interspinales lumborum**, ko‘krak qismi **m.m.interspinales thoracis**, bo‘yin qismi **m.m.rotatores interspinales cervicis** deb ataladi. Vazifasi: umurtqa pog‘onasini yozadi. Innervatsiyasi: **rami dorsales, n.n. spinales**.

6. **M. quadratus lumborum** – belning kvadrat mushagi.

Boshlanish sohasi: **lig. iliolumbale** boylamidan va chanoq suyagidan yon bosh qirrasining ichki labidan boshlanadi.

Birikish sohasi: oxirgi qovurg‘aning pastki qirrasiga va I–IV bel umurtqasining ko‘ndalang o‘simtalariga birikadi.

Vazifasi: tanani yon tarafga bukadi, oxirgi qovurg‘ani tushiradi. Innervatsiyasi: **plexus lumbalis (Th12 – L3)**.

7. **M.m. levatores costarum** – qovurg‘alarni ko‘taruvchi mushaklar.

Boshlanish sohasi: 7–11 ko‘krak umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalaridan boshlanadi.

Birikish sohasi – kalta qovurg‘alarni ko‘taruvchi mushaklar ostidagi qovurg‘alar burchagiga birikadi. Uzun qovurg‘alarni ko‘taruvchi mushaklar bitta qovurg‘ani tashlab, qovurg‘alar burchagiga birikadi.

Vazifasi: qovurg'alami ko'taradi, umurtqa pog'onasini bukadi va aylantiradi. Innervatsiyasi: **n.n. intercostales**.

5.6.3. Bel sohasidagi uchburchak – trigonum lumbale

Bu soha pastdan yonbosh suyagining qirrası, lateral tarafdı qorinning tashqi qiyshiq mushagi, ichki tarafdı orqaning serbar mushagi – **m. latissimus dorsi** bilan chegaralangan. Bu uchburchak tubi ichki qiyshiq mushagidan hosil bo'ladi.

Qorin devorining orqa sohasidagi mushak **m. quadratus lumborum** – belning kvadrat mushagi orqaning ichki tarafida joylashadi. Bu mushak orqaning chuqur mushaklaridan **fascia thoracolumbalis** pardasi bilan ajralib turadi. Bel kvadrat mushagining boshlanish sohasi: yonbosh suyagining qirrası – **crista iliaca** tutamlari yuqoriga yo'nalib, XII qovurg'a va I–IV bel umurtqalarining ko'ndalang o'simtariga birikadi.

5.7. YELKA KAMARI MUSHAKLARI

(55-, 56-rasmlar)

1. **M. deltoideus** – deltasimon mushak. Boshlanish sohasi: oldingi tutamlari o'mrov suyagining lateral uchidan; orqa tutamlar kurak suyagining qirrası – **spina scapulae** va kurak suyagining akromial o'simtasidan boshlanadi. Yelka suyagining **tuberositas deltoideus** bo'rtig'iga birikadi. Mushakda **pars clavicularis, pars acromialis, pars spinalis** qismlari bo'ladi. Vazifasi: oldingi tutamlari yelkani bukadi, orqa tutamlar yelka bo'g'imida uni yozadi, o'rta guruh tutamlari qo'lni gorizontol sathgacha gavdadan ko'taradi. Innervatsiyasi: **n. axillaris (C4 – C6)**; **pars clavicularis** qismi **n. pectoralis** dan ham innervatsiyalanadi.

2. **M. supraspinatus** – kurak qirrası ustidagi mushak. Kurak suyagining **fossa supraspinata** chuqurchasidan boshlanadi. Yelka suyagining katta bo'rtiq – **tuberositas major** sohasiga birikadi. Vazifasi: qo'lni tanadan uzoqlashtiradi va gorizontol sathgacha ko'taradi hamda tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **n. suprascapularis (C4 – C6)**.

3. **M. infraspinatus** – kurak qirrası ostidagi mushak. Kurak suyagidagi **fossa infraspinata** chuqurchasidan boshlanib, yelka suyagidagi katta bo'rtiq – **tuberositas major** sohasiga birikadi. Vazifasi: yelkani tashqariga buradi (supinatsiya). Innervatsiyasi: **n. suprascapularis (C4 – C6)**.

4. **M. teres minor** – kichik yumaloq mushak. Kurak suyagining tashqi qirrası – **margo lateralis** dan boshlanib, yelka suyagining katta bo'rtiq'i – **tuberositas major** ga birikadi. Vazifasi: yelkani tashqariga buradi (supinatsiya). Innervatsiyasi: **n. axillaris (C5 – C6)**.

5. **M. teres major** – katta yumaloq mushak. Kurak suyagining pastki burchagi **angulus inferior** dan boshlanib, yelka suyagining kichik bo'rtiq qirrası – **crista tuberculi minoris** ga birikadi. Vazifasi: qo'lni orqaga hamda ichkariga tortadi va buradi (pronatsiya). Innervatsiyasi: **n. toracodorsalis (C5 – C6)**.

6. **M. subscapularis** – kurak osti mushagi. Kurak suyagining shu nomli chuqurchasida joylashadi, qovurg'a yuzasi – **facies costalis** ni to'ldirib, yelka suyagining kichik bo'rtiq'i – **tuberculum minus** ga birikadi. Vazifasi: qo'lni ichkariga buradi (pronatsiya). Innervatsiyasi: **n. subscapularis**.

5.8. YELKA MUSHAKLARI

Yelka mushaklari ikki guruhga bo‘linadi: oldingi va orqa guruh mushaklari.

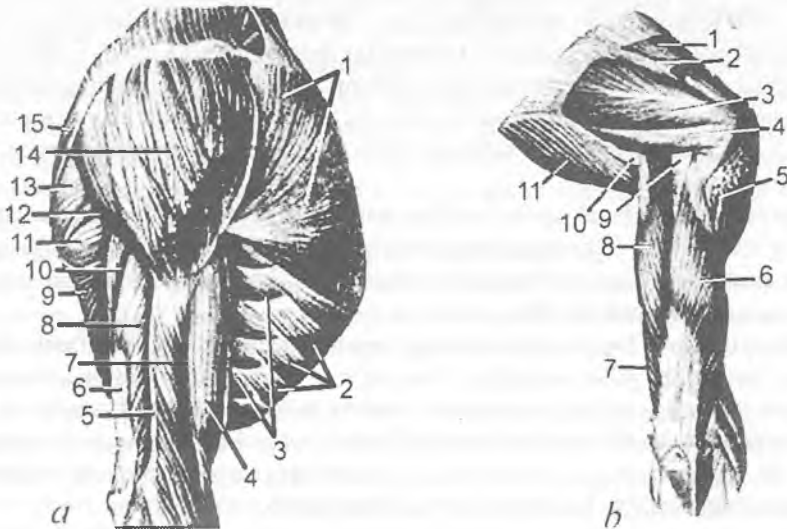
5.8.1. Oldingi guruh mushaklari

(55-rasm)

1. **M. biceps brachii** – yelkaning ikki boshli mushagi.

Uzun boshcha – **caput longum** kurak suyagining **tuberculum supraglenoidale** bo‘rtig‘idan boshlanadi. Kichik boshcha – **caput breve** kurak suyagining tumshuqsimon o‘simtasi – **processus coracoideus** dan boshlanadi. Bu ikki boshcha qo‘shilib, umumiy payni hosil qiladi va bilak suyagining bo‘rtig‘i – **tuberositas radii** ga birikadi. Mushakning pastki uchida serbar pay – **aponeurosis musclic bicipitis** hosil bo‘ladi. Vazifasi: uzun boshchasi yelkani tanadan uzoqlashtiradi, ichki tarafga buradi. Kichik boshchasi yelka kamarini tanaga yaqinlashtiradi, tashqi tarafga buradi (supinatsiya), tirsak bo‘g‘imida bukadi. Innervatsiyasi: **n. musculocutaneus (C5 – C6)**.

2. **M. brachialis** – yelka mushagi. Yelka suyagining oldingi yuzasidan boshlanib, tirsak suyagining bo‘rtig‘i – **tuberositas ulnae** ga birikadi. Vazifasi: uzun boshchasi yelkani tanadan uzoqlashtiradi, ichki tarafga buradi. Kichik boshchasi yelka kamarini tanaga yaqinlashtiradi, tashqi tarafga buradi (supinatsiya), tirsak bo‘g‘imida bukadi. Innervatsiyasi: **n. musculocutaneus (C5 – C6)**.



55-rasm. Yelka kamari va yelka mushaklari.

a: 1 – m. pectoralis major; 2 – m. obliquus externus abdominis; 3 – m. serratus anterior; 4 – m. biceps brachii; 5 – septum intermusculare brachii laterale; 6 – tendo m. tricipitis brachii; 7 – m. brachialis; 8 – caput laterale m. tricipitis brachii; 9 – m. latissimus dorsi; 10 – caput longum m. tricipitis brachii; 11 – m. teres major; 12 – m. teres minor; 13 – m. infraspinatus; 14 – m. deltoideus; 15 – m. trapezius.

b: 1 – m. supraspinatus; 2 – spina scapulae; 3 – m. infraspinatus; 4 – m. teres minor; 5 – m. deltoideus; 6 – caput laterale m. tricipitis brachii; 7 – caput mediale m. tricipitis brachii; 8 – caput longum m. tricipitis brachii; 9 – foramen quadrilaterum; 10 – foramen trilaterum; 11 – m. teres major.

3. **M. coracobrachialis** – tumshuqsimon yelka mushagi. Kurak suyagining tumshuqsimon o'simtasidan boshlanib, yelka suyagining medial yuzasiga birikadi. Vazifasi: yelkani bukadi va yaqinlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. musculocutaneus (C6 – C7)**.

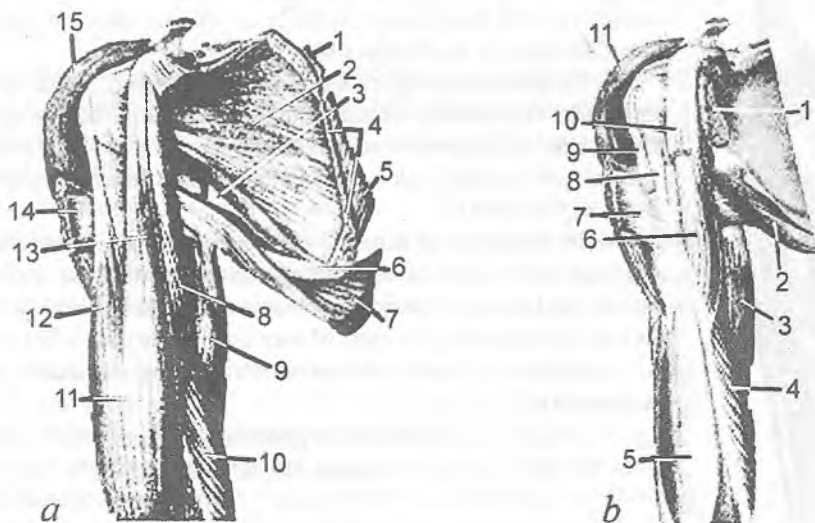
5.8.2. Yelkaning orqa guruh mushaklari

(56-rasm)

1. **M. triceps brachii** – yelkaning uch boshli mushagi.

Uzun boshchasi – **caput longum** kurak suyagining **tuberositas infraglenoidale** bo'rtig'idan, tashqi boshchasi – **caput laterale** yelka suyagining orqa yuzasidan, ichki boshchasi – **caput mediale** yelka suyagining orqa yuzasidan boshlanib, bu boshchalar umumiy payga aylangan holda, tirsak suyagining **olecranon** o'simtasiga birikadi. Vazifasi: bilakni tirsak bo'g'imida yozadi. Yelka bo'g'imida qo'l yoziladi va tanaga yaqinlashtiriladi. Innervatsiyasi: **n. radialis (C6 – C8)**.

2. **M. anconeus** – tirsak mushagi. Yelka suyagining **epicondylus lateralis** o'simtasidan boshlanib, tirsak suyagining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: bilakni tirsak bo'g'imida yozadi. **M. articularis cubiti** tirsak bo'g'imining mushagi – tirsak mushagining bir qismi hisoblanadi. Innervatsiyasi: **n. radialis (C7 – C8)**.



56-rasm. Yelka kamari va yelka mushaklari.

a: 1 – m. rhomboideus minor; 2 – m. subscapularis; 3 – foramen trilaterium; 4 – m. serratus anterior; 5 – m. rhomboideus major; 6 – m. teres major; 7 – m. latissimus dorsi; 8 – m. coracobrachialis; 9 – caput longum m. tricipitis brachii; 10 – caput mediale m. tricipitis brachii; 11 – m. biceps brachii; 12 – caput longum m. bicipitis brachii; 13 – caput breve m. bicipitis brachii; 14 – m. pectoralis major; 15 – m. deltoideus.

b: 1 – m. subscapularis; 2 – m. teres major; 3 – caput longum m. tricipitis brachii; 4 – caput mediale m. tricipitis brachii; 5 – m. brachialis; 6 – m. coracobrachialis; 7 – m. pectoralis major; 8 – m. latissimus dorsi; 9 – caput longum m. bicipitis brachii; 10 – caput breve m. bicipitis brachii; 11 – m. deltoideus.

5.9. BILAK MUSHAKLARI

Bilak mushaklari ikki guruhni tashkil etadi.

1) bilakning oldingi guruh mushaklari: bukuvchi va ichkariga buruvchi pronator mushaklaridan tashkil topadi.

2) bilakning orqa guruh mushaklari: yozuvchi va tashqariga buruvchi supinator mushaklaridan tashkil topadi.

5.9.1. Oldingi guruh mushaklari – yuza mushaklar

(57-rasm)

1. **M. pronator teres** – bilakni ichkariga buruvchi yumaloq mushak.

Yelka suyagining **epicondylus medialis** o'simtasidan va tirsak suyagining bo'rtig'i – **tuberositas ulnae** dan boshlanib, bilak suyagining tashqi yuzasiga birikadi. Mushakda **caput humerale** va **caput ulnare** boshchalari bo'ladi. Vazifasi: bilakni ichkariga buradi va tirsak bo'g'imida bukadi. Innervatsiyasi: **n. medianus (S6 – S7)**.

2. **M. flexor carpi radialis** – qo'l panjasini bilak tarafga bukuvchi mushak. Yelka suyagining **epicondylus medialis** o'simtasidan boshlanib, ikkinchi kaft suyagining asosiga birikadi. Vazifasi: qo'l panjasini bukadi va tirsak bo'g'imida bukishda va ichkariga burishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. medianus (S6 – S8)**.

3. **M. palmaris longus** – kaftning uzun mushagi. Yelka suyagining **epicondylus medialis** o'simtasidan boshlanib, ingichka payga davom etadi va kaftdagi **aponevrosis palmaris** payida tugaydi. Vazifasi: kaft aponevrozini taranglaydi hamda kaftni bukadi. Innervatsiyasi: **n. medianus (S8 – Th1)**.

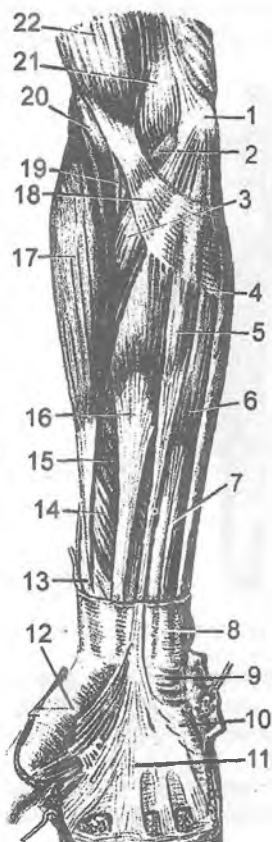
4. **M. flexor carpi ulnaris** – qo'l panjasini bukuvchi tirsak taraf-dagi mushak. Yelka suyagining **epicondylus medialis** o'simtasidan boshlanib, kaft oldi sohasidagi no'xatsimon suyakka birikadi. Mushakda **caput humerale** va **caput ulnare** boshchalari bo'ladi.

Vazifasi: qo'l panjasini tirsak tarafga bukadi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (C7 – C8)**.

5. **M. flexor digitorum superficialis** – barmoqlarni bukuvchi yuza mushak. Yelka suyagining **epicondylus medialis** o'simtasidan, tirsak suyagining tojsimon o'simtasi – **processus coronoideus** dan, bilak suyagining yuqori uchidan boshlanib, paylari to'rtga bo'lingan

57-rasm. Bilakning yuza qavat mushaklari.

1 – epicondylus medialis; 2, 3 – m. pronator teres; 4 – m. flexor carpi ulnaris; 5 – m. palmaris longus; 6, 7 – m. flexor digitorum superficialis; 8 – fascia antebrachii; 9 – m. palmaris brevis; 10 – hypothenar; 11 – aponevrosis palmaris; 12 – thenar; 13 – m. abductor pollicis longus payi; 14 – m. flexor pollicis longus; 15 – m. flexor digitorum superficialis; 16 – m. flexor carpi radialis; 17 – m. brachioradialis; 18 – aponevrosis m. bicipitis brachii; 19 – m. biceps brachii payi; 20, 21 – m. brachialis; 22 – m. biceps brachii.



holda, II–V barmoqlarning oʻrta falangalari asosiga birikadi. Mushakda **caput humeroulnare** va **caput radiale** boshchalari boʻladi. Vazifasi: II–V barmoqlarni bukadi. Innervatsiyasi: **n. medianus (S8, Th1)**.

5.9.2. Bilak oldingi guruhining chuqur mushaklari

6. **M. flexor pollicis longus** – bosh barmoqni bukuvchi uzun mushak. Yelka suyagining **epicondylus medialis** oʻsimtasidan, bilak suyagining oldingi yuzasidan va boʻrtigʻi – **tuberositas radii** dan boshlanib, bosh barmoq tirmoq falangasining asosiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni bukadi. Innervatsiyasi: **n. medianus (S6 – C8)**.

7. **M. flexor digitorum profundus** – barmoqlarni bukuvchi chuqur mushak. Tirsak suyagining oldingi yuzasidan boshlanib, toʻrtta payga ajraladi va II–V barmoqlarning tirmoq falangalariga birikadi. Vazifasi: II–V barmoqlarni bukadi. Innervatsiyasi: 2–3-barpoqlarga yoʻnalayotgan tutamlar: **n. medianus (S6 – Th1)**; 4–5-barpoqlarga yoʻnalayotgan tutamlar: **n. ulnaris (C6 – Th1)**.

8. **M. pronator quadratus** – bilakni ichkariga buruvchi (pronatsiya) kvadrat mushak. Tirsak suyagi pastki uchining oldingi yuzasida boshlanib, bilak suyagining oldingi yuzasiga birikadi. Vazifasi: bilakni ichkariga buradi (pronatsiya). Innervatsiyasi: **n. medianus (S6 – Th1)**.

5.9.3. Bilakning orqa guruh yuza mushaklari

(58-rasm)

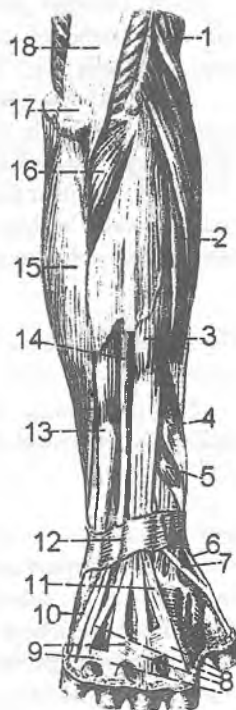
1. **M. brachioradialis** – yelka-bilak mushagi. Yelka suyagining tashqi yuzasidan boshlanib, bilak suyagi pastki uchidagi bigizsimon oʻsimta ustiga birikadi. Vazifasi: bilakni tirsak boʻgʻimida bukadi. Innervatsiyasi: **n. radialis (C5 – C6)**.

2. **M. extensor carpi radialis longus** – qoʻl panjasini yozuvchi bilak tarafidagi uzun mushak. Yelka suyagining **epicondylus lateralis** oʻsimtasidan va yon yuzasidan boshlanib, II kaft suyagi asosining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: qoʻl panjasini bilak tarafga yozadi. Innervatsiyasi: **n. radialis (S5 – S8)**.

3. **M. extensor carpi radialis brevis** – qoʻl panjasini yozuvchi bilak tarafidagi kalta mushak. Yelka suyagining **epicondylus lateralis** oʻsimtasidan boshlanib, III kaft suyagi asosining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: qoʻl panjasini bilak tarafga yozadi. Innervatsiyasi: **n. radialis (S5 – S7)**.

58-rasm. Bilakning orqa yuza mushaklari.

1 – m. brachioradialis; 2 – m. extensor carpi radialis brevis; 3 – m. extensor digitorum; 4 – m. abductor pollicis longus; 5, 6 – m. extensor pollicis brevis; 7 – m. extensor pollicis longus; 8 – tendines m. extensoris digitorum; 9 – connexus intertendineus; 10 – m. extensor digiti minimi; 11 – tendo m. extensoris indicis; 12 – retinaculum extensorum; 13 – m. extensor carpi ulnaris; 14 – m. extensor digiti minimi; 15 – m. flexor carpi ulnaris; 16 – m. anconeus; 17 – olecranon; 18 – m. triceps brachii.



4. **M. extensor digitorum** – barmoqlarni yozuvchi mushak. Yelka suyagining **epicondylus lateralis** o‘simtasidan boshlanib, II–V barmoqlar o‘rta falangasi va tirmoq falangalarining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: barmoqlarni yozadi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S6 – S8)**.

5. **M. extensor digiti minimi** – jimjiloqni (V barmoq) yozuvchi mushak. Barmoqlarni yozuvchi mushak paylaridan ajraladi va V barmoqqa birikadi. Vazifasi: jimjiloqni yozadi va tirsak tarafga uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S6 – S8)**.

6. **M. extensor carpi ulnaris** – qo‘l panjasini yozuvchi tirsak tarafdagi mushak. Yelka suyagining **epicondylus lateralis** o‘simtasidan va tirsak suyagining orqa yuzasidan boshlanib, V kaft suyagining bo‘rtig‘i – **tuberositas ossis metacarpi V** ga birikadi. Mushakda **caput humerale** va **caput ulnare** boshchalari bo‘ladi. Vazifasi: qo‘l panjasini yozadi va tirsak suyagi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S7 – S8)**.

5.9.4. Bilak orqa guruhining chuqur mushaklari

7. **M. supinator** – bilakni tashqariga buruvchi mushak. Yelka suyagining – **epicondylus lateralis** o‘simtasidan, tirsak suyagining yuqori uchidan boshlanib, bilak suyagining yuqori uchiga birikadi. Vazifasi: bilakni tashqi tarafga buradi (supinatsiya). Innervatsiyasi: **n.radialis (S5 – S6)**.

8. **M. abductor pollicis longus** – bosh barmoqni uzoqlashtiruvchi uzun mushak. Bilak suyagining orqa yuzasidan boshlanib, I kaft suyagining asosiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S7– S8)**.

9. **M. extensor pollicis brevis** – bosh barmoqni yozuvchi qisqa mushak. Bilak suyagining orqa yuzasidan boshlanib, bosh barmoq (I) asosiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni yozadi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S8 – Th1)**.

10. **M. extensor pollicis longus** – bosh barmoqni yozuvchi uzun mushak. Tirsak suyagining orqa yuzasidan boshlanib, bosh barmoqning tirmoq falangasiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni yozadi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S7 – S8)**.

11. **M. extensor indicis** – ko‘rsatkich barmoqni yozuvchi mushak. Tirsak suyagi orqa yuzasining pastki qismidan boshlanib, ko‘rsatkich barmoqning (II) o‘rta falangasiga birikadi. Vazifasi: ko‘rsatkich barmoqni yozadi. Innervatsiyasi: **n.radialis (S6 – S8)**.

5.10. QO‘L PANJA MUSHAKLARI (59-rasm)

Qo‘l panjasining mushaklari qo‘l kafti sohasida ikki tepalikni: bosh barmoq asosidagi tepalik – **thenar**, jimjiloq asosidagi tepalik – **hypothenar** larni hosil qiladi.

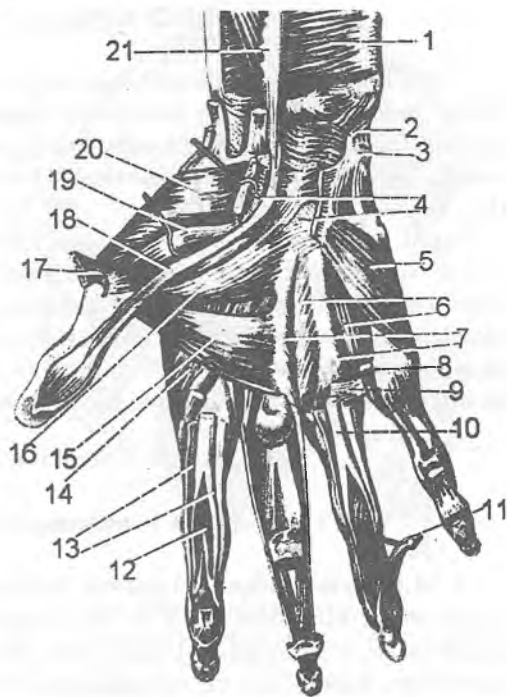
5.10.1. Thenar sohasidagi mushaklar

1. **M. abductor pollicis brevis** – bosh barmoqni uzoqlashtiruvchi kalta mushak. Qayiqsimon suyak bo‘rtig‘i – **tuberculum ossis scaphoidei** dan boshlanib, bosh barmoqning tashqi yuzasiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. medianus (S8 – Th1)**.

2. **M. flexor pollicis brevis** – bosh barmoqni bukuvchi kalta mushak. Ikkinchi qator kaft usti suyaklaridan (**ossa trapezium et trapezoideum, os capitatum**) boshlanib, bosh barmoq proksimal

59-rasm. Qo'l panja mushaklari (panja-kaft yuzasi).

1 – m. pronator quadratus; 2 – m. flexor carpi ulnaris (kesilgan); 3 – os pisiforme; 4 – retinaculum flexorum (kesilgan); 5 – m. opponens digiti minimi; 6, 7 – mm. interossei palmares; 8 – m. lumbricalis; 9 – fasciculi transversi; 10 – tendo m. flexoris digitorum superficialis; 11 – tendo m. flexor digitorum profundus; 12 – chiasma tendinum; 13 – vagina fibrosa digitorum manus (kesilgan); 14 – m. interosseus dorsalis; 15 – caput transversum m. abductor pollicis; 16 – caput obliquum m. adductor pollicis; 17 – m. abductor pollicis brevis (kesilgan); 18 – tendo m. flexoris pollicis longi; 19 – m. flexor pollicis brevis; 20 – m. opponens pollicis; 21 – m. flexor pollicis longus.



falangasining asosiga birikadi. Mushakda **caput superficiale** va **caput profundum** boshchalari bo'ladi. Vazifasi: bosh barmoqni bukadi. Innervatsiyasi: **caput superficiale** – **n. medianus (C8 – Th1)**; **caput profundum** – **n. ulnaris (C8 – Th1)**.

3. **M. opponens pollicis** – bosh barmoqni qarama-qarshi qo'yuvchi mushak. Kaft usti sohasidagi trapetsiya suyagining bo'rtig'idan boshlanib, I kaft suyagiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni boshqa barmoqlarga qarama-qarshi qo'yadi. Innervatsiyasi: **n. medianus (C6 – C7)**.

4. **M. adductor pollicis** – bosh barmoqni yaqinlashtiruvchi mushak.

III kaft suyagidan boshlanib, bosh barmoq falangasining asosiga birikadi. Mushakda **caput obliquum** va **caput transversum** boshchalari bo'ladi. Vazifasi: bosh barmoqni boshqa barmoqlarga yaqinlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (S8 – Th1)**.

5.10.2. Hypothenar sohasidagi mushaklar

5. **M. palmaris brevis** – kaftning kalta mushagi. Kaft sohasidagi paydan (aponevrozdan) boshlanib, kaft terisida tugaydi. Vazifasi: kaft aponevrozini taranglaydi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (S8 – Th1)**.

6. **M. abductor digiti minimi** – jimjiloq barmoqni uzoqlashtiruvchi mushak. Kaftdagi no'xatsimon suyakdan boshlanib, jimjiloq proksimal falangasining ichki yuzasiga birikadi. Vazifasi: jimjiloqni boshqa barmoqlardan uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (S8 – Th1)**.

7. **M. flexor digiti minimi brevis** – jimjiloq barmoqni bukuvchi kalta mushak. Ilmoqsimon suyagi **os hamatum** ning ilmog'idan boshlanib, jimjiloq proksimal falangining asosiga birikadi. Vazifasi: jimjiloqni bukadi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (S7 – Th1)**.

8. **M. opponens digiti minimi** – jimjiloqni boshqa barmoqlarga qarama-qarshi qo'yuvchi mushak. Ilmoqsimon suyak ilmog'idan boshlanib, V kaft suyagiga birikadi. Vazifasi: jimjiloqni bosh barmoq tarafiga tortadi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (S8 – Th1)**.

5.10.3. Kaftning o'rta guruh mushaklari

9. **M. lumbricalis** – chuvalchangsimon mushak. Barmoqlarni bukuvchi chuqur mushak paylaridan boshlanib, barmoqlar proksimal falangalarining orqa yuzasida va ularni yozuvchi mushak paylarida tugaydi. Vazifasi: barmoqlarning proksimal falangalarini bukadi, distal falangalarini yozadi. Innervatsiyasi: **m.m. lumbricales I – II – n. medianus (C8 – Th1) m.m. lumbricales III – IV – n. ulnaris (C8 – Th1)**.

10. **M. interossei** – suyaklararo mushak. Kaft suyaklari orasini to'ldirib turadi. Bu mushak kaft sohasida va qo'l panjasining orqa yuzasida uchraydi. Mushaklar **m. interossei dorsales** va **m. interossei palmares** guruhlariga bo'linadi. II–V barmoqlarni o'zaro uzoqlashtirish va yaqinlashtirish vazifasini bajaradi. Shu sababdan, III kaft suyagi atrofida joylashadi. Kaft sohasidagi suyaklararo mushaklar – **m. interossei palmares** suyaklarni yaqinlashtiradi. Kaftning orqa tarafidagi suyaklararo mushaklar – **m. interossei dorsales** barmoqlarni uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. ulnaris (C8 – Th1)**.

5.11. OYOQNI HARAKATGA KELTIRUVCHI MUSHAKLAR

5.11.1. Chanoqning ichki yuzasidagi mushaklar

1. **M. iliopsoas** yonbosh-bel mushagi. Ikki boshchadan tashkil topgan: a) **m.psoas major** – belning katta mushagi: XII ko'krak va I–IV bel umurtqalari tanasining yon yuzalaridan va bel umurtqalarining ko'ndalang o'simtlaridan boshlanadi. b) **m. iliacus** – yonbosh mushagi: yonbosh suyagining ichki yuzasidagi chuqurchadan va yonbosh suyagining oldingi yuqorigi va ostki o'siqlaridan boshlanadi. Belning katta mushagi va yonbosh mushagi pastki sohada qo'shilib, songa **lacuna musculorum** hosilasi orqali o'tadi va son suyagi **trochanter minor** do'mbog'iga birikadi. Yonbosh-bel mushagining vazifasi oyoqni chanoq-son bo'g'imida bukadi va tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: a) **m. psoas major – plexus lumbalis (L1 – L4), n. femoralis**; b) **m. iliacus – n. femoralis (L1 – L4)**.

2. **M. psoas minor** – kichik bel mushagi: katta bel mushagining ustida joylashadi va yonbosh mushak fassiyasiga davom etadi. Chanoq suyagidagi **eminentia iliopubica** tepaligidagi tugaydi. Vazifasi: bel sohasini bukadi va yonbosh mushak fassiyasini taranglaydi.

5.11.2. Chanoqning tashqi yuzasidagi mushaklar

(60-rasm)

1. **M. gluteus maximus** – dumbaning katta mushagi.

Boshlanish sohasi: yonbosh suyagining tashqi yuzasidan, dumg'aza suyagining yon sohasidan boshlanadi. Mushak tutamlari sonning keng fassiyasiga davom etadi va son suyagidagi **tuberositas glutea** bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: chanoq-son bo'g'imida son suyagini yozadi va tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **n. gluteus inferior (L5 – S2)**.

2. **M. gluteus medius** – dumbaning o'rta mushagi. Boshlanish sohasi: yonbosh suyagining tashqi yuzasidan boshlanib, son suyagidagi **trochanter major** bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: chanoq-son bo'g'imida son suyagini uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. gluteus superior (L4 – S1)**.

3. **M. gluteus minimus** – dumbaning o'rta mushagi. Yonbosh suyagining tashqi yuzasidan boshlanib, son suyagidagi **trochanter major** bo'rtig'ining oldingi yuzasiga birikadi. Vazifasi: cha-

noq-son bo'g'imida son suyagini uzoqlashtiradi. Dumba mushaklarini birikish sohasida serbar pay – **aponeurosis glutea** hosil bo'ladi. Innervatsiyasi: **n. gluteus superior (L4 – S1)**.

4. **M. tensor fasciae latae** – keng fassiyani taranglaydigan mushak. Dumbaning o'rta mushagi bilan birga boshlanadi. Bu mushak tutamlari son sohasida sonning keng fassiyasiga davom etib, uning tutamlari katta boldir suyagining **condylus lateralis** bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: sonning keng fassiyasini taranglaydi, tizza bo'g'imini bukadi. Innervatsiyasi: **n. gluteus superior (L4 – L5)**.

5. **M. piriformis** – noksimon mushak. Dumg'aza suyagining oldingi yuzasidan boshlanib, uning tolalari katta o'tirg'ich teshigi – **foramen ischia-dicum majus** dan o'tadi va son suyagining katta ko'st bo'rtig'i – **trochanter major** ga birikadi. Bu mushak tutamlari katta o'tirg'ich teshigini to'ldirolmaydi. Shu sababdan bu mushak ustida va ostida teshiklar bo'ladi (**foramen suprapiriforme, foramen infrapiriforme**). Vazifasi: chanoq-son bo'g'imida son suyagini tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (L5 – S2)**.

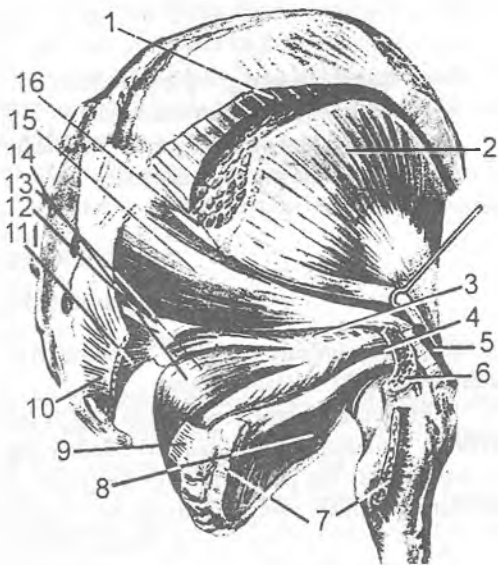
6. **M. obturatorius internus** – ichki yopqich mushak. Boshlanish sohasi: chanoq suyagidagi yopqich teshik – **foramen obturatorium** va yopqich parda – **membrana obturatoria** ichki yuzasidan boshlanadi. Mushak tutamlari kichik o'tirg'ich teshigi – **foramen ischiadicum minus** orqali yo'nalib, son suyagidagi: **fossa trochanterica** chuqurchasiga birikadi. Vazifasi: chanoq-son bo'g'imida son suyagini tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (L5 – S2)**.

7. **M. gemellus superior** – yuqorigi egizak mushak. O'tirg'ich suyagining **spina ischiadica** o'simtasidan boshlanib, son suyagining **fossa trochanterica** chuqurchasiga birikadi. Vazifasi: son suyagini tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (L5 – S2)**.

8. **M. gemellus inferior** – pastki egizak mushak. O'tirg'ich suyagining **tuber ischiadicum** bo'rtig'idan boshlanib, son suyagining **fossa trochanterica** chuqurchasiga birikadi. Vazifasi: son suyagini tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (L4 – S2), n. gluteus inferior**.

9. **M. quadratus femoris** – sonning kvadrat mushagi. O'tirg'ich suyagining **tuber ischiadicum** bo'rtig'idan boshlanib, son suyagining **crista intertrochanterica** qirrasiga birikadi. Vazifasi: son suyagini tashqi tarafga buradi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (L5 -S2)**.

10. **M. obturatorius externus** – tashqi yopqich mushagi. Chanoq suyagidagi yopqich teshigining tashqi yuzasidan boshlanib, son suyagining **fossa trochanterica** chuqurchasiga birikadi. Vazifasi: son suyagini tashqariga buradi. Innervatsiyasi: **n. obturatorius (L1 – L4)**.



60-rasm. Chanoq mushaklari.

1 – m. gluteus medius; 2 – m. gluteus minimus; 3 – m. gemellus superior; 4 – m. gemellus inferior; 5 – m. gluteus medius; 6 – trochanter major; 7 – m. quadratus femoris (kesilgan); 8 – m. obturatorius externus; 9, 10 – lig. sacrotuberale (kesilgan); 11 – lig. sacrospinale; 12 – foramen (s. spatium) infrapiriformis; 13, 14 – m. obturatorius internus; 15 – m. piriformis; 16 – foramen (s. spatium) suprapiriforme.

5.12. SON MUSHAKLARI

Son mushaklari uch guruhga ajratiladi:

- 1) sonning oldingi guruh mushaklari;
- 2) sonning ichki – medial guruh mushaklari;
- 3) sonning orqa guruh mushaklari.

5.12.1. Oldingi guruh mushaklari

(61-rasm)

1. **M. quadriceps femoris** – sonning to‘rt boshli mushagi. Bu mushakning har bir boshchasi alohida mushakdan tashkil topadi.

1. **M. rectus femoris** – sonning to‘g‘ri mushagi. Chanoq suyagining **spina iliaca anterior inferior** o‘simtasidan boshlanadi. Mushakda **caput reñtum va caput reflexum** boshchalari bo‘ladi. Birikish sohasi: **lig. patellae** payini hosil qilib, katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: oyoqni chanoq-son bo‘g‘imida bukib, tizza bo‘g‘imida yozadi. Innervatsiyasi:

n. femoralis (L1 – L3).

2. **M. vastus lateralis** – lateral keng mushak. Son suyagining **linea intertrochanterica** sohasidan va son suyagining orqa yuzasidagi **linea aspera** chizig‘ining lateral sohasidan boshlanadi. Birikish sohasida **lig. patellaris** boylamini hosil qilib, katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: tizza bo‘g‘imida boldirni yozadi. Innervatsiyasi: **n. femoralis (L2 – L4).**

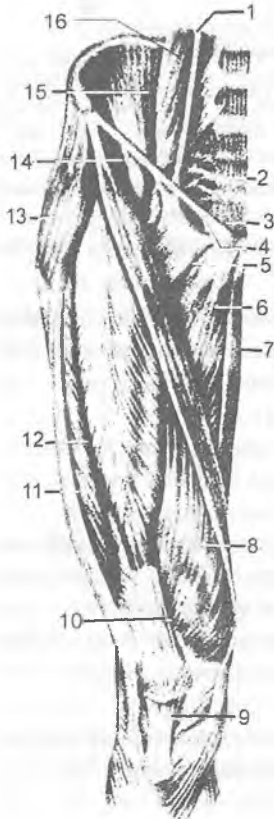
3. **M. vastus medialis** – medial keng mushak. **Labium mediale lineae aspera femoris** chizig‘idan boshlanadi. Katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: tizza bo‘g‘imida boldirni yozadi. Innervatsiyasi: **n. femoralis (L2 – L4).**

4. **M. vastus intermedius** – oraliqdagi keng mushak. Son suyagining oldingi yuzasidan boshlanadi. Katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: tizza bo‘g‘imida boldirni yozadi. Innervatsiyasi: **n. femoralis (L2 – L4).**

Sonning to‘g‘ri mushagi va uchta keng mushak paylarining pastki uchlari o‘zaro qo‘shilib, umumiy to‘rt boshli mushak payini hosil qiladi. Bu pay tizza qopqog‘ining ustidan o‘tib, katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: to‘rt boshli mushak oyoqni tizza bo‘g‘imida yozadi. Sonning to‘g‘ri mushagi chanoq-son bo‘g‘imini bukishda qatnashadi.

61-rasm. Son mushaklarining old tomondan ko‘rinishi.

1 – m. psoas minor; 2 – m. piriformis; 3 – lig. inguinale; 4 – lacuna vasorum; 5 – m. pectineus; 6 – m. adductor longus; 7 – m. gracilis; 8 – m. vastus medialis; 9 – lig. patellae; 10 – tendo m. recti femoris; 11 – tractus iliotibialis; 12 – m. vastus lateralis; 13 – m. tensor fasciae latae; 14 – m. sartorius; 15 – m. iliacus; 16 – m. psoas major.



5. **M. sartorius** – «tikuvchilar» mushagi chanoq suyagining **spina iliaca anterior superior** o'simtasidan boshlanib, tasma shaklida sonning medial tarafga yo'naladi va katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: oyoqni tizza bo'g'imida bukadi. Bukilgan paytida boldirni ichki tarafga buradi. Bu mushak oyoqni chanoq-son bo'g'imida bukish va tashqariga burish (supinatsiya) vazifasini ham bajaradi. Innervatsiyasi: **n. femoralis (L2 – L4)**.

6. **M. articularis genus** – tizza bo'g'imining mushagi. To'rt boshli mushak payining ostida joylashadi. Vazifasi: tizza bo'g'imini yozadi va bo'g'im xaltasini yozish paytida bo'g'im yuzasidan uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. femoralis (L2 – L4)**.

5.12.2. Sonning orqa guruh mushaklari

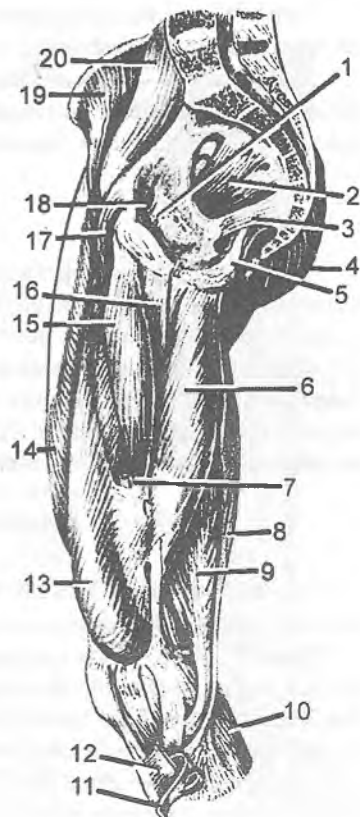
(62-rasm)

1. **M. semitendinosus** – yarim pay mushagi. O'tirg'ich suyagining **tuberositas ischii** bo'rtig'idan boshlanib, katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: tizza bo'g'imini bukadi va oyoqni chanoq-son bo'g'imida yozadi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (L5 – S2)**.

2. **M. semimembranosus** – yarim parda mushagi. O'tirg'ich suyagining **tuberositas ischii** bo'rtig'idan boshlanib, katta boldir suyagining **condylus medialis** bo'rtig'iga, tizza bo'g'imining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: tizza bo'g'imida bukadi va chanoq-son bo'g'imida yozadi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (L5 – S2)**.

3. **M. biceps femoris** – sonning ikki boshli mushagi. Bu mushakning uzun boshchasi – **caput longum** o'tirg'ich suyagining **tuberositas ischii** bo'rtig'idan boshlanadi. Kichik boshchasi **caput breve** esa son suyagidagi **labium laterale linea aspera** chizig'idan boshlanadi. Har ikkala boshcha o'zaro qo'shilib, kichik boldir suyagining boshchasi **caput fibulae** ga birikadi. Vazifasi: tizza bo'g'imida bukadi va chanoq-son bo'g'imida yozadi. Innervatsiyasi: **caput breve – n. peroneus communis (S1 – S2), caput longum – n. tibialis (L5 – S2)**.

4. **M. popliteus** – tizza osti yoki taqim mushagi. Son suyagining **epicondylus lateralis** o'sig'idan boshlanib, katta boldir suyagi ustki uchining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: tizza bo'g'imini bukadi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (L4 – S2)**.



62-rasm. Chanoq va son mushaklari.

1 – membrana obturatoria; 2 – m. piriformis; 3 – lig. sacrospinales; 4 – m. gluteus maximus; 5 – lig. sacrotuberale; 6 – m. adductor magnus; 7 – canalis adductorius; 8 – m. semitendinosus; 9 – m. semimembranosus; 10 – m. gastrocnemius; 11 – m. gracilis (kesilgan); 12 – m. sartorius (kesilgan); 13 – m. vastus medialis; 14 – m. rectus femoris; 15 – m. adductor longus; 16 – m. adductor brevis; 17 – m. pectineus; 18 – canalis obturatorius; 19 – m. iliacus; 20 – m. psoas major.

5.12.3. Sonning medial guruh mushaklari

1. **M. pectineus** – taroqsimon mushak. Qov suyagining yuqori ravog‘idan boshlanib, son suyagining **linea pectinea** chizig‘iga birikadi. Vazifasi: sonni yaqinlashtiradi, chanoq-son bo‘g‘imida bukadi va tashqariga buradi. Innervatsiyasi: **n. obturatorius (L2 – L4)** va **n. femoralis (L1 – L3)**.

2. **M. adductor longus** – uzun yaqinlashtiruvchi mushak. Qov suyagining yuqori ravog‘idan boshlanib, son suyagining **labium mediale linea aspera** chizig‘iga birikadi. Vazifasi: sonni yaqinlashtiradi, chanoq-son bo‘g‘imida biroz bukish va tashqariga burish (supinatsiya) vazifasini bajaradi. Innervatsiyasi: **n. obturatorius (L2 – L4)**.

3. **M. adductor brevis** – kalta yaqinlashtiruvchi mushak. Qov suyagining oldingi yuzasidan boshlanib, son suyagidagi **linea aspera** chizig‘ining medial qismiga birikadi. Vazifasi: sonni yaqinlashtiradi, chanoq-son bo‘g‘imida biroz bukish va tashqariga burish (supinatsiya) vazifasini bajaradi. Innervatsiyasi: **n. obturatorius (L2 – L4)**.

4. **M. adductor magnus** – katta yaqinlashtiruvchi mushak. Qov hamda o‘tirtg‘ich suyagi ravog‘idan va o‘tirtg‘ich suyagi bo‘rtig‘idan boshlanib, son suyagining **labium mediale linea aspera** chizig‘iga birikadi. Vazifasi: sonni yaqinlashtiradi, chanoq-son bo‘g‘imida biroz bukish va tashqariga burish (supinatsiya) vazifasini bajaradi. Innervatsiyasi: **n. obturatorius (L2 – L4)**.

Taroqsimon va hamma yaqinlashtiruvchi mushaklar umumiy vazifani bajaradi. Ya’ni bu mushaklar sonni o‘zaro yaqinlashtiradi.

5. **M. gracilis** – nozik mushak. Qov suyagining pastki ravog‘idan boshlanib, katta boldir suyagining **tuberositas tibiae** bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: sonni o‘zaro yaqinlashtirib, tizza bo‘g‘imida bukadi va ichkariga buradi (pronatsiya). Innervatsiyasi: **n. obturatorius (L2 – L4)**.

5.13. SON TOPOGRAFIYASI

Yonbosh suyagining **spina iliaca anterior superior** o‘simtasidan boshlanib, **tuberculum pubicum** do‘mbog‘iga birikadigan chov boylami **lig. inguinale** ostida, shu boylam bilan chanoq suyagining orasida bo‘shliq hosil bo‘ladi. Bu bo‘shliq chov boylamidan **eminentia iliopectinea** do‘ngligiga tortilgan **lig. iliopectinea** boylami vositasida ikkiga ajralib turadi. Medial bo‘shliq **lacuna vasorum**, lateral bo‘shliq **lacuna musculorum** deyiladi. **Lacuna vasorum** dan tashqi yonbosh arteriya va tashqi yonbosh vena **a.v. iliaca externa**, **lacuna musculorum** dan esa bel-yonbosh mushagi **m. iliopsoas** va son nervi – **n. femoralis** o‘tadi.

5.13.1. Son kanali – canalis femoralis

Sog‘lom odamlarda bu kanal bo‘lmaydi, balki biriktiruvchi to‘qima, limfa tugunlari, tomirlar bilan to‘lgan bo‘ladi. Son churrasi paydo bo‘lgan taqdirdagina kanal hosil bo‘ladi.

Kanal hosil bo‘lishida quyidagi devorlar bo‘ladi: tashqi – lateral devorni son venasi, oldingi devorni sonning serbar fassiyasining yuza varag‘i hosil qiladi, orqa devorni son serbar fassiyasining chuqur varag‘i hosil qiladi; ichki – medial devori har ikkala varaqning birikishi natijasida hosil bo‘lgan taroqsimon mushak **m. pectineus** fassiyasi hisobiga hosil bo‘ladi. Son kanalining devorlaridan tashqari, kirish va chiqish halqalari bo‘ladi. Kirish halqasi yoki son halqasi – **anulus femoralis** tomir lakunasi – **lacuna vasorum** ning ichki tarafida joylashadi va sog‘ odamlarda biriktiruvchi

to'qima, limfa tomirlari va tugunlar bilan to'lib turadi. Son halqasining lateral qismini son venasi, ichki – medial sohasida **lig. lacunare** boylami, oldingi devorini esa chov boylam – **lig. inguinale** hosil qiladi. Orqa devori taroqsimon boylam – **lig. pectineale** dan hosil bo'ladi. Son halqasi sohasining ichki yuzasi parietal qorin parda bilan qoplangan bo'lib, bu sohada son chuqurchasi – **fossa femoralis** hosil bo'ladi. Bu chuqurcha chov boylamining orqasida joylashadi. Son halqasining kengligi erkaklarda 1 sm bo'lsa, ayollarda 1,8 sm bo'ladi. Ayollarda halqaning kengroq bo'lishi ular chanog'ining kengligi hisobiga bo'ladi. Shu sababdan, son churrasi ayollarda ko'proq uchraydi. Son kanalining tashqi teshigi oval chuqurcha – **fossa ovalis** yoki uzun teri osti venasining (**v. saphena magna**) quyilish sohasiga to'g'ri keladi va **hiatus saphenus** deyiladi. Bu soha chov kanali ostida joylashadi.

5.13.2. Son uchburchagi – trigonum femorale

Sonning oldingi yuzasi yuqori sohasida bo'ladi. Bu yuza yuqoridan chov boylami – **lig. inguinale**, lateral tarafdin tikuvchilar mushagi – **m. sartorius**, ichki tarafdin esa uzun yaqinlashtiruvchi mushak – **m. adductor longus** bilan chegaralanadi. Bu uchburchak tubini yonbosh-bel mushagi – **m. iliopsoas** va taroqsimon mushak – **m. pectineus** hosil qiladi. Son uchburchagining pastki uchidan yaqinlashtiruvchi kanal – **canalis adductorius** boshlanadi. Yaqinlashtiruvchi kanal – **canalis adductorius** sonning pastki yuzasida bo'lib, taqim osti chuqurchasiga ochiladi. Kanalning lateral devorini **m. vastus medialis** hosil qiladi. Medial devori esa **m. adductor mangus** hisobiga hosil bo'ladi. Kanalning oldingi yuzasida ikkala devor orasida tortilgan **lamina vastoadductoria** payi joylashadi.

5.14. BOLDIR MUSHAKLARI

(63-rasm)

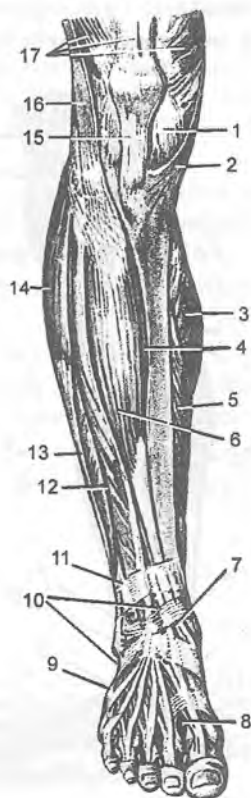
Boldir mushaklari uch guruhga bo'linadi: oldingi, orqa va lateral guruh mushaklari.

5.14.1. Boldirning oldingi guruh mushaklari

1. **M. tibialis anterior** – oldingi katta boldir mushagi. Katta boldir suyagining **condylus lateralis** bo'rtig'i va yon yuzasidan boshlanib, oyoq panja suyaklarining medial ponasimon suyagi – **os. cuneiforme mediale** ga va I kaft suyagining asosiga birikadi. Vazifasi: boldir-oshiq bo'g'imida yozadi, oyoq kaftining medial sohasini ko'taradi. Innervatsiyasi: **n. peroneus profundus** (L4 – S1).

63-rasm. Boldir va oyoq panjasi mushaklari (oldingi guruh mushaklari).

1 – capsula articularis; 2 – m. sartorius; 3 – m. gastrocnemius; 4 – margo anterior tibiae; 5 – m. soleus; 6, 7 – m. tibialis anterior; 8 – tendo m. extensoris hallucis longi; 9 – tendo m. peronei tertii; 10 – retinaculum mm. extensorum inferius; 11 – retinaculum mm. extensorum superius; 12 – m. extensor digitorum longus; 13 – m. peroneus brevis (m. fibularis brevis); 14 – m. peroneus longus; 15 – lig. patellae; 16 – tractus iliotibialis; 17 – m. quadriceps femoris.



2. **M. extensor digitorum longus** – barmoqlarni yozuvchi uzun mushak. Katta boldir suyagining **condylus lateralis** boʻrtigʻidan, kichik boldir suyagining boshchasidan va oldingi yuzasidan boshlanib, mushak paylari II–V barmoq ustki yuzasiga birikadi. Mushak tarkibida alohida tutamlar ajralib, uchinchi kichik boldir mushagi – **m. peroneus tertius** ni hosil qiladi. Vazifasi: oyoq barmoqlarini yozadi. Innervatsiyasi: **n. peroneus profundus (L5 – S1)**.

3. **M. extensor hallucis longus** – bosh barmoqni yozuvchi uzun mushak. Kichik boldir suyagining ichki yuzasidan boshlanib, bosh barmoq distal falanga suyagiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni yozadi. Innervatsiyasi: **n. peroneus profundus (L4 – S1)**.

5.14.2. Boldirning lateral guruh mushaklari

(64-rasm)

1. **M. peroneus longus** – kichik boldirning uzun mushagi. Kichik boldir suyagining boshchasidan va yuqori uchining yon yuzasidan boshlanib, lateral toʻpiqni orqa sohadan va ostidan aylanib oʻtib, medial ponasimon suyakka va I kaft suyagiga birikadi. Vazifasi: oyoq kaftini bukadi va ichkariga buradi. Innervatsiyasi: **n. peroneus superficialis (L5 – S1)**.

2. **M. peroneus brevis** – kichik boldirning kalta mushagi. Kichik boldir suyagi yuqori uchining yon yuzasidan boshlanadi, lateral toʻpiqni aylanib oʻtgan holda V kaft suyagining (**os metatarsae V**) asosiga birikadi. Vazifasi: oyoq kaftini bukadi va ichkariga buradi. Innervatsiyasi: **n. peroneus superficialis (L4 – S1)**.

5.14.3. Boldirning orqa guruh mushaklari

(64-rasm)

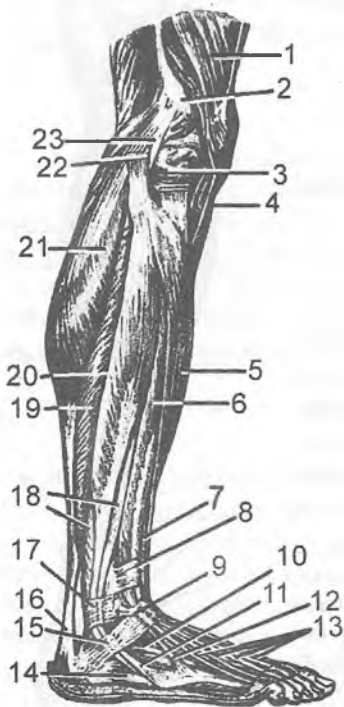
Yuza joylashgan mushaklar

1. **M. triceps surae** – boldirning uch boshli mushagi alohida ikki mushakdan: **m. gastrocnemius** va **m. soleus** – kambalasimon mushaklardan tashkil topgan.

M. gastrocnemius – son suyagining taqim yuzasidan, son suyagi pastki uchining boʻrtiqlaridan boshlanib, pastki uchi umumiy payga davom etadi. Mushakda **caput laterale** va **caput**

64-rasm. Boldir va oyoq panjasi yonboshidagi mushaklar.

1 – m. quadriceps femoris; 2 – epicondylus lateralis femoris; 3 – meniscus lateralis; 4 – lig. patellae; 5 – m. tibialis anterior; 6 – m. extensor digitorum longus; 7 – m. extensor hallucis longus; 8 – retinaculum m. extensorum superius; 9 – retinaculum m. extensorum inferius; 10 – m. extensor digitorum brevis; 11 – tendo m. peronei brevis; 12 – m. peroneus tertius; 13 – tendines mm. extensorum digitorum longi; 14 – m. abductor digiti minimi; 15 – retinaculum mm. peroneorum inferius; 16 – tendo calcaneus (Achillis); 17 – retinaculum mm. peroneorum superius; 18 – m. peroneus (fibularis) brevis; 19 – m. soleus; 20 – m. peroneus longus; 21 – m. gastrocnemius; 22 – m. biceps femoris; 23 – lig. collaterale fibulare.



mediale boshchalari bo'radi. Birikish sohasi: tovon suyagining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: oyoq panjasini bukadi hamda tashqariga buradi (supinatsiya) va tizza bo'g'imida bukadi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (S1 – S2)**.

Bu mushakning ostida kambalasion mushak – **m. soleus** joylashgan.

M. soleus – kichik boldir suyagining boshchasidan, yuqori uchining orqa yuzasidan boshlanib, pastki sohada uch boshli mushak payiga davom etadi. Birikish sohasi: tovon suyagining orqa yuzasiga birikadi. Vazifasi: oyoq panjasini bukadi, tashqariga buradi (supinatsiya). Innervatsiyasi: **n. tibialis (S1 – S2)**.

Boldirning uch boshli mushak payi tovon suyagining bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: boldirning uch boshli mushagi oyoqni boldir-oshiq bo'g'imida bukadi. Bu mushak son suyagidan boshlanganligi uchun tizza bo'g'imida ham bukish vazifasini bajaradi.

2. **M. plantaris** – kaft mushagi. Son suyagining **condylus lateralis** bo'rtig'idan boshlanib, tovon suyagining bo'rtig'iga birikadi. Vazifasi: boldirning uch boshli mushagi bilan bir xil vazifani bajaradi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (S1 – S3)**.

3. **M. popliteus** – taqim mushagi. Son suyagining lateral do'ngligidan boshlanadi. Katta boldir suyagining taqim osti yuzasiga birikadi. Tizza bo'g'imi xaltasining orqa yuzasida joylashib, bukishda qatnashadi.

Chuqur joylashgan mushaklar

4. **M. flexor digitorum longus** – barmoqlarni bukuvchi uzun mushak. Katta boldir suyagining orqa yuzasidan boshlanadi. Mushak paylari medial to'pichni aylanib o'tib, II–V barmoqlarning tirnoq falangalariga birikadi. Vazifasi: barmoqlarni va oyoq kaftini bukadi hamda tashqariga buradi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (S1 – S3)**.

5. **M. tibialis posterior** – katta boldirning orqa mushagi. Katta va kichik boldir suyaklarining orqa yuzasidan boshlanib, ichki to'pichni aylanib o'tadi va oyoqning kaft sohasida qayiqsimon suyak do'mbog'i – **tuberositas ossis navicularis**, uchta ponasimon suyak va II–V kaft suyaklari asosiga birikadi. Vazifasi: oyoq kaftini boldir-oshiq bo'g'imida bukadi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (L4 – L5)**.

6. **M. flexor hallucis longus** – bosh barmoqni bukuvchi uzun mushak. Kichik boldir suyagining orqa yuzasidan boshlanadi. Mushak paylari bosh barmoqning tirnoq falangasiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni va oyoq kaftini bukadi hamda tashqariga buradi. Innervatsiyasi: **n. tibialis (S1 – S3)**.

5.15. OYOQ PANJASI MUSHAKLARI (65-rasm)

Bu soha mushaklari ikki guruhga ajraladi:

- a) oyoq panjasining ustki yuzasida joylashgan mushaklar;
- b) oyoq panjasining ostki (kaft) yuzasida joylashgan mushaklar.

Oyoq panjasining ustki yuzasida **m. extensor digitorum brevis** – barmoqlarni yozuvchi kalta mushak joylashadi. Tovuon suyagining ustki yuzasidan boshlanib, I–IV barmoqlarning ustki yuzasiga birikadi. Vazifasi: I–IV barmoqlarni yozadi.

5.15.1. Oyoq panjasining ostki kaft yuzasida joylashgan mushaklar

O'z navbatida, bu mushaklar medial, lateral va o'rta guruh mushaklarga bo'linadi.

Medial guruh mushaklari:

1) **M. abductor hallucis** – bosh barmoqni uzoqlashtiruvchi mushak.

Tovon suyagining medial o'simtasi – **processus medialis** dan, qayiqsimon suyak bo'rtig'i – **tuberositas ossis navicularis** dan boshlanib, bosh barmoqning proksimal falangasiga birikadi. Vazifasi: o'z nomidan ma'lum bo'lib, bosh barmoqni uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. plantaris medialis (L5 – S2)**.

2) **M. flexor hallucis brevis** – bosh barmoqni bukuvchi kalta mushak. Medial ponasimon suyakdan boshlanib, bosh barmoqning proksimal falangasiga birikadi. Mushakda **caput mediale** va **caput laterale** boshchalari bo'ladi. Vazifasi: bosh barmoqni bukishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. plantaris medialis (L5 – S1)**.

3) **M. adductor hallucis** – bosh barmoqni yaqinlashtiruvchi mushak. Kubsimon va lateral ponasimon suyakdan, II–V kaft suyaklaridan boshlanib, bosh barmoq proksimal falang suyagiga birikadi. Mushakda **caput obliquum** va **caput transversum** boshchalari bo'ladi. Vazifasi: bosh barmoqni boshqa barmoqlarga yaqinlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. plantaris medialis (S1 – S2)**.

Lateral guruh mushaklari

1) **M. abductor digiti minimi** – kichik barmoqni uzoqlashtiruvchi mushak. Tovon suyagining lateral chekkasidan boshlanib, kichik barmoqning proksimal falang suyagiga birikadi. Vazifasi: kichik barmoqni boshqa barmoqlardan uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. plantaris lateralis (S1, S2)**.

2) **M. flexor digiti minimi brevis** – kichik barmoqni bukuvchi kalta mushak. V kaft suyagining asosidan boshlanib, kichik barmoq proksimal falanga suyagiga birikadi. Vazifasi: kichik barmoqni bukadi. Innervatsiyasi: **n. plantaris lateralis (S1, S2)**.

O'rta guruh mushaklari

1) **M. flexor digitorum brevis** – barmoqlarni bukuvchi kalta mushak. Tovon suyagi bo'rtig'idan boshlanib, II–V barmoqlarning o'rta falangalariga birikadi. Vazifasi: barmoqlarni bukishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **n. plantaris medialis (L5 – S1)**.



65-rasm. Oyoq panjasining mushaklari (pastki yuzasi).

1 – tuber calcanei; 2 – m. quadratus plantae; 3 – m. flexor digitorum brevis; 4 – m. peroneus longus; 5 – vagina tendinis m. peronei longi; 6 – mm. interossei plantares; 7 – m. flexor digiti minimi brevis; 8 – mm. interossei dorsales; 9 – tendines m. flexoris digitorum longi; 10 – tendines m. flexoris digitorum brevis; 11 – tendo m. flexoris hallucis longi; 12 – m. adductor hallucis; 13 – m. flexor hallucis brevis; 14 – m. abductor hallucis; 15 – m. adductor hallucis (caput obliquum); 16 – tendo m. tibialis posterioris; 17 – tendo m. flexoris digitorum longi; 18 – tendo m. flexoris hallucis longi (kesilgan); 19 – retinaculum mm. flexorum.

proksimal falanga suyagiga birikadi. Vazifasi: kichik barmoqni bukadi. Innervatsiyasi: **n. plantaris lateralis (S1, S2)**.

2) **M. quadratus plantae** – oyoq kafti kvadrat mushagi. Tovon suyagidan boshlanib, barmoqlarni bukuvchi uzun mushak – **m. flexor digitorum longus** paylariga birikadi. Vazifasi: bukuvchi mushakka hamkor bo‘ladi. Innervatsiyasi: **n. plantaris lateralis (S1, S2)**.

3) **M. m. lumbricales** – chuvalchangsimon mushaklar. II–V barmoqlarni bukuvchi uzun mushak **m. flexor digitorum longus** paylarida boshlanib, II–V barmoqlarning proksimal falangalariga birikadi. Vazifasi: proksimal falangalarni bukadi, 2–5-barmoqlarning o‘rta va distal falangalarini yozadi. Innervatsiyasi: I, II, III chuvalchangsimon mushaklar – **n. plantaris medialis (L5 – S2)**, IV – chuvalchangsimon mushak – **n. plantaris lateralis (L5 – S2)**.

4) **M. m. interossei** – suyaklararo mushaklar. Bu mushaklar oyoq kaft suyaklari orasini to‘ldirib, o‘z navbatida, kaft sohasidagi **m.m. interossei plantaris** va ustki yuzasidagi mushaklar – **m. interossei dorsales** guruhiga ajraladi.

M.m. interossei plantaris 3–5-kaft suyaklarining medial yuzasidan boshlanib, 3–5-barmoqlar proksimal falangalarining medial yuzasiga birikadi.

Vazifasi: 3–5-barmoqlarni 2-barmoqqa yaqinlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. plantaris lateralis (S1, S2)**.

M.m. interossei dorsales 2–5-kaft suyaklaridan boshlanib, 2–4-barmoqlarning proksimal falangalariga birikadi.

Vazifasi: barmoqlarni o‘zaro uzoqlashtiradi va proksimal falangani bukadi. Innervatsiyasi: **n. plantaris lateralis (S1, S2)**.

5.15.2. Oyoq panjasining ustki (dorsal) yuzasidagi mushaklar

1. **M. extensor digitorum brevis** – barmoqlarni yozuvchi kalta mushak. Boshlanish sohasi: tovon suyagining ustki yuzasidan boshlanadi. Birikish sohasi: 2–4-barmoqlarning distal falangalarining ustki yuzasiga birikadi.

Vazifasi: 2–4-barmoqlarni yozadi. Innervatsiyasi: **n. peroneus profundus (L5 – S2)**.

2. **M. extensor hallucis brevis** – bosh barmoqni yozuvchi kalta mushak. Boshlanish sohasi: tovon suyagining ustki – lateral yuzasidan boshlanadi. Birikish sohasi: bosh barmoqning distal falangiga birikadi. Vazifasi: bosh barmoqni yozadi. Innervatsiyasi: **n. peroneus profundus (S1 – S2)**.

5.16. BOLDIR TOPOGRAFIYASI

Taqim chuqurchasi – **fossa poplitea** romb shaklida tuzilgan hosila hisoblanadi. Bu chuqurchaning yuqori uchi lateral tarafdin **m. biceps femoris**, medial tarafdin esa **m. semimembranosus** va **m. semitendinosus** lar bilan chegaralangan. Chuqurchaning pastki uchi esa **m. gastrocnemius** mushagining boshchalari hisobiga hosil bo‘ladi. Taqim chuqurchasida limfa tugunlar, o‘tirg‘ich nervi, taqim arteriyasi va venalari joylashadi.

Taqim chuqurchasining ostki uchidan taqim-boldir kanali – **canalis cruropopliteus** boshlanadi. Bu kanal **m. tibialis posterior** (oldingi devori) va **m. soleus** (orqa devori) orasida hosil bo‘ladi. Bu kanalda **n. tibialis, a. v. tibialis posteriores** lar joylashgan. Taqim-boldir kanalining ustki sohasidan **canalis musculo-peroneus superior** boshlanadi. Bu kanal kichik boldir suyagi – **fibula** va **m. peroneus longus** lar orasida joylashadi. Undan kichik boldirning yuza nervi – **n. peroneus superficialis** o‘tadi. Taqim-boldir kanalining pastki qismidan **canalis musculo-peroneus inferior** boshlanadi. Bu

kanal kichik boldir suyagi *fibulae*, **m. flexor hallucis longus** va **m. tibialis posterior** lar orasida joylashib, undan **a. peronea** o'tadi. Oyoq panjasining kaft yuzasida **sulcus plantaris medialis** va **sulcus plantaris lateralis** egatlari joylashadi. Medial egat **m. flexor digitorum brevis** va **m. abductor hallucis** mushaklari orasida joylashib, lateral egat **m. flexor digitorum brevis** va **m. abductor digiti minimi** mushaklari orasida joylashadi.

5.17. BO'YIN MUSHAKLARI

(66-rasm)

Bo'yin mushaklari uch guruhga bo'linadi: yuza mushaklar, o'rta qavat mushaklari, chuqur qavat mushaklari.

5.17.1. Yuza mushaklar

1. **M. platysma** – bo'yinning teri osti serbar mushagi. Ko'krakning katta mushagi hamda yelka kamarining deltasimon mushagi fassiyasidan boshlanib, pastki jag'ning ostki chekkasiga, og'iz tirqishi burchagiga va yuz fassiyasiga birikadi. Vazifasi: og'iz tirqishi burchagini pastga tortadi, bo'yin terisini ko'taradi va taranglashtiradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)** bo'yin tarmog'i.

2. **M. sternocleidomastoideus** – to'sh-o'mrov-so'rg'ichsimon mushak. To'sh suyagining qo'ndog' qismidan, o'mrov suyagining to'sh suyagiga birikish uchidan boshlanib, uning tutamlari yuqoriga yo'naladi va chakka suyagining so'rg'ichsimon o'simtasiga hamda ensa suyagining **linea nuchae superior** chiziqlariga birikadi. Vazifasi: bir tomonlama qisqarganda kalla yon tomonga bukiladi, yuz esa qarama-qarshi tarafga buriladi. Ikki tomonlama qisqarganda bosh oldinga bukiladi. Innervatsiyasi: **n. accessorius (XI)** va **n. cervicalis II (C2 – C4)**.

5.17.2. O'rta qavat mushaklari

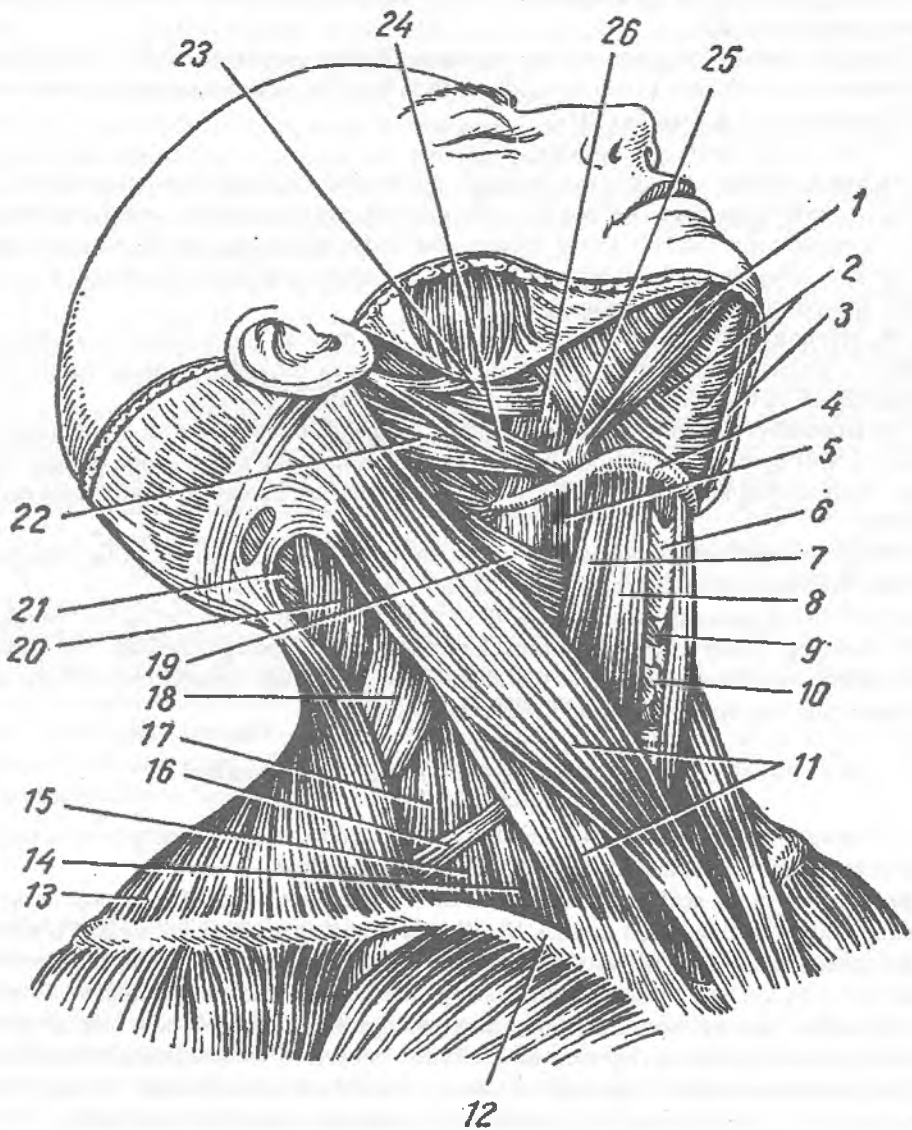
O'z navbatida, bu guruh mushaklari ikki toifaga ajraladi: til osti suyagidan yuqorida joylashgan mushaklar va til osti suyagidan pastda joylashgan mushaklar.

I. Til osti suyagidan yuqorida joylashgan mushaklar.

1. **M. digastricus** – ikki qorinchali mushak: orqa qorinchasi – **venter posterior** chakka suyangidagi **inCESura mastoidea** o'ymasidan boshlanadi, oldingi qorinchasi – **venter anterior** pastki jag' suyagining **fossa digastrica** chuqurchasidan boshlanadi. Har ikkala qorincha pay vositasida til osti suyagining katta shoxiga birikadi. Vazifasi: oldingi qorinchasi qisqarganda, pastki jag' suyagi pastga tortiladi. Orqa qorinchasi esa til osti suyagini ko'taradi va orqaga tortadi. Innervatsiyasi: orqa qorinchasi – **n. facialis (VII)**; oldingi qorinchasi – **n. trigeminus (n. mandibularis)**.

2. **M. mylohyoideus** – pastki jag' va til osti suyagi orasidagi mushak. Pastki jag' suyagining ichki yuzasidagi **linea mylohyoidea** chizig'idan boshlanib, til osti suyagi tanasiga birikadi. Vazifasi: pastki jag' suyagini pastga tortadi va til osti suyagini yuqoriga harakatlantiradi. Innervatsiyasi: **n. mylohyoideus (n. trigeminus)**.

3. **M. geniohyoideus** – engak til osti mushagi. Pastki jag' suyagi engak sohasining ichki yuzasida joylashgan engak o'simtasi – **spina mentalis** dan boshlanib, til osti suyagi tanasiga birikadi. Vazifasi: pastki jag' suyagini pastga tortadi va til osti suyagini yuqoriga harakatlantiradi. Innervatsiyasi: **n. hypoglossus (C1 – C2)**.



66-rasm. Bo'yin mushaklari.

1, 3 – m. digastricus (venter anterior); 2 – m. mylohyoideus; 4 – os hyoideum; 5 – m. thyrohyoideus; 6 – cartilago thyroidea; 7 – m. omohyoideus (venter superior); 8 – m. sternohyoideus; 9 – m. cricothyroideus; 10 – glandula thyroidea; 11 – m. sternocleidomastoideus; 12 – clavicula; 13 – m. trapezius; 14 – m. scalenus anterior; 15 – m. scalenus medius; 16 – m. omohyoideus (venter posterior); 17 – m. scalenus posterior; 18 – m. levator scapulae; 19 – m. constrictor pharyngis superior; 20 – m. splenius capitis; 21 – m. semispinalis capitis; 22 – m. digastricus (venter posterior); 23 – m. styloglossus; 24 – m. stylohyoideus; 25 – tendo m. digastricus; 26 – m. hyoglossus.

M. mylohyoideus va **m. geniohyoideus** – og‘iz bo‘shlig‘ining pastki devorini hosil qilib, **diaphragma oris** deb ataladi.

4. **M. stylohyoideus** – bigizsimon til osti mushagi. Chakka suyagi bigizsimon o‘simtasi – **processus styloideus** dan boshlanib, til osti suyagiga birikadi. Vazifasi: til osti suyagini ko‘taradi va orqaga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

II. Til osti suyagi ostidagi mushaklar.

1. **M. omohyoideus** – kurak til osti mushagi. Bu mushak ikki qorinchadan iborat bo‘lib, yuqori qorinchasi – **venter superior** til osti suyagidan boshlanadi, pastki qorinchasi – **venter inferior** kurak suyagining yuqori qirrasi va ko‘ndalang boylam sohalaridan boshlanadi. Har ikkala qorinchalarning o‘zaro birikish sohasida pay hosil bo‘ladi. Vazifasi: til osti suyagini mustahkamlaydi va uni pastga tushiradi. Innervatsiyasi: **ansa cervicalis (C1 – C3)**.

2. **M. sternohyoideus** – to‘sh-til osti mushagi. Bu mushak to‘sh suyagi va o‘mrov suyagi orasidagi bo‘g‘imlar sohasidan boshlanib, til osti suyagiga birikadi. Vazifasi: til osti suyagini mustahkamlaydi va tushiradi. Innervatsiyasi: **ansa cervicalis (C1 – C2)**.

3. **M. sternothyreoideus** – to‘sh-qalqonsimon mushak. Bu mushak to‘sh suyagining qo‘ndog‘ qismidan va I, II qovurg‘a tog‘ayidan boshlanib, qalqonsimon tog‘aydagi **linea obliqua** sohasiga birikadi. Vazifasi: qalqonsimon tog‘ayni tushiradi. Innervatsiyasi: **plexus cervicalis (ansa cervicalis) (C1 – C2)**.

4. **M. thyreochoyoideus** – qalqonsimon-til osti mushagi. Qalqonsimon tog‘aydagi **linea obliqua** chizig‘idan boshlanib, til osti suyagining tanasi va katta shoxiga birikadi.

Vazifasi: til osti suyagini mustahkamlaydi va tushiradi; qalqonsimon tog‘ayni ko‘taradi.

Til osti suyagi ostida joylashgan mushaklar til osti suyagini pastga tushiradi. To‘sh-qalqonsimon mushak qalqonsimon tog‘ayni va hiqildoqni pastga tushiradi. Qalqonsimon til osti mushagi esa qalqonsimon tog‘ayni va hiqildoqni yuqoriga tortadi.

5.17.3. Bo‘yinning chuqur guruh mushaklari

Bo‘yinning chuqur guruh mushaklari hazm a‘zolarining orqasida, bo‘yin umurtqalarining oldingi yuzasida joylashib, lateral va medial guruhlariga bo‘linadi.

Lateral guruh: **m. m. scaleni anterior, medius et posterior** oldingi, o‘rta va orqa narvonsimon mushaklar. Oldingi narvonsimon mushak III–VI bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtasidan, o‘rta narvonsimon mushak II–VII bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtasidan, orqa narvonsimon mushak IV–VI bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtasidan boshlanib, oldingi va o‘rta narvonsimon mushaklar I qovurg‘adagi o‘mrov osti arteriyasi egatining oldingi va orqa sohalariga birikadi. Orqa narvonsimon mushak esa II qovurg‘aga birikadi. Vazifasi: bo‘yinni oldinga, bir tomonlama qisqarsa, mushak tarafiga bukadi. Umurtqalar harakatsiz holatida esa bu mushaklar I va II qovurg‘alarni ko‘taradi va nafas olishda qatnashadi. Innervatsiyasi: **plexus cervicalis et brachialis**.

Medial guruh: 1. **M. longus colli** – bo‘yinning uzun mushagi. O‘z navbatida, bu mushak ham ikki xil to‘ladan tashkil topgan: medial tolalar I–III ko‘krak umurtqalarining tanasidan, V, VI, VII bo‘yin umurtqalaridan boshlanib, II, III, IV bo‘yin umurtqalarining tanasiga va V, VI, VII bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalariga birikadi. Bo‘yin uzun mushagining lateral tutamlari II–VI bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalaridan boshlanib, I bo‘yin umurtqasining oldingi bo‘rtig‘iga birikadi. Vazifasi: bir tomonlama qisqarsa bo‘yin yonga, ikki tomonlama qisqarsa oldinga bukiladi. Innervatsiyasi: **plexus cervicalis (C2 – C4)**.

2. **M. longus capitis** – boshning uzun mushagi. Bu mushak III–VI bo‘yin umurtqalaridan boshlanib, ensa suyagining **pars basilaris** qismiga birikadi. Vazifasi: ikki tomonlama qisqarganda boshni oldinga bukadi, bir tomonlama qisqarganda bosh yon tomonga buriladi, boshni mustahkamlaydi. Innervatsiyasi: **plexus cervicalis (C1 – C4)**.

3. Birinchi, ikkinchi bo‘yin umurtqalari va ensa suyagi orasidagi mushaklar ensa ostidagi mushaklar – **m. suboccipitalis** deyilib, quyidagi mushaklardan tashkil topgan:

a) **m. obliquus capitis superior** – kallaning yuqori qiyshiq mushagi. I bo‘yin umurtqasining ko‘ndalang o‘simtasidan boshlanib, ensa suyagining pastki chizig‘i – **linea nuchae inferior** ga birikadi. Innervatsiyasi: **n. suboccipitalis (C1)**.

b) **m. obliquus capitis inferior** – kallaning pastki qiyshiq mushagi. II bo‘yin umurtqasining qirrali o‘simtasidan boshlanib, I bo‘yin umurtqasining ko‘ndalang o‘simtasiga birikadi. Vazifasi: boshni mustahkamlaydi. Bir tomonlama qisqarsa, boshni buradi. Innervatsiyasi: **n. suboccipitalis (C1)**.

d) **m. rectus capitis posterior major** – kallaning katta to‘g‘ri mushagi. II umurtqaning qirrali o‘simtasidan boshlanib, ensa suyagining pastki chizig‘i – **linea nuchae inferior** ga birikadi. Vazifasi: chap tomondagi mushak qisqarsa, boshni shu tomonga buradi, o‘ng tomondagi qisqarsa, aksincha. Ikki tomonlama qisqarishi boshni ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n. suboccipitalis (C1)**.

e) **m. rectus capitis posterior minor** – kallaning kichik to‘g‘ri mushagi. I bo‘yin umurtqasining orqa bo‘rtig‘i – **tuberculum posterior** dan boshlanib, ensa suyagi pastki chizig‘i – **linea nuchae inferior** ga birikadi. Bu mushaklarning bir tomonlama qisqarishi kallani buradi, ikki tarafdagi qisqarishi uni orqaga tortadi. Innervatsiyasi: **n. suboccipitalis (C1)**.

f) **M. rectus capitis anterior** – boshning oldingi to‘g‘ri mushagi. Bu mushak I bo‘yin umurtqasining ko‘ndalang o‘simtasidan boshlanib, ensa suyagining asosiga birikadi. Vazifasi: boshni oldinga bukadi va qisqargan tarafga buradi. Innervatsiyasi: **plexus cervicalis (C1)**.

g) **M. rectus capitis lateralis** – boshning yon tarafdagi to‘g‘ri mushagi. I bo‘yin umurtqasining ko‘ndalang o‘simtasidan boshlanib, ensa suyagining yon sohasiga birikadi. Vazifasi: boshni mushak qisqargan tarafga bukadi. Innervatsiyasi: **plexus cervicalis (C1 – C2)**.

5.18. BO‘YIN FASSIYALARI

Bo‘yin sohasida 5 ta fassiya bo‘ladi.

1. **Fascia superficialis colli** – bo‘yin yuza fassiyasi. Bo‘yin terisining ostida joylashib, **m. platysma** ni o‘rab turadi.

2. **Fascia colli propria** – bo‘yinning xususiy fassiyasi. Yuza fassiyaning ostida joylashib, bo‘yinni hamma tarafdin o‘rab oladi. Bo‘yinning xususiy fassiyasi bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtalariga tolalar vositasida birikib, to‘siq hosil qiladi. Bu fassiya pastki jag‘ qirrasidan boshlanadi, pastki sohada esa to‘sh suyagi va o‘mrov suyagining tashqi yuzasiga birikadi. Bo‘yinning xususiy fassiyasi jag‘ osti so‘lak bezini, **m. sternocleidomastoideus**, **m. trapezius** larni o‘rab oladi va ularga qin hosil qiladi.

3. **Fascia colli profunda** – bo‘yinning chuqur fassiyasi. Bu fassiya **m. omohyoideus** lar orasida joylashgan. Yuqorida til osti suyagiga birikadi, pastda esa to‘sh suyagining ichki yuzasiga birlashadi. Bo‘yinning yuza va xususiy fassiyalari bo‘yin oldingi yuzasining o‘rtasida qo‘shilib, bo‘yinning oq chizig‘ini hosil qiladi. To‘sh suyagining ustki qirrasini sohasida, bo‘yinning yuza va chuqur fassiyalari orasida bo‘shliq – **spatium interaponevroticum suprasternale** hosil bo‘ladi.

4. **Fascia endocervicalis** – bo'yinning ichki fassiyasi. Bu fassiya ikki varaqdan iborat bo'lib, uning parietal qismi til osti suyagi ostidagi mushaklarni va bo'yinning chuqur mushaklarini, visceral qismi esa bo'yin sohasidagi a'zolari (halqum, qizilo'ngach, hiqildoq, traxeya, qalqonsimon bez, qontomir-nerv tutami) o'rab oladi. Bo'yin ichki fassiyasining oldingi sohasida – bo'yindagi a'zolarining oldida tirqish hosil bo'lib, **spatium praeviscerale** deb ataladi. Fassiya va a'zolarining orqasida esa yana bir tirqish hosil bo'lib, **spatium retroviscerale** deb ataladi. Oldingi tirqish ko'krak qafasidagi oldingi ko'ks oralig'iga ochiladi, orqa tirqish esa orqa ko'ks oralig'i bilan tutashgan bo'ladi.

5. **Fascia prevertebralis** – umurtqa oldi fassiyasi. Bo'yin umurtqalarining ko'ndalang o'simtalariga birikadi. Bu fassiya bo'yinning chuqur mushaklarini o'rab oladi.

5.19. Bo'yin topografiyasi

Engak sohasidan to'sh suyagining bo'yinturuq o'yamasigacha o'tkazilgan o'rta chiziq bo'yin sohasini ikkiga: o'ng va chap yuzalarga ajratadi. Bo'yinning har bir yuzasi, o'z navbatida, ikkita: lateral va medial uchburchak yuzalardan tashkil topadi. Lateral uchburchakning chegaralari: orqadan – **m. trapezius**; oldindan – **m. sternocleidomastoideus**; pastdan – o'mrov suyagi. Medial uchburchak sohasining chegarasi: oldidan – bo'yinning o'rta chizig'i; orqadan – **m. sternocleidomastoideus**; yuqoridan – pastki jag' suyagi. Kurak-til osti mushagi **m. omohyoideum** lateral uchburchak yuzasini ikkiga ajratadi: kurak-trapetsiyasimon uchburchagi – **trigonum omotrapezoideum** va kurak-o'mrov uchburchagi – **trigonum omoslavicularae**. Kurak-til osti mushagining yuqori qorinchasi hamda ikki qorinchali mushak qorinchalari medial uchburchak yuzasini uchta uchburchakka ajratadi: kurak-traxeya uchburchagi – **trigonum omotracheale**; kurak-til osti uchburchagi yoki uyqu uchburchagi – **trigonum omohyoideu seu caroticum**; til osti-jag' uchburchagi – **trigonum hyomandibulare**.

Pastki jag' suyagi shoxlari orqasida jag' orqasidagi chuqurcha – **fossae retromandibularis** joylashgan. Bu chuqurchaning orqa devorini so'rg'ichsimon o'simta hosil qiladi. Uning yuqori chegarasi tashqi eshituv teshigigacha davom etadi.

5.20. Boshdagi mushaklar

(67-rasm)

Boshdagi mushaklar uch guruhga bo'linadi:

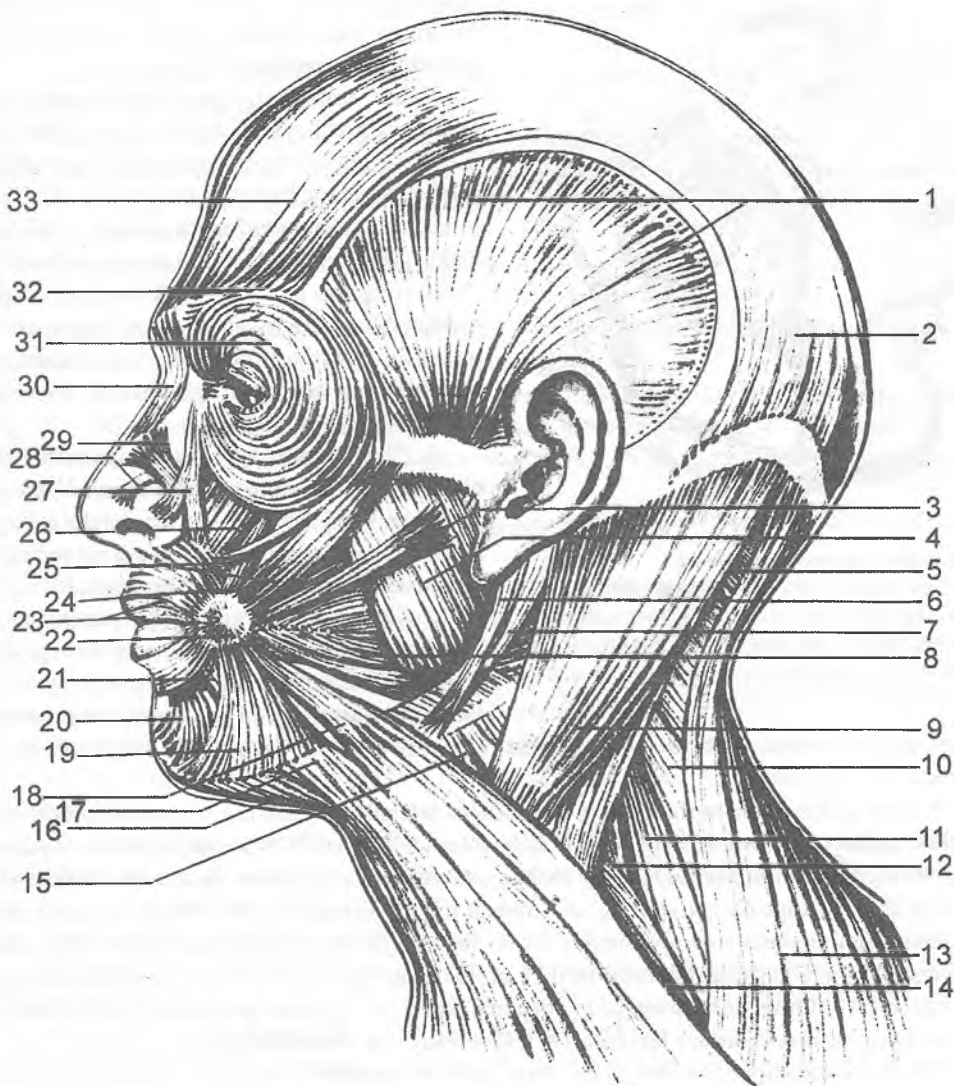
- 1) chaynov mushaklari;
- 2) mimika mushaklari;
- 3) ichki a'zolarga taalluqli mushaklar (yumshoq tanglay, til, ko'zni harakatlantiruvchi, o'rta quloq bo'shlig'idagi mushaklar).

5.20.1. Chaynov mushaklari

(68-rasm)

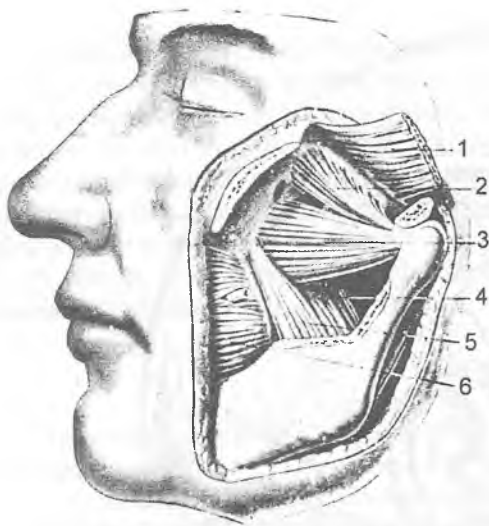
Bu guruh mushaklar pastki jag' suyagini harakatga keltiradigan mushaklar guruhidan hosil bo'ladi.

1. Xususiy chaynov mushagi – **m. masseter** pastki jag'ning tashqi yuzasida joylashib, uch qismdan tashkil topgan: yuza, oraliq va chuqur tutamlar. Yuza – **pars superficialis** tutamlari yonoq ravog'ining



67-rasm. Bosh va bo'yin mushaklari.

1 – m. temporalis; 2 – m. occipitalis; 3 – m. risorius; 4 – m. masseter; 5 – m. splenius capitis; 6 – m. stylohyoideus; 7 – m. digastricus; 8 – m. buccinator; 9 – m. sternocleidomastoideus; 10 – m. levator scapulae; 11 – m. scalenus medius; 12 – m. scalenus anterior; 13 – m. trapezius; 14 – m. omohyoideus; 15 – m. sternohyoideus; 16, 17, 18 – platysma; 19 – m. depressor angul oris; 20 – m. depressor labii inferioris; 21 – platysma (pars labialis); 22 – modiolus; 23 – m. orbicularis oris; 24 – m. levator anguli oris; 25 – mm. zygomatici major et minor; 26 – m. levator labii superioris; 27 – m. levator labii superioris alaris nasi; 28 – m. nasalis (pars transversa); 29 – m. nasalis (pars alaris); 30 – m. procerus; 31 – m. orbicularis oculi; 32 – m. corrugator supercilii; 33 – m. frontalis.



68-rasm. Chaynov mushaklari.

1 – m. temporalis; 2 – m. pterygoideus lateralis (caput superior); 3 – m. pterygoideus lateralis (caput inferior); 4 – m. pterygoideus medialis (caput profundum); 5 – m. pterygoideus medialis (caput superficiale); 6 – m. buccinator.

esa uni orqaga tortadi. Innervatsiyasi: **n. temporalis profundus (n. trigeminus V: n. mandibularis)**.

3. Lateral qanotsimon mushak – **m. pterygoideus lateralis**. Bu mushak yuqori va pastki – **caput superius, caput inferius** boshchalari sifatida boshlanadi va chakka osti chuqurchasida joylashadi. Yuqori boshchasi ponasimon suyakning chakka osti yuzasi va qirrasidan boshlanib, chakka pastki jag' bo'g'imining kapsulasiga va bo'g'im ichidagi tog'ay diskiga birikadi. Pastki tutamlar esa lateral qanotsimon o'simtalardan boshlanib, pastki jag' suyagi bo'ynidagi qanotsimon chuqurchada yakunlanadi. Lateral qanotsimon mushak ikki tarafda qisqarganda, pastki jag' suyagini oldinga harakatlantiradi. Bir tomonlama qisqarishi natijasida, pastki jag' qarama-qarshi tarafga harakatlanadi. Innervatsiyasi: **n. pterygoideus lateralis (n. trigeminus – n. mandibularis)**.

4. Medial qanotsimon mushak – **m. pterygoideus medialis**. Asosiy suyakdagi qanotsimon o'simtalar orasidagi chuqurchadan boshlanib, pastki jag' burchagining ichki yuzasida joylashgan qanotsimon bo'rtiqlarda yakunlanadi. Ikki taraflama qisqarishi pastki jag'ni yuqoriga tortadi. Bir tomonlama qisqarishi natijasida, pastki jag' qarama-qarshi tarafga yo'naladi. Innervatsiyasi: **n. pterygoideus medialis (n. trigeminus – n. mandibularis)**.

Chaynov mushaklari vazifasiga ko'ra 3 guruhga bo'linadi:

- 1) ko'taruvchi: **m. masseter, m. temporalis, m. pterygoideus lateralis et medialis;**
- 2) pastki jag'ni oldinga chiqaruvchi: **m. pterygoideus lateralis;**
- 3) pastki jag'ni tushiruvchi mushaklar: **m. geniohyoidea, m. mylohyoidea, m. digastricus.**

pastki qirrasidan va ichki yuzasidan boshlanib, pastki jag' burchagidagi chaynov do'mbog'i – **tu-berositas masseterica** da yakunlanadi.

Oraliq tutamlari – **pars intermedia** yonoq ravog'ining ichki yuzasidan hamda chakka suyagidagi bo'g'im do'mbog'idan boshlanib, pastki jag' suyagi shoxining tashqi yuzasiga birikadi. Chuqur tutamlar – **pars profunda** yonoq ravog'ining ichki yuzasidan hamda yonoq suyagidan boshlanib, chakka mushagi paylariga birikib ketadi. Chaynov mushagining yuza tutamlari pastki jag'ni oldinga, oraliq va chuqur tutamlari yuqoriga harakatlantiradi. Innervatsiyasi: **n. massetericus (n. trigeminus V – n. mandibularis)**.

2. Chakka mushagi – **m. temporalis** chakka chuqurchasi sohasidagi asosiy suyak katta qanotining chakka yuzasidan hamda chakka osti qirrasidan, tepa suyagidan, peshona suyagi pallasidan, yonoq suyagi chakka yuzasidan boshlanib, pastki jag' suyagining toj o'simtasiga, pastki jag'ning jag' o'ymasi sohasidagi pastki jag' suyagi shoxiga birikadi. Chakka mushagining oldingi va o'rta tutamlari pastki jag'ni ko'taradi, orqa tutamlari

5.20.2. Mimika mushaklari

1. **M. epicranii** – kalla usti mushagi. U ikki xil mushakdan hosil bo'ladi: a) **m. occipitofrontalis**; b) **m. temporoparietalis**.

M. occipitofrontalis mushagida ensa qismi – **venter occipitalis** va oldingi – peshona qismi – **venter frontalis** bo'ladi. Har ikkala qorincha orasida keng, serbar pay – **galea aponeurotica** joylashadi. Peshona qorinchasi **galea aponeurotica** dan, ensa qorinchasi **linea nuchae superior** ning lateral 2/3 qismidan boshlanadi.

Ensa qorinchasi **galea aponeurotica** ga, peshona qorinchasi esa qosh sohasidagi teriga va mushaklarga birikadi.

Vazifasi: ensa qorinchasi **galea aponeurotica** ni taranglaydi, peshona qorinchasi peshona terisini va qoshlarni ko'taradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

2. **M. m. auriculares anterior, superior et posterior** – quloq suprasining oldingi, yuqorigi va orqa mushaklari rudemental holda saqlangan bo'ladi. **Galea aponeurotica** ning pastki qirrasidan va chakka suyagining so'rg'ichsimon o'simtasidan boshlanadi. Quloq supراسi asosiga va terisining ustki sohasiga birikadi.

Vazifasi: quloq supراسini oldingi tarafga, orqaga va yuqoriga harakatlantirishi mumkin. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

3. **M. orbicularis oculi** – ko'z kosasi atrofidagi aylana mushak. Bu mushakda ko'z kosasi qismi – **pars orbitalis**, qovoqlar qismi – **pars palpebralis** va ko'z yoshi qismi – **pars lacrimalis** tafovut etiladi. Boshlanish sohasi: 1) ko'z kosasi qismi peshona suyagining burun qismidan, yuqori jag' suyagining peshona o'simtasidan; 2) qovoqlar qismi **lig. palpebrale mediale** dan; 3) ko'z yoshi qismi ko'z yoshi suyagining orqa qirrasidan boshlanadi.

Yakunlanish sohasi: **raphe palpebralis lateralis** va qosh terisiga birikadi.

Vazifasi: 1) ko'z tirqishini yopadi; 2) ko'z yoshi xaltachasini kengaytiradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

4. **M. corrugator supercilii** – qoshlarni yaqinlashtiruvchi mushak. Peshona suyagining burun qismidan boshlanib, qosh terisida yakunlanadi. Vazifasi: qoshlarni yaqinlashtiradi va burishtiradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

5. **M. depressor supercilii** – qoshlarni tushiruvchi mushak.

6. **M. procerus** – takabburlik mushagi. Burun suyagining pastki qismidan va burun tog'ayidan boshlanib, qoshlar orasidagi terida yakunlanadi. Vazifasi: burunni jiyiradi va qoshlarning medial uchlarini o'zaro yaqinlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

7. **M. nasalis** – burun atrofidagi mushak. Mushak tarkibida **pars transversa** va **pars alaris** tutamlari bo'ladi. Ko'ndalang qismi lateral kesuv tishlari sohasidagi alveolar bo'rtiqlardan, qanot qismi yuqori jag' suyagi ko'ndalang qismining medial sohasidan boshlanadi. Yakunlanish sohalari: burun tog'ayining orqa uchida va burun terisida tugaydi. Vazifasi: burun teshigini toraytiradi va uning qanotlarini pastga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

8. **M. depressor septi nasi** – burun to'sig'ini tushiruvchi mushak.

9. **M. orbicularis oris** – og'iz tirqishi atrofidagi aylana mushak. Mushak tarkibida chekkadagi qismi – **pars marginalis** va lablardagi qismi – **pars labialis** bo'ladi. Mushak og'iz tirqishi atrofiga halqa shaklida joylashadi.

Vazifasi: og'iz tirqishini yopadi va lablarni oldinga chiqaradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

10. **M. levator labii superioris** – yuqori labni ko‘taruvchi mushak. Boshlanish sohasi yuqori jag‘ suyagining **margo frontalis** va **processus frontalis** hosilalarida. Yakunlanish sohasi yuqori labning terisida.

Vazifasi: yuqori labni ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

11. **M. levator anguli oris** – og‘iz burchagini ko‘taruvchi mushak. Yuqori jag‘ning **foramen infraorbitalis** teshigi ostidan boshlanadi. Og‘iz tirqishi burchagidagi mushaklarda va shu soha terisida yakunlanadi.

Vazifasi: og‘iz tirqishi burchagini ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

12. **M. zygomaticus minor** – yonoq sohasidagi kichik mushak. Yonoq suyagining lateral yuzasidan boshlanadi. Yuqori labning mushak va terisida yakunlanadi.

Vazifasi: yuqori labni ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

13. **M. zygomaticus major** – yonoq sohasidagi katta mushak. Yonoq suyagining lateral yuzasidan boshlanadi. Og‘iz burchagidagi mushak va terisida yakunlanadi.

Vazifasi: og‘iz tirqishi burchagini yuqoriga va tashqi tarafga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

14. **M. depressor anguli oris** – og‘iz burchagini tushiruvchi mushak. Pastki jag‘ suyagi asosining oldingi yuzasidan boshlanadi. Og‘iz tirqishi burchagiga birikadi. Vazifasi: og‘iz tirqishi burchagini pastga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

15. **M. depressor labii inferioris** – pastki labni tushiruvchi mushak. Pastki jag‘ suyagining **foramen mentale** teshigi sohasidan boshlanadi. Pastki lab terisiga va shilliq qavatiga birikadi. Vazifasi: pastki labni tushiradi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

16. **M. mentalis** – engak sohasidagi mushak. Pastki jag‘ suyagining kesuv tishlar sohasidagi alveolar bo‘rtiqlardan boshlanadi. Engak terisida yakunlanadi. Vazifasi: engak terisini burishtiradi va pastki labni oldinga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

17. **M. risorius** – kulgich mushagi. Lunj terisidan va **fascia parotideomas-seterica** dan boshlanib, og‘iz burchagi terisida yakunlanadi. Vazifasi: og‘iz burchagini lateral tarafga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

18. **M. buccinator** – lunj mushagi. Yuqori jag‘ suyagining alveolar o‘simtasidan boshlanadi. Og‘iz burchagi sohasida **m. orbicularis oris** mushagiga birikadi. Vazifasi: og‘iz tirqishi burchagini lateral tarafga tortadi. Innervatsiyasi: **n. facialis (VII)**.

19. **M. transversus menti** – engakdagi ko‘ndalang mushak.

20. **M. levator labii superioris alaeque nasi** – yuqori lab va burun qanotlarini ko‘taruvchi mushak.

Og‘iz burchagi sohasida bir necha mushaklar o‘zaro qo‘shilib, og‘iz burchagi tuguni – **modiolus anguli oris** ni hosil qiladi.

Mimika mushaklarining hammasi kalla suyaklaridan boshlanib, yuz terisida yakunlanadi. Shu sababli, bu mushaklarning qisqarishi yuz terisi o‘zgarishini – mimika o‘zgarishini ta‘minlaydi.

5.20.3. Kalla sohasidagi hosilalar

1. Kalla ustidagi mushak – **m. epicranius** ning aponevrozi **galea aponeurotica** ning ostida kalla suyak ust pardasi bilan aponevroz orasida aponevroz osti qo‘shuvchi to‘qimasi joylashgan.

2. Yuzning yon tarafida pastki jag' suyagi bilan yuqori jag' suyaklari va mushaklar orasida bo'shliqlar hosil bo'ladi:

a) chakka-qanotsimon tirqish chakka mushagi, pastki jag' suyagining tojsimon o'simtasi, lateral qanotsimon mushaklar orasida joylashadi;

b) lateral va medial qanotsimon mushaklar orasida ham bo'shliq bo'ladi.

Bu ikkala bo'shliq o'zaro tutashadi va chakka chuqurchasi, yonoq suyagining orqasida lunjdagi yog' kletkachasiga davom etadi. Tirqishlar qon tomir, nervlar bo'ylab qanot-tanglay chuqurchasi bilan, til nervining yo'nalishi bo'ylab til osti sohasi bilan bog'lanadi.

6. SPLANCHNOLOGYA – ICHKI A'ZOLAR HAQIDAGI BO'LIM

Ichki a'zolar deb, odam organizmining ko'krak, qorin, chanoq bo'shliqlarida joylashgan a'zolarga aytiladi. Bu bo'shliqlarda ovqat hazm qilish a'zolari, nafas tizimi a'zolari, siydik chiqarish va jin-siy a'zolar joylashgan. Ichki a'zolar bo'shliqlarda joylashsa ham, tashqi muhit bilan o'z aloqasini saqlab qoladi. Ichki a'zolari tuzilishiga ko'ra naysimon va parenximatоз a'zolarga bo'lish mumkin. Parenximatоз a'zolar o'z vazifasini bajaradigan maxsus to'qimalardan hosil bo'ladi. Parenximatоз a'zolar guruhiga jigar, oshqozon osti bezi, o'pka va buyrak kiradi. Naysimon a'zolar turli hajmdagi bo'shliqlardan tashkil topgan bo'lib, ularning devori 4 qavat bo'ladi. Ko'krak, qorin va chanoq bo'shlig'ining ichki yuzasi va shu bo'shliqlardagi a'zolarning tashqi yuzasi seroz pardalar – **tunica serosa** bilan qoplangan. Seroz pardasi bo'lmaydigan ba'zi a'zolarning tashqi yuzasi biriktiruvchi to'qima qavati – **adventitia** bilan qoplangan bo'ladi (halqum, qizilo'ngach).

6.1. HAZM A'ZOLARI TIZIMI

Hazm a'zolari ovqat moddasini mexanik maydalash, kimyoviy moddalar ta'sirida parchalash, qon-ga yoki limfaga so'rilishini ta'minlash, chiqindi moddalarni tashqi muhitga chiqarish kabi vazifalarni bajaradi. Hazm tizimining ko'pchilik qismi devori ikki qavatli nayni eslatadi. Ichki nay a'zolarning shilliq qavatidan hosil bo'lsa, tashqi nay mushak va seroz pardadan hosil bo'ladi. Bu ikki nay orasida biriktiruvchi to'qimadan iborat, qon tomirlarga boy bo'lgan shilliq osti qavati joylashgan. Bu ikki nay nisbatan harakat qilish xususiyatiga ega. Shilliq osti qavati to'qimalari va mushak tolalari burama shaklida joylashganligidan og'iz bo'shlig'i sohasidan to'g'ri ichak tarafga harakatlanadi. Ko'pgina hazm qilish a'zolarining devori to'rt qavatdan tashkil topadi: 1) ichki – shilliq qavat; 2) shilliq osti qavati; 3) mushak qavati; 4) tashqi – seroz parda qavati. A'zo devoridagi har bir qavat hosilaning qalinligi, shu a'zoning vazifasiga bog'liq bo'ladi. Ba'zi a'zoda mushak qavati yaxshi taraqqiy etgan bo'lsa (me'da), boshqa a'zolarida shilliq qavat rivojlangan (ingichka ichak) bo'ladi.

6.1.1. Ovqat hazm qilish a'zolarining taraqqiyoti

Hazm a'zolari tizimining ko'pchilik a'zolari ichki embrional parda – entodermadan taraqqiy qiladi. Og'iz bo'shlig'i va to'g'ri ichakning ostki qismlari esa tashqi embrional parda – ektodermadan taraqqiy qiladi.

Ichak nayi devorining mushak va seroz qavatlari mezenxima to'qimasidan rivojlanadi.

6.1.1.1. Og'iz bo'shlig'ining taraqqiyoti

Embrionning kalla qismida ektoderma qavatidan og'iz bo'shlig'i hosil bo'ladigan sohada chuqurcha bo'ladi. Bu chuqurcha embrionning entoderma qavatidan taraqqiy etadigan halqum bilan qo'shiladi. Og'iz bo'shlig'ining atrofi o'rta burun, yuqori jag' va pastki jag' kurtaklari bilan o'ralgan bo'ladi. Yuqori lab, yuqori jag' hamda tanglayning hosil bo'lishi uchun o'rta burun kurtaklari yuqori jag' kurtaklari bilan qo'shilishi kerak. O'rta burun kurtaklari yuqori jag' kurtaklari bilan qo'shilmasa, yuqori labda, yuqori jag'da va tanglayda yon tirqishlar holida anomaliyalar uchraydi. Bunday anomaliya holatlari bir tarafda – unilateral, ikkala tarafda – bilateral tirqishlar holida bo'ladi.

O'rta burun kurtaklarining o'zaro qo'shilmasligidan yuqori lab sohasida, yuqori jag'da va tanglayda o'rta tirqish holidagi anomaliyalar uchraydi. Pastki lab pastki jag' suyaklari va pastki jag' kurtaklarining o'zaro qo'shilishidan hosil bo'ladi. Pastki jag' kurtaklarining o'zaro qo'shilmasligi pastki labda, pastki jag'da uchraydigan o'rta tirqish anomaliyasini keltirib chiqaradi.

Yuqori va pastki jag' kurtaklari o'zaro og'iz teshigining burchagi sohasida qo'shiladi. Bu kurtaklar qo'shilishining anomaliya holatida katta og'iz tirqishi – **macrostoma** yoki kichik og'iz tirqishi – **microstoma** hosil bo'ladi.

Og'iz bo'shlig'i tashqi embrion parda – ektodermadan hosil bo'lgan ko'p qavatli epiteliy bilan qoplangan bo'ladi. Bu yassi epiteliydan tishlarning emal qavati rivojlanadi. Epiteliyning ostidagi mezenxima to'qimasidan esa dentin, pulpa, sement va tish ildizini o'rab turgan periodont moddolari rivojlanadi.

Doimiy tishlar ham, sut tishlari singari ektoderma va mezenximadan rivojlanadi. Sut va doimiy tishlar uchun emal kurtagi umumiy bo'ladi. Kurtak orasiga mezenxima moddasining o'sib kirishi natijasida emal kurtagi ikkiga ajraladi va doimiy tishlar kurtagi chuqurlashadi. Natijada yuqori va pastki jag'larda 10 tadan sut va doimiy tish kurtaklari hosil bo'ladi. Embriion taraqqiyotining 5-oyida oxirgi sut tishlarining orqasida 1-doimiy katta oziq tishlar kurtagi hosil bo'ladi. Tug'ilgandan so'ng, jag' suyaklarining o'sishi natijasida 6–7-oyda 2-doimiy katta oziq tish kurtagi hosil bo'ladi. 3-doimiy katta oziq tish kurtaklari 4–5 yoshdagi bolalarda hosil bo'lishi mumkin.

Doimiy tish tanasi bilan sut tishining ildizlari orasida suyakdan hosil bo'lgan to'siq bo'ladi. Doimiy tishlarning o'sishi ko'p yadroli hujayralar – osteplastlarning suyakni yemirishi bilan bog'liq bo'ladi. Sut tishi ildizlari atrofida esa sementoklast hujayralari paydo bo'lib, ular sut tishi ildizlarini yemira boshlaydi. Natijada, doimiy tishlar chiqayotganida sut tishlarining toj qismi – koronkasi qoladi, xolos.

Hazm a'zolarining ko'p qismi ichki embrional parda – entodermadan rivojlanadi.

Taraqqiyotning boshlang'ich davrida entoderma ikki uchi berk holdagi naydan tashkil topgan bo'ladi. Bu entodermal nayni uch bo'limga ajratishimiz mumkin: oldingi ichak nayi, o'rta ichak nayi, orqa ichak nayi.

Oldingi ichak nayining oldingi uchi ektodermadan taraqqiy etgan og'iz bo'shlig'i bilan qo'shiladi. Orqa ichak nayi esa ektodermada taraqqiy etgan to'g'ri ichak bilan qo'shiladi.

Oldingi ichak nayining boshlang'ich qismidan halqum taraqqiy etadi. Taraqqiyotning boshlang'ich davrida halqum taraqqiy etadigan sohada kengaymalar hosil bo'lib, halqum cho'ntaklari deb ataladi. Halqumning oldingi devoridan til taraqqiy etadi. Tilning epiteliy hujayralaridan, uning **foramen coecum** sohasidan qalqonsimon bez taraqqiy etadi. Halqum atrofidagi birinchi cho'ntak kengaymasi

sohasidan o'rta quloq bo'shlig'i – nog'ora bo'shlig'i va eshituv nayi (Yevstaxiy nayi) taraqqiy etadi. Halqum atrofidagi ikkinchi cho'ntak kengaymasidan tanglay murtagi va **sinus tonsillaris** chuqurchasi, uchinchi va to'rtinchi cho'ntak kengaymasidan qalqonoldi va ayrisimon bezlar taraqqiy etadi.

Birlamchi ichak nayi boshlang'ich qismining devori halqum devorini hosil qilishda qatnashadi. Halqum devorining mushakli qismi, uning ostidagi mezenxima to'qimasidan taraqqiy etadi.

Qizilo'ngach devorining ichki qismi birlamchi ichak nayining oldingi qismidan taraqqiy etadi. Qizilo'ngach devorining mushak qismi esa mezodermadan hosil bo'ladi. Shu sababli, qizilo'ngachning yuqori qismi ko'ndalang-targ'il mushaklar bilan, o'rta va pastki uchi esa silliq mushaklar bilan qoplangan.

Me'da ham oldingi ichak nayidan taraqqiy etadi. Oldingi nayning pastki uchi embrion taraqqiyotining 4-haftasida kengayadi. Avval me'da sagital tekislikda joylashib, katta egrilik orqada, kichik egrilik esa oldingi sohada joylashadi. Keyinchalik esa, me'da o'ng tarafga buriladi. Natijada, me'daning kardial – kirish qismi chap tarafda, katta egrilik pastki sohada, kichik egrilik esa yuqori yuzada hosil bo'ladi.

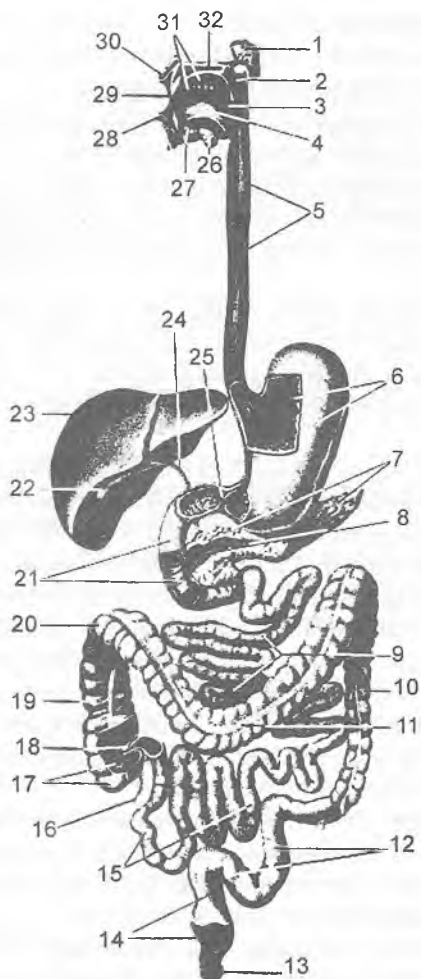
O'rta ichak nayi sagital tekislikda joylashib, embrion taraqqiyotining 5-haftasida tez o'sishi hisobiga ikkiga bukiladi. Natijada, o'rta ichak nayining tushuvchi qismi va ko'tariluvchi qismlari hosil bo'ladi. Bu davrda tushuvchi va ko'tariluvchi qismlar orasidagi bukilish sohasi kindik sohasi bilan nay vositasida birlashadi. Tez orada bu nay atrofiyaga uchrab yo'qoladi. Lekin ba'zan bu nay anomaliya sifatida saqlanib qoladi va Mekkel divertikuli deyiladi. Mekkel divertikuli yonbosh ichakdan kindik sohasiga yo'nalgan kengayma sifatida uchraydi. O'rta ichak qovuzlog'ining tushuvchi qismidan o'n ikki barmoq ichak, och ichak, yonbosh ichakning bir qismi taraqqiy etadi. O'n ikki barmoq ichak devoridan jigar va me'da osti bezlari ham rivojlanadi. O'rta ichak qovuzlog'ining ko'tariluvchi qismidan yonbosh ichakning distal qismi, yo'g'on ichakning ko'richak qismi, ko'tariluvchi qismi va ko'ndalang qismlari taraqqiy etadi. Entodermadan ichak nayining ichki shilliq qavati taraqqiy etadi. Ichak devorining mushak va seroz qavatlarini mezenxima to'qimasidan rivojlanadi.

O'rta ichak nayi bilan oldingi ichak nayi orasidagi chegara jigar va me'da osti bezlarining taraqqiy etish sohalariga to'g'ri keladi. O'rta ichak nayi qovuzloqlari boshlang'ich taraqqiyot davrida sagital tekislikda joylashadi. Bu nayning tushuvchi va ko'tariluvchi qismlari orasidagi bukilish sohasida chugalchangsimon o'simta hosil bo'ladi. Embrion taraqqiyotining 5-haftasida ichak nayi o'z o'qi atrofida o'ng tarafga buriladi. Qovuzloqning bukilish sohasi o'ng tarafga, yuqoriga yo'nalib, chugalchangsimon o'simta hamda ko'richak sohasi jigar ostida paydo bo'ladi. Taraqqiyotning keyingi davrlarida, ichakning o'sishi hisobiga ko'richak pastga tusha boshlaydi va o'ng yonbosh sohada paydo bo'ladi.

Birlamchi ichak nayining orqa qismidan yo'g'on ichakning tushuvchi qismi, S-simon ichak va to'g'ri ichakning yuqori qismlari taraqqiy etadi.

Boshlang'ich davrda to'g'ri ichak sohasi berk holda tugaydi. Tashqi parda – ektodermadan to'g'ri ichakning oxirgi qismlari taraqqiy etib, entodermadan taraqqiy etgan bo'lim bilan qo'shiladi. Qo'shilish sohasida mezenxima to'qimasidan silliq mushak – **m. sphincter ani internus** va ko'ndalang-targ'il mushak – **m. sphincter ani externus** lar hosil bo'ladi.

Embrion taraqqiyotining 4–5-haftasida ichak nayining o'n ikki barmoq ichak rivojlanish sohasidan me'da osti bezining kurtaklari taraqqiy etadi. Bu kurtaklar ikkita bo'lib, birinchisi ichak nayining jigar va o't pufagi rivojlanadigan oldingi devoridan taraqqiy etadi va me'da osti bezining oldingi kurtagi deyiladi. Ikkinchi kurtak o'n ikki barmoq ichakning orqa devoridan rivojlanadi. Orqa kurtakdan me'da



69-rasm. Systema digestorium.

- 1 – glandula parotis; 2 – palatum molle; 3 – pharynx;
 4 – lingua; 5 – oesophagus; 6 – ventriculus (gaster);
 7 – pancreas; 8 – ductus pancreaticus; 9 – jejunum;
 10 – colon descendens; 11 – colon transversum;
 12 – colon sigmoideum; 13 – m. sphincter ani externus;
 14 – rectum; 15 – ileum; 16 – appendix vermiformis;
 17 – caecum; 18 – valva ileocaecalis; 19 – colon
 ascendens; 20 – flexura coli dextra; 21 – duodenum;
 22 – vesica fellea; 23 – hepar; 24 – ductus choledochus;
 25 – m. sphincter pyloris; 26 – glandula submandibularis;
 27 – glandula sublingualis; 28 – labium inferius;
 29 – cavum oris; 30 – labium superius; 31 – dens;
 32 – palatum durum.

osti bezining tanasi va dum qismlari taraqqiy etadi. Oldingi kurtakdan esa me'da osti bezining boshchasi rivojlanadi. Ichak nayining o'z o'qi atrofida o'ng tarafga burilishi natijasida, me'da osti bezining boshchasi uning qolgan qismlariga qo'shiladi. Boshchadan kelayotgan me'da osti bezining nayi – **ductus pancreaticus** orqa kurtak nayining bir qismiga qo'shiladi va o't yo'llari bilan birgalikda o'n ikki barmoq ichak devoridagi katta so'rg'ich sohasiga ochiladi. Orqa kurtak nayining qolgan qismi esa alohida saqlanib, **ductus pancreaticus accesorius** nomi bilan o'n ikki barmoq ichakning kichik so'rg'ichi sohasiga ochiladi. Jigar kurtaklari o'n ikki barmoq ichakning oldingi devoridan me'da osti bezining kurtagi bilan birgalikda taraqqiy etadi. Jigar kurtaklarining yuqori qismidan jigar to'qimasi, jigar ichidagi o't naylari – **ductus hepaticus** taraqqiy etadi. Jigar kurtaklarining ostki qismidan o't qopchasi va umumiy o't yo'li rivojlanadi. Jigar kurtaklari boshlang'ich davrda oldingi sohada joylashadi. Ichak nayining o'ng tarafga burilishi natijasida, jigar o'ng qovurg'a osti sohasiga o'tadi.

Anomaliya sifatida ichak nayining burilishi teskari tarafga ham bo'lishi mumkin. Bunday holatlar **situs viscerum inversus** deyilib, me'da va taloq o'ng tarafda, jigar va chualchangsimon o'simta chap tarafda bo'ladi.

Ichak nayining to'liq teskari burilishi natijasida, ko'krak bo'shlig'idagi a'zolar ham teskari joylashadi: yurak o'ng tarafda va qorin bo'shlig'idagi a'zolar teskari joylashadi. Ichak nayi qisman teskari burilishi mumkin. Bunday hollarda faqat qorin bo'shlig'idagi a'zolar teskari joylashadi.

6.1.1.2. Hazm a'zolari (69-rasm)

Bu turdagi a'zolarining vazifasi ovqat moddasini maydalash, kimyoviy ta'sirlash va parchalash, so'rish va tashqi muhitga chiqarishdan iborat.

6.1.2. Og'iz bo'shlig'i

Og'iz bo'shlig'i tashqi muhit bilan og'iz tirqishi – **rima oris** vositasida aloqa qiladi.

Og'iz bo'shlig'i – **cavitas oris** (grekcha **stoma** – og'iz) ikki qismdan tashkil topgan: og'iz dahlizi – **vestibulum oris** hamda og'izning xususiy bo'shlig'i – **cavitas oris propria**. Bu ikki bo'lim orasidagi chegara yuqorigi va pastki tish qatorlaridan tashkil topadi. Og'iz dahlizining oldingi devorini lablar – **labia oris** tashkil etib, yuqori va pastki lablarning og'iz tirqishi burchagidagi birlashuvi natijasida **commissurae labiorum** hosil bo'ladi.

Lablar og'iz halqasimon mushak tolalaridan hosil bo'lib, tashqi yuzasi teri, ichki yuzasi esa shilliq qavat bilan qoplangan bo'ladi.

Og'iz dahlizining orqa devori tishlar va milklardan (**gingiva**) hosil bo'ladi. Yuqori lablar ichki tarafda milk va yuqori lab yuganchasi – **frenulum labii superioris** vositasida birlashadi; pastki lab esa ichki tarafda milk bilan pastki lab yuganchasi – **frenulum labii inferiores** vositasida birlashadi. Og'iz dahlizining tashqi yon devorlarini lunj – **buccae** tashkil etadi.

Lunj – **buccae** va lunj mushagi – **m. buccinator** tashqi tarafdan teri va ichki tarafdan shilliq qavat bilan qoplangan.

Og'iz xususiy bo'shlig'i – **cavitas oris propria** ning yuqori devorini qattiq va yumshoq tanglay hosil etadi. Bu bo'shliqning tubi esa og'iz diafragmasi – **diaphragma oris** deb atalib, til bilan to'lib turadi. Til ostida til yuganchasi – **frenulum linguae** bo'lib, uning ikki tarafida til osti so'rg'ichlari – **caruncula sublingualis** joylashgan. Bu so'rg'ich yuzasiga jag' osti va til osti so'lak bezlarining naylari ochiladi.

Diaphragma oris – juft **m. mylo hyoideus** lardan hosil bo'ladi va uning ustida til joylashadi.

6.1.3. Tanglay

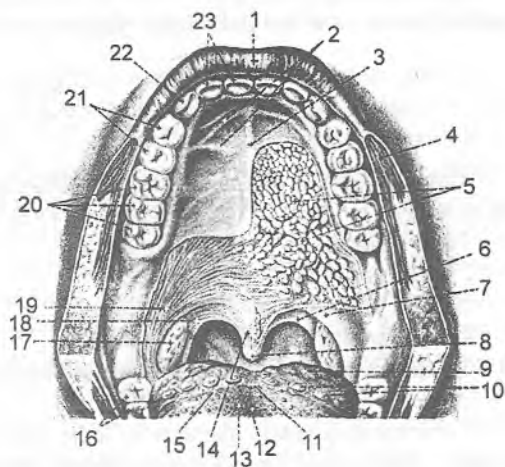
(70-rasm)

Tanglay – **palatum**, ikki qismdan tashkil topgan bo'lib, oldingi sohada qattiq tanglay – **palatum osseum seu palatum durum** va orqa sohada yumshoq tanglay – **palatum molle** bo'ladi.

Qattiq tanglay yuqori jag' suyagining tanglay o'simtasi hamda tanglay suyagining gorizontaal qismi hisobiga hosil bo'ladi. Qattiq tanglayning o'rta qismida tanglay choki – **raphe palatinae** va oldingi sohada esa ko'ndalang burmalar – **plicae palatinae transversa** bo'ladi.

70-rasm. Tanglay.

1 – labium oris superioris; 2 – plicae palatinae transversae; 3 – raphe palate; 4 – m. orbicularis oris; 5 – gll. palatinae; 6 – arcus palatopharyngeus; 7 – arcus palatoglossus; 8 – uvula; 9 – tonsilla lingualis; 10 – papillae vallatae; 11 – foramen caecum; 12 – sulcus medianus linguae; 13 – papilla fungiformes; 14 – m. uvulae; 15 – sulcus terminalis; 16 – dentes molars; 17 – tonsilla palatine; 18 – m. palatopharyngeus; 19 – m. palatoglossus; 20 – dentes molars; 21 – dentes premolares; 22 – dens caninus; 23 – dentes incisivi.



Yumshoq tanglay – **palatum molle** orqa sohada erkin holda, chodir singari osilib turadi va **velum palatinum** deb ataladi. Yumshoq tanglay chodirining ikki yon tarafida yoylar bo‘lib, tanglaydan til ildiziga – **arcus palatoglossus** hamda halqum devoriga – **arcus palatopharyngeus** yo‘naladi. Bu yoylar orasidagi bo‘shliqda tanglay murtagi – **tonsilla palatina** joylashgan.

Yumshoq tanglayning asosi serbar biriktiruvchi to‘qima – **aponeurosis palatina** va mushaklardan tashkil topgan.

Yumshoq tanglayni hosil qilishda ko‘ndalang-targ‘il mushaklar qatnashadi:

1. **M. palatopharyngeus** – tanglay-halqum mushagi. Bu mushak o‘z nomidagi yoyni hosil qilishda qatnashib, yumshoq tanglaydan hamda asosiy suyakning qanotsimon o‘simtasining ilmog‘i – **hamulus pterygoideus** dan boshlanib, halqum devorida yakunlanadi. Mushak tutamlari – **fasciculus anterior** oldingi tutamlarga va **fasciculus posterior** – orqa tutamlariga bo‘linadi. Orqa tutamlar – **m. sphincter palato-pharyngeus** tanglay-halqum torayma mushagini tashkil etadi. Vazifasi: yumshoq tanglayni pastga, halqumni esa yuqoriga tortadi.

2. **M. palatoglossus** – tanglay-til mushagi. Bu mushak shu nomidagi tanglay yoyini hosil qilib, yumshoq tanglaydan boshlanadi va tilning yon sohasiga birikadi. Mushak tutamlari tilning xususiy guruh ko‘ndalang mushagi – **m. transversus linguae** ga davom etadi.

3. **M. levator veli palatini** – yumshoq tanglay chodirini ko‘taruvchi mushak. Kalla asosidan, chakka suyagidagi Yevstaxiy nayi sohasidan boshlanib, yumshoq tanglay tutamlarida yakunlanadi.

Vazifasi: yumshoq tanglayni ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n. vagus (X)**.

4. **M. tensor veli palatini** – yumshoq tanglay chodirini taranglaydigan mushak. Kalla asosidan, chakka suyagidagi Yevstaxiy nayi sohasidan boshlanib, uning tutamlari asosiy suyak qanotsimon o‘simtasining ilmoqli o‘simtasi – **hamulus processus pterygoidei** ni aylanib o‘tib, yumshoq tanglay chodiriga davom etadi.

Vazifasi: yumshoq tanglayni taranglaydi. Innervatsiyasi: **n. trigeminus (V)**.

5. **M. uvulae** – tilcha mushagi chodirning o‘rtasidan orqa tarafga erkin holda osilib turadi. Bu mushak tanglay suyagidagi **spina nasalis posterior** o‘simtasidan boshlanib, tilchani hosil qiladi.

Vazifasi: tilchani qisqartiradi.

Xususiy og‘iz bo‘shlig‘idan chiqish sohasini tomoq (bo‘g‘iz) – **istmus fauces** deyiladi. Bu sohaning chegaralari: yuqoridan yumshoq tanglay; ikki yon tarafdan yumshoq tanglay yoylari – **arcus palatoglossus** va **arcus palatopharyngeus**; pastdan – til ildizi.

6.1.4. Tishlar

(71, 72-rasmlar)

Tishlar – **dentis** vaqtincha yoki sut tishlariga – **dentis decidui** va doimiy tishlar – **dentis permanentes** ga bo‘linadi. Tishlar tuzilishiga ko‘ra quyidagi guruhlarga bo‘linadi:

1) **dens incisivus** – kesuv (kurak) tish;

2) **dens caninus** – qoziq tish;

3) **dens premolaris** – kichik oziq tish;

4) **dens molaris** – katta oziq tish.

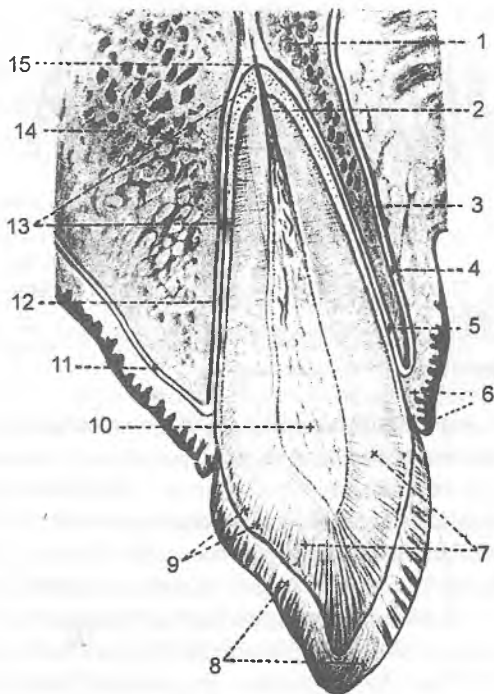
3-katta oziq tish **dens molaris tertius** kechroq chiqqanligi uchun «aql» tish – **dens serotinus** adi.

Tishlarning quyidagi qismlari bo‘ladi: 1) toj qismi – **corona dentis**; 2) bo‘yin qismi – **collum dentis**; 3) ildiz qismi – **radix dentis**. Ularning toj qismi alveolar o‘simtalardan chiqib turadi. Bo‘yin

qismi milk bilan o'ralgan bo'ladi, ildiz qismi esa alveolar o'simtalar ichidagi chuqurchalarda joylashgan bo'ladi. Tishlarning bo'yin qismi milklar bilan o'ralgan bo'lib, tish toji milklaridan chiqib turgan qismi klinik toj – **corona clinica**, qolgan qismi esa klinik ildiz – **radix clinica** deyiladi.

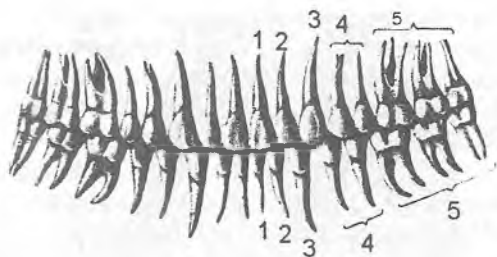
Tish ildizining uchi **apex radice dentis** deb atalib, shu sohadagi teshikka **foramen apicis** deyiladi. O'z navbatida, bu teshik ildizning ichida joylashgan kanal – **canalis radice** ga davom etadi. Kanal esa tish tojining ichida hosil bo'ladigan bo'shliq – **cavitas dentis** bilan tutashadi. Bu bo'shliq, o'z navbatida, toj qismi ichidagi bo'shliq – **cavitas coronae** va tish ildizining kanali – **canalis radice dentis** lardan hosil bo'ladi. Tish ildizi uchidagi teshikdan nerv, qon tomir, limfa tomirlari yo'naladi. Kanal orqali yo'nalgan bu hosilalar, tish toji ichida qon tomir – nerv chigali – **pulpa dentis** ni hosil qiladi. Tish pulpasi, o'z navbatida, toj qismi ichidagi **pulpa coronalis** va ildiz ichidagi **pulpa radicularis** lardan tashkil topadi. Alveolar o'simtalarning chuqurcha devorlari va tish ildizi orasidagi birlashtiruvchi moddaga **perio-dontium** deyiladi. Tishlarning bo'yin qismi milk bilan qoplanib, milk so'rg'ichlari – **papilla dentis** deyiladi.

Tishning qattiq moddasini dentin – **dentinum** tashkil etadi. Tish toji sohasida bu modda emal – **enamelum** bilan, tish ildizi sohasida esa sement – **cementum** bilan qoplangan bo'ladi. Tishlarning toj qismlari yonma-yon joylashib, tish qatorlarini hosil qiladi. Doimiy tishlar har bir jag'da 16 tadan bo'lib, yoysimon shaklda terilgan bo'ladi. Yuqori jag' tishlarining ravog'i **arcus dentalis maxillaris**, pastki jag' tishlarining ravog'i **arcus dentalis mandibularis** deyiladi. Tishning og'iz dahliziga qaragan yuzasini **facies vestibularis**; dahliz yuzasi kesuv va qoziq tishlar uchun **facies labialis** – lablarga qaragan yuza, kichik va katta oziq tishlar uchun **facies buccalis** – lunj yuzasi deyiladi. Tishning xususiy og'iz bo'shlig'i tarafiga, ya'ni til tarafga qaragan yuzani **facies lingualis**; yuqori jag' tishlarida tanglay tarafdagi yuzani **facies palatinalis**; qo'shni tishlar bilan birlashib turgan yuzasini **facies contactus**; tishlar yoyi markazi tomon qaragan yuzani **facies mesialis** deyiladi. Kesuv tishlar uchun **facies mesialis** – medial yuza bo'lsa, orqadagi tishlarda bu oldingi yuzaga to'g'ri keladi. Qo'shni tishlarga qaragan yuzalarning yoy markazidan uzoqdagi yuzasiga **facies distalis** deyiladi. Oldingi tishlarda bu yuza lateral, orqa tishlarda esa orqa yuzaga to'g'ri keladi. Bu yuzalarda do'ngliklar bo'lib, lunj tarafdagi do'nglik **cusps buccalis**, tanglay tarafdagi do'nglik **cusps palatinalis**, til tarafdagi do'nglik **cusps lingua-**



71-rasm. Tishning tuzilishi.

1 – substantia spongiosa alveolaris; 2 – canalis radice dentis; 3 – substantia compacta processus alveolaris; 4 – periosteum; 5 – periodontium; 6 – gingiva; 7 – dentinum; 8 – enamelum; 9 – spatia interglobularia; 10 – pulpa dentis; 11 – periosteum; 12 – periodontium; 13 – cementum; 14 – substantia spongiosa processus alveolaris; 15 – foramen apicis dentis.



72-rasm. Tishlarning turlari (dentes permanentes).

1, 2 – dens incisivus; 3 – dens caninus; 4 – dens premolaris; 5 – dens molaris.

va ustki jag' tishlarining o'zaro qo'shiladigan yuzalari **facies oclusialis** deyiladi. Tishlar toj qismi (**corona dentis**) ning chaynov yoki kesuv yuzalarida qirralar – **cuspus dentis** bo'lib, qirralarining uchi **apex cuspidis**, qo'shimcha qirralar **cuspis accesoria** deyiladi. Katta va kichik oziq tishlarning chaynov yuzalarida do'ngliklar – **tuberculum dentis**, ko'ndalang qirralar – **crista transversalis**, uchburchak qirralar – **crista triangularis**, qiyshiq qirralar – **crista obliqua** bo'ladi. Chaynov yuzalarda qirra va do'ngliklar orasida tirqish – **fissura oclusilis**, chuqurcha – **fossa oclusialis** lar hosil bo'ladi.

Tishlarning qaysi tarafga tegishli ekanligini aniqlash uchun ildiz belgisi, tish tojidagi burchak belgisi, tish toji bo'rtligining belgilaridan foydalaniladi.

Tish ildizi belgisi ildizning vertikal o'tkazilgan chiziqda biror tarafga qayrilgani bilan o'lchanadi. Qayrilish burchagi tishning distal tarafiga yo'nalgan bo'ladi.

Tish tojidagi burchak belgisi – tishning chaynov yuzasidagi qirrası distal yo'nalishda kattaroq burchak hosil qiladi.

Tish toji bo'rtig'ining belgisi – vestibular bo'shliqqa qaragan yuzadagi qavariqlik medial qismida ko'proq, distal tarafda esa yassiroq bo'ladi. Tishlarning yuqori yoki pastki jag'da joylashuvi tish tojining shakli va uning ildizlari miqdori bilan farqlanadi.

Kesuv tishlar – **dentes incisivi** har bir jag' suyagida to'rttadan bo'ladi. Yuqori jag' suyagidagi kesuv tishlar kattaroq va kengroq bo'ladi. Ularda bittadan ildiz bo'ladi. Kesuv tishlarning kesuv qirralari – **margo incisalis** deyiladi. Qoziq tishlar – **dentes canini** har bir jag' suyagida ikkittadan bo'ladi. Tish tojida o'tkir burchak hosil qilib birikadigan kesuv qirralari, tish bo'yni sohasida, xususiy og'iz bo'shlig'iga qaragan yuzada bo'rtiq ko'rinadi. Qoziq tishlarda bitta uzun ildiz bo'ladi.

Kichik oziq tishlar – **dentes premolares** har bir jag' suyagida to'rttadan bo'ladi. Bu tishlarning chaynov yuzasida ikkita bo'rtiq – **tuberculum dentale** bo'ladi. Bu bo'rtiqlarning biri – vestibular tarafda, ikkinchisi esa til tarafda joylashadi. Pastki jag'dagi kichik oziq tishlarda bittadan ildiz bo'ladi. Lekin ildizning ikkiga ajralgan holati yoki ikki ildizli holati ham uchraydi. Ikki ildizli holatda bit-tasi o'rtaga yaqin – **radix mesialis**, ikkinchisi distal – **radix distalis** holatida joylashadi. Ikki ildizli holat birinchi kichik oziq tishlarda uchraydi. Yuqori jag'dagi ikkinchi kichik oziq tishlardagi ikkita ildiz holati ko'proq uchraydi. Tishlarning ildizlaridan bittasi tanglay tarafda bo'lib **radix palatinalis**, ikkinchisi lunj tarafda bo'lib **radix buccalis** deyiladi.

Katta oziq tishlari – **dentes molaris** har bir jag' suyagida oltitadan bo'ladi. Birinchi katta oziq tishlari kattaroq bo'ladi. Katta oziq tishlarining chaynov yuzalari to'rt burchak shaklida bo'lib, uch

lis deyiladi. Do'ngliklar – **facies mesialis** tish yoyining markazi tomonga qaragan yuzalarda ham bo'lib, **cuspls mesiobuccalis** – lunj mezial do'nglik, **cuspis mesiopalatalis** – tanglay mezial do'nglik, **cuspis mesiolingualis** – til mezial do'nglik deb ataladi.

Qo'shni tishlarga qaragan yuzalarning yoy markazidan uzoqdagi yuza – **facies distalis** da ham do'ngliklar bo'lib, **cuspis distobuccalis** – lunj-distal do'nglik, **cuspis distopalatinalis** – tanglay-distal do'nglik, **cuspis distolingulis** – til-distal do'nglik, **cuspis distalis** – distal do'nglik deyiladi. Tishlarning chaynov yuzalari yoki pastki

va undan ortiq bo'rtiq bo'ladi. Yuqori jag'da joylashgan katta oziq tishlarda uchta ildiz bo'ladi. Ularning ikkitasi lunj tarafda, bittasi tanglay tarafda joylashadi. Lunj tarafdagi ildizlarning o'rtaga yaqin ildizi **radix mesiobuccalis**, distal ildizi **radix distalis** va tanglay sohasidagi ildizi **radix palatinalis** deyiladi. Pastki jag'da joylashgan katta oziq tishlarda ikkitadan ildiz bo'ladi. Bu ildizlar **medial** (oldingi) va **distal** (orqa) sohalarda joylashadi va shu sababdan **radix mesialis** va **radix distalis** deb nomlanadi.

Har bir jag' suyagidagi oxirgi katta oziq tishlar juda kech chiqqanligidan, bu tishlarni «aql» tishi – **dens serotinus** deb ataladi. Tishlarning yon yuzalari o'zaro tegib turadi. Lekin ularning orasida tirqishlar hosil bo'lishi mumkin va bu tirqish **diastema** deyiladi.

Tishlar chiqish muddatiga va tuzilishiga ko'ra ikki turga bo'linadi: vaqtincha, tushib ketadigan sut tishlar – **dentis decidua (dentis lactei)** va doimiy tishlar – **dentis permanentes**. Vaqtincha tishlar doimiy tishlar bilan almashmaguncha saqlanadi.

Sut tishlari tuzilishi jihatidan doimiy tishlar bilan umumiylikka ega. Lekin sut tishlari kichikroq bo'lib, ularning tarkibida kichik oziq tishlari va uchinchi katta oziq tishlari bo'lmaydi. Har bir jag' suyagida to'rtta kesuv tishlar, ikkita qoziq tishlar va to'rtta katta oziq tishlari bo'ladi. Sut tishlarining umumiy miqdori 20 ta, doimiy tishlarning miqdori 32 ta bo'ladi.

Har bir jag'ning yarmidagi tish turlarini raqamlar bilan ifodalanishiga tishlarning anatomik formulasi deb ataladi. Sut tishlarining anatomik formulasi: 2. 1. 0. 2. Doimiy tishlarning anatomik formulasi: 2. 1. 2. 3. Stomatologiya amaliyotida tishlarning klinik formulasidan foydalaniladi. Klinik formula jag'lardagi o'rta chiziqdan boshlangan tish turlarining tartib raqami bilan belgilanadi. Kesuv tishlar 1, 2; qoziq tishi 3; kichik oziq tishlar 4, 5; katta oziq tishlar 6, 7, 8 raqamlari bilan belgilanadi.

Sut tishlari va doimiy tishlarni farqlash uchun sut tishlarini rim raqamlari bilan: kesuv tishlar I, II; qoziq tishi III; katta oziq tishlar IV, V raqamlari bilan belgilanadi.

Sut tishlarining chiqish tartibi va muddati: medial kesuv tishlari 6–8 oylarda, lateral kesuv tishlari 7–9 oylarda, birinchi katta oziq tishlar 12–15 oylarda, qoziq tishlar 16–20 oylarda, ikkinchi katta oziq tishlar 20–24 oylarda.

Doimiy tishlarning chiqish tartibi va muddati: birinchi katta oziq tishlar 6–7 yoshlarda, medial kesuv tishlari 8 yoshda, lateral kesuv tishlari 9 yoshda, birinchi kichik oziq tishlar 10 yoshda, qoziq tishlar 11–13 yoshlarda, ikkinchi kichik oziq tishlar 11–15 yoshlarda, ikkinchi katta oziq tishlar 13–16 yoshlarda, uchinchi katta oziq tishlar 18–30 yoshlarda chiqadi.

Doimiy tishlardan birinchi bo'lib birinchi katta oziq tishlar chiqadi. Bu tishlar sut tishlarining orqasida chiqadi. Sut kesuv va qoziq tishlarining o'rniga doimiy kesuv va qoziq tishlari chiqadi. Doimiy kichik oziq tishlari esa sut katta oziq tishlarining o'rniga chiqadi.

Yuqori va pastki jag' tishlari o'zaro jipslashgan holatda yuqori jag'dagi kesuv tishlar pastki jag'dagi kesuv tishlarining oldingi yuzasiga tegib turadi. Yuqori jag' suyagidagi tish yoylari kattaroq bo'ladi. Shu sababdan, yuqori jag'dagi oziq tishlarining til tarafidagi bo'rtig'i pastki jag'dagi tishlarning til va lunj tarafidagi bo'rtiqlar orasidagi chuqurchada bo'ladi. Jag'lar jipslashganda o'zaro birlashgan tishlar antagonist tishlar deyiladi. Pastki jag'ning medial kesuv tishlari va yuqori jag'dagi uchinchi katta oziq tishi faqat bitta antagonist tishga ega. Qolgan tishlar ikkitadan antagonistga ega.

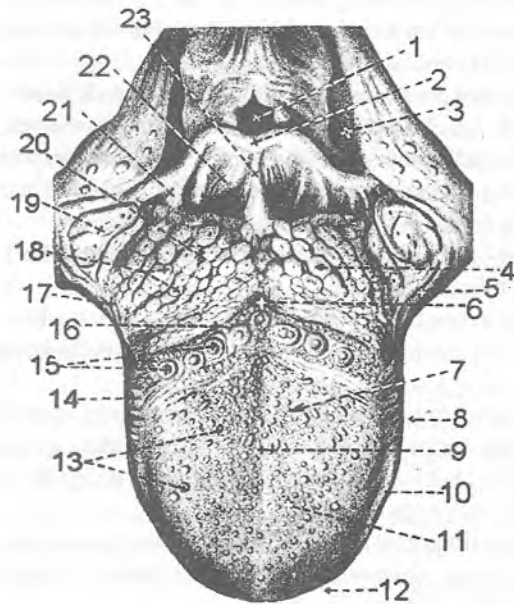
Prikus yoki oklyuziya deb tish qatorlarining o'zaro jipslashib turgan holatiga aytiladi.

Tishlarning artikulyatsiyasi deb pastki jag' harakati paytidagi tish qatorlarining o'zaro munosabatiga aytiladi.

6.1.5. Til (73-rasm)

Til – **lingua** (grekcha – **glossa**) ko'ndalang-targ'il mushaklardan tashkil topgan a'zo. Tilning o'rta qismida tanasi – **corpus linguae**, oldingi sohada uchi – **apex** hamda orqa sohada ildiz qismi – **radix linguae** joylashgan. Til tanasi va ildiz chegarasida chuqurcha bo'lib, ko'r teshik – **foramen caecum linguae** deb ataladi. Bu chuqurchadan yon tarafga egat – **sulcus terminalis** yo'naladi.

Tilning ustki yuzasi **dorsum linguae**, uning uchidagi egatgacha bo'lgan qismi **pars anterior** va egat orqasidagi qismi **pars posterior** larga bo'linadi. Tilning ostki yuzasi – **facies inferior linguae** sohasida burmalar bo'lib, **plica fimbriata** deyiladi. Tilning yon chetlari **margo linguae** deb ataladi. Tilning o'rtasidagi egat **sulcus medianus linguae** deyiladi. Til ildizi sohasida limfo-epitelial to'qimadan hosil bo'lgan til murtagi – **tonsilla lingualis** joylashgan. Til ildizi sohasida burmalar bo'lib, ular hiqildoq usti tog'ayi bilan birlashadi. O'rta burma **plica glossoepiglottica mediana**



73-rasm. Til.

1 – aditus laringis; 2 – epiglottis; 3 – recessus piriformis; 4 – radix linguae; 5 – plica triangularis; 6 – foramen caecum linguae; 7 – dorsum linguae; 8 – corpus linguae; 9 – sulcus medianus linguae; 10 – margo linguae; 11 – papillae linguales; 12 – apex linguae; 13 – papillae fungiformes; 14 – papilla foliate; 15 – papillae vallatae; 16 – sulcus terminalis; 17 – arcus palatoglossus; 18 – folliculi linguales; 19 – tonsilla palatine; 20 – tonsilla lingualis; 21 – plica glossoepiglottica lateralis; 22 – valcula epiglottica; 23 – plica glossoepiglottica mediana.

va ikki yon tarafdagi burmalar **plicae glossoepiglottica laterales** deyiladi. Tilning ustki yuzasi shilliq qavat – **funica mucosa linguae** bilan qoplangan. Ostki yuzasida yuganchasi – **frenulum linguae** ko'rinadi.

Tilning ustki va yon yuzalarida ta'm biladigan so'rg'ichlar joylashgan:

1. Ipsimon va konus shaklidagi so'rg'ichlar – **papillae filiforme et conicae** til ustki yuzasining oldingi sohasida joylashgan. Bu so'rg'ichlar taktill sezgi vazifasini bajaradi.

2. Zamburug'simon so'rg'ichlar – **papillae fungiformes** til uchida va yon tarafida joylashgan bo'lib, ta'm sezish vazifasini bajaradi.

3. Yaproqsimon so'rg'ichlar – **papillae foliatae** tilning yon yuzasida joylashgan.

4. Ko'tarma bilan o'ralgan so'rg'ich – **papillae vallatae** til ildizi sohasida ko'r teshikning oldida joylashgan bo'lib, shakli V harfiga o'xshaydi. Bu so'rg'ichlar miqdori 7–12 ta bo'lib, uchi orqaga yo'nalgan holda joylashadi.

Tilning o'rtasidan o'tgan biriktiruvchi to'qima – **septum linguae** to'siq hosil qilsa, til asosini serbar biriktiruvchi to'qima – **aponeurosis linguae** tashkil etib, ularga til mushaklari birikadi.

Til mushaklari ikki guruh: xususiy hamda skelet suyaklaridan boshlanadigan ko'ndalang-targ'il mushaklardan hosil bo'ladi. Tilning skelet mushaklari uning xususiy mushaklariga davom etadi.

1. **M. genioglossus** – engak til mushagi, **m. verticalis** – vertikal xususiy mushagiga davom etadi.

Engak-til mushagi – **m. genioglossus** pastki jag‘ suyagining engak sohasidagi **spina mentalis** o‘simtasidan boshlanib, tilning xususiy mushagi bo‘lib hisoblangan vertikal mushak – **m. verticalis** tolalariga davom etadi. Bu mushak odamlar so‘zlashishga o‘tilgan davrdan taraqqiy eta boshlagan.

Vazifasi: tilni oldinga harakatlantiradi. Bu mushaklar I jabra ravog‘idan taraqqiy etadi. Innervatsiyasi: **n. hypoglossus** (XII).

2. **M. styloglossus** – bigizsimon til mushagi, tilning xususiy **m. longitudinalis superior** – yuqoriga bo‘ylama mushagiga va **m. longitudinalis inferior** – pastki bo‘ylama mushagiga davom etadi.

Bigizsimon til mushagi – **m. styloglossus** tilning skelet mushaklari guruhiga kirib, chakka suyagidagi bigizsimon o‘simta – **processus styloideus** dan boshlanadi hamda tilning xususiy mushaklari bo‘lgan yuqorigi va ostki bo‘ylama – **m. longitudinalis superior**, **m. longitudinalis inferior** mushaklarga davom etadi.

Vazifasi: tilni yuqoriga va orqaga tortadi. Bu mushaklar II jabra ravog‘laridan taraqqiy etadi. Innervatsiyasi: **n. hypoglossus** (XII).

3. **M. hypoglossus** – til osti til mushagi, tilning xususiy **m. transversus linguae** – ko‘ndalang mushagiga davom etadi.

Til osti til mushagi – **m. hypoglossus** tilning skelet mushaklari guruhiga kirib, til osti suyagining tanasidan va katta shoxlaridan boshlanadi. Bu mushak, o‘z navbatida, ikki guruh tolalarga ajraladi: **m. chondroglossus** til osti suyagining tog‘ayidan boshlansa, **m. ceratoglossus** til osti suyagining shoxchalaridan boshlanadi. Bu mushak tilning xususiy mushagi bo‘lgan ko‘ndalang mushak – **m. transversus linguae** tutamlariga davom etadi. Vazifasi: tilni orqaga va pastga tortadi. Bu mushaklar III jabra ravog‘laridan taraqqiy etadi. Innervatsiyasi: **n. hypoglossus** (XII).

4. **M. palatoglossus** – yumshoq tanglaydan boshlanib, tilning yon tarafiga birikadi va uning ko‘ndalang mushagiga davom etadi.

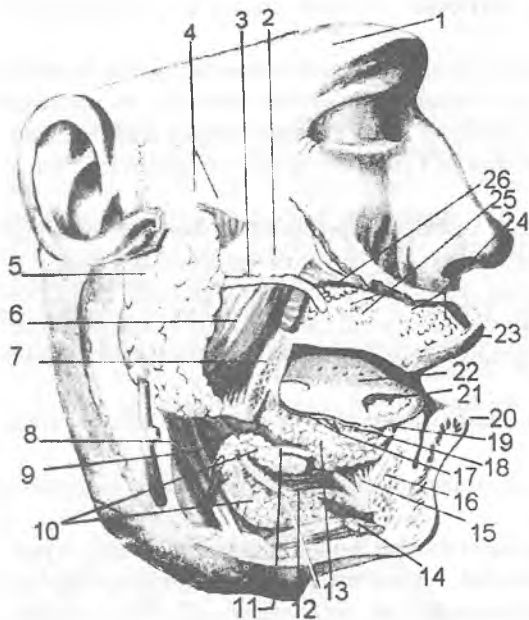
Vazifasi: yumshoq tanglayni tushiradi, tomoq sohasini toraytiradi va **m. transversus linguae** ga davom etadi.

6.1.6. So‘lak bezlari – *glandulae salivales*

(74-rasm)

So‘lak bezlari og‘iz bo‘shlig‘iga ochilib, chiqaruv nayiga ega bo‘lgan katta so‘lak bezlari – **glandula parotoidea**, **glandula sublingualis**, **glandula submandibularis** va chiqaruv nayi bo‘lmagan mayda so‘lak bezlariga bo‘linadi. Mayda so‘lak bezlari lab yuzasida – **glandulae labiales**; lunj sohasida – **glandulae buccales**; tanglay yuzasida – **glandulae palatinae**; til yuzasida – **glandulae linguales** joylashadi va o‘zi joylashgan yuzaga, katta so‘lak bezlari esa nay vositasida og‘iz bo‘shlig‘iga ochiladi.

1. Quloq oldi bezi – **glandula parotoidea** yuzning yon sohasida, quloq suprasining oldida joylashadi. So‘lak bezi nayi – **ductus parotoideus** lunj mushagining (**m. buccinator**) orasidan o‘tib, og‘iz dahliziga ochiladi. Nayning teshigi og‘iz dahlizining yuqori jag‘dagi ikkinchi katta oziq tish sohasida joylashadi. Quloq oldi so‘lak bezida yuza qism – **pars superficialis** va chuqur qism – **pars profunda** tafovut etiladi. Ba‘zi hollarda qo‘shimcha bez – **glandula parotoidea accessoria** uchrashi mumkin.



74-rasm. Soʻlak bezlari.

1 – arcus supraciliaris; 2 – glandula parotis accessoria; 3 – ductus parotideus; 4 – fascia parotidea; 5 – glandula parotis; 6 – m. masseter; 7 – mandibula; 8 – m. digastricus; 9 – m. stylohyoideus; 10 – glandula submandibularis; 11 – ductus submandibularis; 12 – m. mylohyoideus; 13 – glandula sublingualis; 14 – m. digastricus; 15 – m. genioglossus; 16 – mandibula; 17 – ductus sublinguales minores; 18 – ductus sublingualis major; 19 – caruncula sublingualis; 20 – labium inferius; 21 – glandula lingualis anterior; 22 – lingua; 23 – labium superius; 24 – glandulae labiales; 25 – glandulae buccales; 26 – glandulae molares.

2. Jagʻ osti soʻlak bezi – **glandula submandibularis**. Bu soʻlak bezi pastki jagʻ suyagi ostidagi **fossa submandibularis** chuqurchasida joylashadi. Soʻlak bezining nayi – **ductus submandibularis** ogʻiz xususiy boʻshligʻida, tilning ostida joylashgan **caruncula sublingualis** sohasiga ochiladi.

3. Til osti soʻlak bezi – **glandula sublingualis** til ostida, **m.mylohyoideus** mushagining ustida joylashadi. Bu soʻlak bezining nayi – **ductus sublingualis major** ogʻiz xususiy boʻshligʻiga, jagʻ osti soʻlak bezi nayi sohasiga ochiladi. Til osti soʻlak bezining kichik naylari – **ductus sublingualis minores** (18–20 ta) til ostida joylashgan **plica sublingualis** burmasiga ochiladi.

6.1.7. Halqum

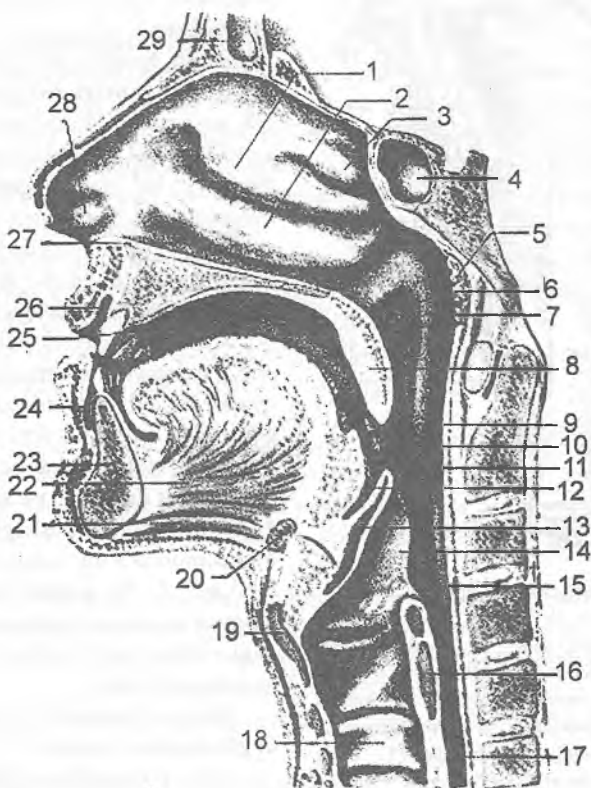
(75-, 76-rasmlar)

Halqum – **pharynx** hazm va nafas aʼzolarining oʻzaro kesishgan qismi hisoblanadi. Halqum kalla suyagi asosidan boshlanib, VI–VII boʻyin umurtqalarigacha davom etadi. Halqum ogʻiz boʻshligʻi va hiqildoqlarning orasida joylashadi. Shu sababdan halqumni uch qismga boʻlishimiz mumkin: burun qismi – **pars nasalis**; ogʻiz qismi – **pars oralis**; hiqildoq qismi – **pars laryngea**. Halqumning kalla asosiga toʻgʻri kelgan qismiga halqum gumbazi – **fornix pharyngis** deyiladi. Halqumning burun qismi kalla asosi bilan yumshoq tanglay sohasi orasida joylashgan. Halqumning bu qismiga burun boʻshligʻining davomi hisoblangan xoanalar ochiladi. Oʻrta quloq boʻshligʻidan boshlanadigan **tubae auditivae** – eshituv nayi yoki Yevstaxiy nayi ham halqumning burun qismi sohasiga ochiladi va bu teshik **ostium pharyngeum tubae** deyiladi. Uning atrofidagi shilliq qavatda limfo – epiteliyal toʻqimalar yigʻilgan boʻlib, nay murtagi – **tonsilla tubaria** deyiladi. Shunday murtak halqum gumbazi sohasidagi shilliq qavatda ham uchraydi va halqum murtagi – **tonsilla pharyngea** deyiladi. Murtaklardagi chuqurchalar **fossulae tonsillae**, ulardagi tirqishlar **cryptae tonsillae** deyiladi. Bu murtaklar ogʻiz xususiy boʻshligʻi devoridagi tanglay murtaklari – **tonsilla palatinae** va til murtagi – **tonsilla lingualis** lar bilan birgalikda limfo-epiteliyal halqani hosil qiladi. Eshituv nayining teshigi sohasidagi shilliq qavatda ikkita burma: **plica salpingopharyngea** – nay-halqum burmasi va **plica**

salpingopalatina – nay-tanglay burmasi va eshituv nayi bo‘rtiq maydoni – **torus tubarius** ko‘rinadi. Halqumning burun qismidagi yana bir bo‘rtiq maydoncha tanglayni ko‘taruvchi mushakdan tashkil topib, **torus levatorius** deyiladi. Halqumning og‘iz qismidagi hiqildoq usti tog‘ayi sohasidagi chuqur – **vallecula epiglottica**, bu tog‘ay va til orasida lateral burma – **plica glossoepiglottica lateralis** hamda medial burma – **plica glossoepiglottica mediana** ko‘rinadi.

Halqumning hiqildoq qismida noksimon cho‘ntaklar – **recessus piriformis** ko‘rinadi. Halqumning qizilo‘ngachga o‘tish sohasi toraygan bo‘lib, **constrictio pharyngoeso-phagealis** deyiladi.

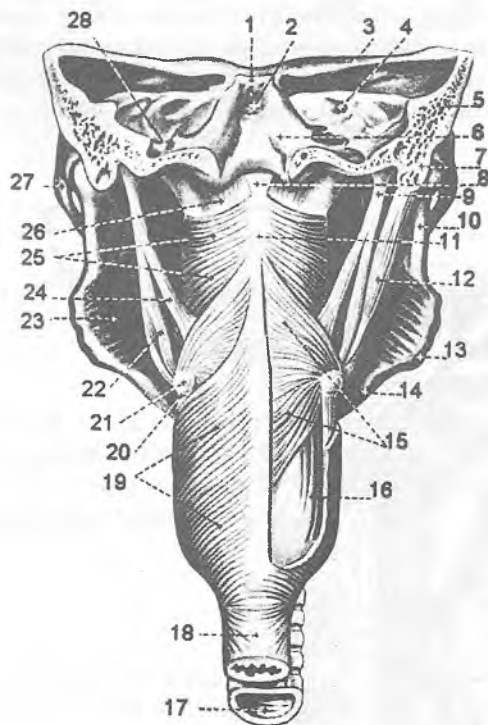
Halqumning asosini fibroz to‘qima qavati tashkil etadi. Bu qavat ichki tarafdin shilliq qavat bilan, tashqi tarafdin esa mushak qavat bilan qoplangan bo‘ladi. O‘z navbatida, mushak qavati tashqi tarafdin fassiya bilan o‘ralgan bo‘ladi. Halqum ichki yuzasidagi shilliq qavat burun sohasida kiprikli epiteliy bilan qoplangan. Qolgan qismlarda shilliq qavat ko‘p qavatli yassi epiteliy va shilliq bezlari bilan qoplangan bo‘ladi.



75-rasm. Og‘iz bo‘shlig‘i va halqum (sagital kesimida).

1 – concha nasalis media; 2 – concha nasalis inferior; 3 – concha nasalis superior; 4 – sinus sphenoidalis; 5 – tonsilla pharyngea; 6 – ostium pharyngeum tubae auditivae; 7 – torus tubarius; 8 – palatum molle; 9 – pars oralis pharyngis; 10 – tonsilla palatina; 11 – isthmus faucium; 12 – radix linguae; 13 – epiglottis; 14 – plica aryepiglottica; 15 – pars laryngea pharyngis; 16 – cartilago cricoidea; 17 – esophagus; 18 – trachea; 19 – cartilago thyroidea; 20 – os hyoideum; 21 – m. geniohyoideus; 22 – m. genioglossus; 23 – mandibula; 24 – vestibulum oris; 25 – cavum oris proprium; 26 – vestibulum oris; 27 – meatus nasi inferior; 28 – vestibulum nasi; 29 – sinus frontalis.

Halqumning mushaklari ko'ndalang-targ'il tolalardan tuzilgan bo'lib, bo'ylama va qisuvchi guruhlariga bo'linadi. Qisuvchi mushaklar 3 qavatli bo'lib, **m.constrictor pharyngis superior**, **m.constrictor pharyngis medius**, **m. constrictor pharyngis inferior** deyiladi. 1) **M. constrictor pharyngis superior** quyidagi qismlarga bo'linadi: a) **pars pterygopharyngea** – qanotsimon halqum qismi. Asosiy suyakning qanotsimon o'simtalaridan boshlanadi; b) **pars buccopharyngea** – lunj halqum qismi. Qanot-pastki jag' boylamidan boshlanadi; d) **pars mylopharyngea** – pastki jag' halqum qismi. Pastki jag' suyagining **linea mylochoydeia** chizig'idan boshlanadi; e) **pars glossopharyngea** – til halqum qismi. Tilning yon sohasidan boshlanadi.



76-rasm. Halqum mushaklari (orqa tomondan).

1 – dorsum sellae; 2 – clivus; 3 – ala minor ossis sphenoidalis; 4 – meatus acusticus internus; 5 – os temporale; 6 – os occipitale; 7 – processus mastoideus; 8 – fascia pharyngobasilaris; 9 – processus styloideus; 10 – ramus mandibulae; 11 – raphe pharynges; 12 – m. digastricus (venter posterior); 13 – angulus mandibulae; 14 – basis mandibulae; 15 – m. constrictor pharyngis medius; 16 – m. salpingopharyngeus; 17 – trachea; 18 – oesophagus; 19 – m. constrictor pharyngis inferior; 20 – lig. thyrohyoideum; 21 – cornu majus ossis hyoidei; 22 – m. stylohyoideus; 23 – m. pterygoideus medialis; 24 – m. stylopharyngeus; 25 – m. constrictor pharyngis superior; 26 – fascia pharyngobasilaris; 27 – arcus zygomaticus; 28 – foramen jugulare.

2) **M. constrictor pharyngis medius** quyidagi qismlardan tashkil topgan: a) **pars chondropharyngea** – til osti suyagining tanasidan boshlanib, halqumga birikadi; b) **pars ceratopharyngea** – til osti suyagining shoxlaridan boshlanib, halqumga birikadi.

3) **M. constrictor pharyngis inferior** til osti suyagining lateral yuzasidan, qalqonsimon va uzuksimon tog'aylardan boshlanib, quyidagi qismlarga bo'linadi: a) **pars thyropharyngea** – qalqonsimon tog'aydan boshlanadi; b) **pars cricopharyngea** – uzuksimon tog'aydan boshlanadi. Halqumning qisuvchi mushaklari halqum devoridagi chok sohasiga birikadi.

Vazifasi: luqmani yutish jarayonida ishtirok etib, halqumni toraytiradi, ko'taradi va uzunligini qisqartiradi. Innervatsiyasi: **n. glossopharyngeus (IX)**; **n. vagus (m. constrictor pharynx inferior)**. Halqumning bo'ylama mushaklariga quyidagilar kiradi: 1) **m. stylopharyngeus** – bigizsimon halqum mushagi. Chakka suyagining bigizsimon o'simtasidan boshlanib, halqumga birikadi. 2) **M. salpingopharyngeus** – nay halqum mushagi. Halqumning burun qismidagi eshituv nayi teshigi sohasida boshlanib, halqumga birikadi.

Vazifasi: halqumni ko'taradi. Innervatsiyasi: **n. glossopharyngeus (IX)**.

3) **m. palatopharyngeus** – tanglay halqum mushagi. Yumshoq tanglaydan, qanotsimon o'simtaning ilmog'i – **hamulus pterygoideus** dan boshlanib, halqum devoriga birikadi.

Murtaklar – **tonsillae** halqumning shilliq qavatida joylashib, limfa to'qimasining yig'in-disidan tashkil topgan.

Halqumdagi Pirogov–Valdeyer murtaklar halqasi quyidagi murtaklardan hosil bo'ladi: juft – **tonsillae palatinae**, **tonsilla tubariae**; toq – **tonsillae pharyngeae**, **tonsillae lingualis**. Tanglay murtagi – **tonsillae palatinae** halqumning og'iz qismi shilliq qavatidagi chuqurcha – **fossa tonsillares** sohasida joylashadi. Bu chuqurcha ikki ravoq: **arcus palatoglossus** va **arcus palatopharyngeus** orasida joylashadi.

Halqum murtagi – **tonsillae pharyngeae** halqum shilliq qavatining burun qismi yuqori devori sohasida joylashadi.

Nay murtaklari – **tonsillae tubariae** halqumning burun qismidagi shilliq qavatida, eshituv naylarining boshlanish sohasida joylashadi.

Til murtagi – **tonsillae lingualis** til ildizining shilliq qavatida joylashadi.

6.1.8. Qizilo'ngach – esophagus

(77-rasm)

Qizilo'ngach – **esophagus** halqumning davomi bo'lib, me'dagacha davom etadi. Joylashish sohasi VI bo'yin umurtqa sohasidan XI ko'krak umurtqa sohasigacha davom etib, o'rta 23–25 sm bo'ladi. Uning bo'yin qismi – **partes cervicalis**, ko'krak qismi – **partes thoracica** va qorin qismi – **partes abdominalis** bo'ladi. Bo'yin qismi bo'yin umurtqalari sohasiga to'g'ri keladi. Ko'krak qismi diafragma gacha davom etib, diafragma ostida qorin qismi joylashadi. Qizilo'ngach bo'shlig'i hamma sohada ham bir xil diametrga ega emas. Ba'zi joylarda torayma sohalari bo'ladi. Uning anatomik toraymalari quyidagi sohalarda joylashadi: 1) halqumning qizilo'ngachga o'tish sohasida halqum toraymasi – **constrictio pharyngooesophagealis**; 2) traxeyaning asosiy bronxlarga bo'linish sohasida bronxial torayma, qizilo'ngachning bronxlarni hosil bo'lishi sohasida – **constrictio bronchialis**; 3) qizilo'ngachning diafragmadan o'tish sohasida diafragmal torayma – **constrictio phrenica**.

Qizilo'ngachda fiziologik toraymalar ham bo'ladi: 1) aortal torayma – qizilo'ngachning aorta bilan kesishish sohasida; 2) kardial torayma – qizilo'ngachning me'daga o'tish sohasida joylashadi.

Qizilo'ngach devori 4 qavatdan tashkil topadi:

1) shilliq qavat – **tunica mucosa** qizilo'ngachning ichki yuzasida bo'lib, shilliq ishlab chiqaruvchi bezlar – **glandulae oesophageae** ga boy qavatdir;

2) shilliq osti qavat – **tela submucosa**, bu qavat hisobiga shilliq qavatda burmalar hosil bo'ladi;

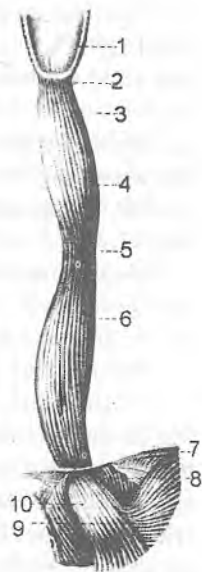
3) mushak qavat – **tunica muscularis** yuqori qismida ko'ndalang-targ'il tolalardan tashkil topgan bo'lib, pastki qismida silliq mushak tolalariga davom etadi. Mushak qavati ikki guruhdan – tashqi bo'ylama yo'nalgan tolalar va ichki halqasimon yo'nalgan mushak tolalaridan hosil bo'ladi.

Qizilo'ngachning mushak qavatida quyidagi mushaklarni ajratish mumkin:

a) **tendo cricooesophageus** – hiqildoqning uzuksimon tog'ayidan boshlanadigan mushak payi;

77-rasm. Qizilo'ngach.

1 – pars laryngea pharyngis; 2 – yuqori torayma; 3 – pars cervicalis; 4 – pars thoracica; 5 – o'rta torayma; 6 – pars thoracica; 7 – diafragma; 8 – pastki torayma; 9 – pars cardiaca ventriculi; 10 – pars abdominalis.



b) **m. bronchooesophageus** – bronxlardan boshlanadigan mushak;

d) **m. pleurooesophageus** – plevralarda boshlanadigan mushak.

4) Qizilo'ngachning tashqi yuzasi – **tunica adventitia** biriktiruvchi to'qima bilan qoplangan.

Qizilo'ngachning **pars abdominalis** qismi tashqi tarafdin qorin parda bilan o'ralgan bo'ladi.

Katta yoshdagi odamlarda qizilo'ngachning uzunligi 23–25 sm bo'ladi. Kesuv tishlar sohasidan qizilo'ngachgacha 15–17 sm ekanligini hisobga olinsa, kesuv tishlardan me'dagacha bo'lgan masofa 40–42 sm bo'ladi.

6.1.9. Qorin bo'shlig'i to'g'risida umumiy ma'lumot

Qorin bo'shlig'i – **cavitas abdominis** ning yuqori devorini diafragma, oldingi devorini qorin mushaklari, orqa devorini umurtqa pog'onasi, bel mushaklari tashkil etadi. Qorin bo'shlig'i pastki sohada chanoq bo'shlig'iga davom etadi. Qorin bo'shlig'ining devorlari va bo'shliqdagi a'zolar seroz parda – qorin parda bilan o'ralgan bo'ladi. Qorin parda a'zolari hamma tarafdin o'rab olsa, **introperitoneal** a'zolar, a'zolar uch tarafdin o'ralsa, **mezoperitoneal** a'zolar, faqat bir tarafdin o'ralsa, **ekstroperitoneal** a'zolar deyiladi.

6.1.10. Me'da

(78-rasm)

Me'da – **ventriculus seu gaster** qorin bo'shlig'ining yuqori qavatidagi a'zo bo'lib, ko'p qismi chap sohada joylashadi. Me'daning oldingi devori – **paries anterior** va orqa devori – **paries posterior** bo'ladi.

Me'daning qizilo'ngach bilan tutashish sohasi **pars cardiaca** deyilib, qizilo'ngachning me'daga o'tish teshigi **ostium cardiacum** deyiladi. Me'daning o'n ikki barmoq ichakka o'tish sohasi **pars pylorica**, shu sohadagi teshik esa **ostium pyloricum** deyiladi. Me'daning chap tarafga yo'nalgan, gumbaz shaklidagi qismi, me'daning tubi **fundus** yoki gumbazi **fornix** deyiladi. Me'daning gumbaz qismidan uning chiqish sohasigacha bo'lgan qismi me'daning tanasi **corpus ventriculi** deyiladi.

Me'da **pars pylorica** qismining tanaga yaqin sohasi kengayib, **antrum pyloricum** va o'n ikki barmoq ichakka davom etadigan qismi **canalis pyloricus** deyiladi.

Me'daning yuqori va o'ng tarafidagi kichik egriligi **curvatura ventriculi minor**, qavariq holdagi pastga va o'ng tarafga yo'nalgan katta egriligi **curvatura ventriculi major** deyiladi.

Me'da tanasining pilorik qismiga o'tish sohasida kichik va katta egriliklar o'zaro qo'shilib, burchak hosil qiladi, bu soha **angulus ventriculi** deyiladi. Uning kichik egrilik tugash qismida o'yma bo'lib, **incisura angularis** deyiladi.

Me'da devori 4 qavatdan iborat:

1. Ichki yuzasidagi shilliq qavat – **tunica mucosa** burmalar – **plica gastricae** ni hosil qiladi. Me'da shirasi – **saccus gastricus** ni ishlab chiqadigan bezlar ham shilliq qavatda joylashadi. Bu bezlar joylashuviga ko'ra bir necha guruhga bo'linadi: a) me'daning kirish qismida joylashgan bezlar – **glandulae cardiaca**; b) me'daning tanasi va gumbaz qismidagi xususiy bezlar – **glandulae gastricae propriae** ikki turkum hujayralardan tashkil topgan: asosiy hujayralar pepsinogen fermentini; qo'shimcha hujayralar xlorid kislotasini ishlab chiqaradi. d) me'daning o'n ikki barmoq ichakka

o'tish sohasida joylashgan bezlar – **glandulae pyloricae** faqat asosiy hujayralardan tashkil topgan. Me'da shilliq qavatida yakka holdagi limfa tugunlar – **folliculi lymphatici gastrici** ham uchraydi. Me'da shilliq qavatida xususiy mushaklar bo'lib, **lamina muscularis mucosae** deyiladi. Shilliq qavat yuzasida me'da maydonchalari – **areae gastricae**, mayda burmalari – **plicae villosae** va maydonchalarda bezlar ochiladigan chuqurchalar – **foveolae gastricae** ko'rinadi.

2. Shilliq qavat ostida **tela submucosa** qavati joylashganidan, me'da ichki yuzasida burmalar hosil bo'ladi. Kichik egrilik sohasida bu burmalar bo'ylama tarzda joylashgan bo'lib, mushak qavati qisqarishi natijasida «me'da yo'li» – **canalis gastricus** hosil bo'ladi. Bu yo'l me'daning kirish va chiqish teshiklarini o'zaro bog'laydi. Me'daning chiqish sohasidagi – **ostium pyloricum** teshigi burmalari halqa holda bo'lib, bunday burmalar me'da va o'n ikki barmoq ichak bo'shliqlarini ajratib turadigan to'siq (klapan) – **valvula pylorica** ni hosil qiladi.

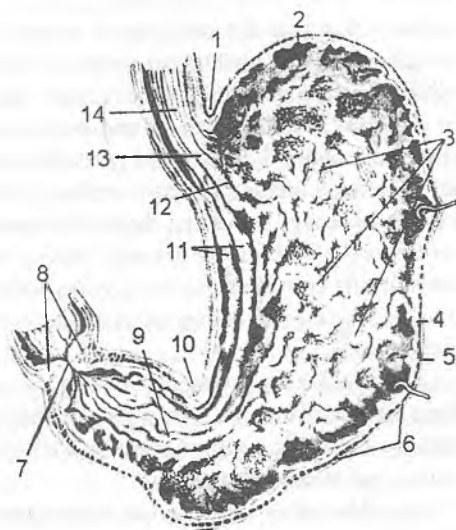
3. Mushak qavat – **tunica muscularis** silliq mushaklardan tashkil topadi va uch qavat bo'lib joylashadi. Tashqi qavatda bo'ylama – **stratum longitudinale** tutamlari; o'rta qavatda halqasimon – **stratum circulare** tutamlari; ichki yuza sohasida esa qiyshiq tutamlar – **fibrae obliquae** joylashadi. Halqasimon mushak tutamlari me'dadan o'n ikki barmoq ichakka o'tish sohasida yaxshi taraqqiy etgan bo'lib, **m. sphincter pylori** chiqish sohasining qisuvchi mushagini hosil qiladi. Bu mushakning qisqarishi va shu sohadagi klapan – **valvula pylorica** me'da va o'n ikki barmoq ichak bo'shliqlarini ajratib turadi.

4. Tashqi qavat – **tunica serosa** qorin pardaning visseral varag'i bo'lib hisoblanadi. Bu parda jiggar va me'daning kichik egriligi orasida **lig. hepatogastricum** boylamini, me'da bilan taloq orasida **lig. gastrolienale** boylamini, me'da bilan ko'ndalang chamber ichak orasida esa **lig. gastrocolicum** boylamini hosil qiladi.

Me'dani qorin parda hamma tarafdin o'rab olganligi sababli **intraperitoneal** a'zo bo'lib hisoblanadi.

6.1.11. Ingichka ichak – *intestinum tenue*

(79, 80-rasmlar)



78-pasm. Me'da shilliq qavati.

1 – incisura cardiaca ventriculi; 2 – fundus ventriculi; 3 – plicae gastricae; 4 – tunica mucosa; 5 – tela submucosa ventriculi; 6 – tunica muscularis ventriculi; 7 – ostium pyloricum; 8 – m. sphincter; 9 – pars pylorica; 10 – incisura angularis; 11, 12 – plicae gastricae; 13 – ostium cardiacum; 14 – oesophagus.

Ingichka ichak – me'daning chiqish qismidan boshlanib, o'ng yonbosh sohasidagi yo'g'on ichakning boshlanish qismida yakunlanadi. Ingichka ichakda moddalarning kimyoviy shira ta'sirida parchalanishi davom etadi va so'riladi. Ingichka ichakning asosiy vazifasi parchalangan oziq moddalarni qon va limfaga so'rilishini ta'minlashdan iborat. Uning uzunligi 7–9 metr bo'lib, odam bo'yidan 3–4 marotaba uzun bo'ladi. Ingichka ichak uch qismdan tashkil topgan bo'ladi: o'n ikki

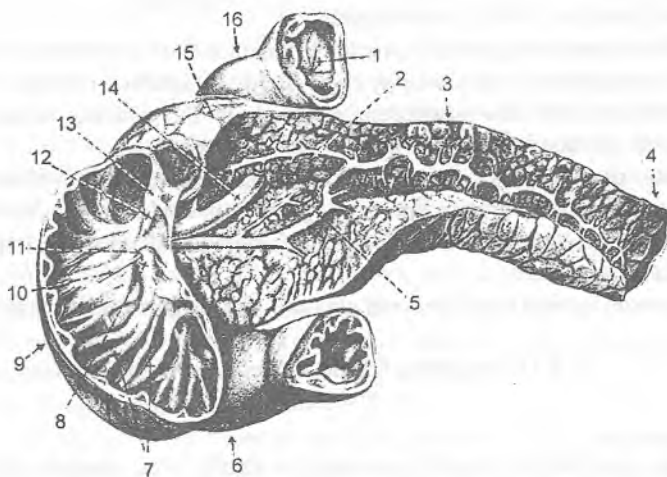
barmoq ichak; och ichak; yonbosh ichak. O'n ikki barmoq ichak – **duodenum** 25–30 sm bo'lib, ingichka ichakning boshlanish qismi hisoblanadi. Ingichka ichak uzunligining 2/5 qismini och ichak – **jejunum** va 3/5 qismini yonbosh ichak – **ileum** tashkil etadi.

O'n ikki barmoq ichak – **duodenum** qorin pardaga nisbatan **ekstroperitoneal** a'zo hisoblanadi, ya'ni faqat oldingi yuzasi qorin parda bilan o'ralgan bo'ladi. O'n ikki barmoq ichak qorinning orqa devoriga tegib turadi va taqasimon shaklda bo'ladi. Uning yuqorigi qismi – **pars superior** yuqorigi burilish burchagi – **flexura duodeni superior** vositasida tushuvchi qism – **pars descendens** ga davom etadi. Bu bo'lim esa pastki burilish burchagi – **flexura duodeni inferior** vositasida – **pars horisontalis** ko'ndalang qismiga va bu bo'lim ko'tariluvchi qism – **pars ascendens** ga davom etadi. O'n ikki barmoq ichakning och ichakka o'tish sohasida burilish burchagi – **flexura duodenojejunalis** hosil bo'ladi.

Och ichak hamda yonbosh ichak qorin parda bilan hamma tarafdin o'ralgan bo'ladi, shu sababdan u **intraperitoneal** a'zo hisoblanadi. Ingichka ichak devori shilliq qavat – **tunica mucosa**; shilliq osti qavati – **tunica submucosa**; mushak qavati – **tunica muscularis**; seroz parda qavati – **tunica serosa** lardan tashkil topadi.

Ingichka ichak shilliq qavati **tunica mucosa** da ko'p miqdorda vorsinkalar – **villi intestinales** bo'lib, bu o'simtalar hisobiga uning so'rish yuzasi oshadi. Vorsinka yuzasi enterotsit va qadoqsimon hujayralar bilan qoplangan bo'lib, uning uzunligi 1 mm gacha yetadi. Ichak qismining 1 kvadrat mm yuzasida och 22–40 ta vorsinka bo'lsa, yonbosh ichakda 1 kvadrat mm yuzada 18–30 ta vorsinka joylashgan bo'ladi. Ingichka ichakdagi hamma vorsinkalar yuzasi 4–5 m kvadratni hosil qiladi va odam terisi yuzasidan 2–3 marotaba ortiq bo'ladi.

Har bir vorsinka yuzasi esa elektron mikroskop yordamida ko'rinadigan mikrovorsinkalar bilan qoplangan bo'ladi. Vorsinka yuzasi so'rish vazifasini bajaradi, uning o'rtasida esa qon va limfa



79-rasm. O'n ikki barmoq ichak va me'da osti bezi.

- 1 – pylorus; 2 – ductus pancreaticus accessorius; 3 – corpus pancreatis; 4 – cauda pancreatis; 5 – ductus pancreaticus; 6 – pars horisontalis duodeni; 7 – plicae circulares; 8 – plica longitudinalis duodeni; 9 – pars descendens duodeni; 10 – papilla duodeni major; 11 – papilla duodeni minor; 12 – plica longitudinalis duodeni; 13 – papilla duodeni minor; 14 – ductus choledochus; 15 – tuber omentale; 16 – pars superior duodeni.

tomirlari joylashgan bo'ladi. Vorsinkalar miqdori och ichak sohasida ko'proq bo'lib, ular bu sohada ingichka, lekin uzunroq bo'ladi. Ingichka ichak shilliq qavatida xususiy mushak tutamlari bo'lib, **lamina muscularis mucosae** deyiladi. Ingichka ichak shilliq qavatida halqa shaklida burmalar – **plicae circulares** bo'ladi. Bu burmalar shilliq qavat va shilliq osti qavat tela submucosa hisobiga hosil bo'ladi. O'n ikki barmoq ichak ichki yuzasida qo'shimcha ravishda bo'ylama burmalar – **plica longitudinalis duodeni** ham uchraydi. Bu burmalar o'n ikki barmoq ichak ichki yuzasining medial sohasida joylashgan bo'ladi. Bo'ylama burmalarning yuzasida katta so'rg'ich – **papilla duodeni major** va yuqoriroqda esa kichik so'rg'ich – **papilla duodeni minor** joylashgan bo'ladi. Katta so'rg'ich sohasiga qo'shilgan holda umumiy o't yo'li va me'da osti bezining asosiy yo'llari ochiladi. Kichik so'rg'ich sohasiga esa me'da osti bezining qo'shimcha yo'li ochiladi.

O'n ikki barmoq ichak boshlanish qismining shilliq osti qavatida naysimon bezlar – **glandulae duodenales** joylashgan. Ingichka ichakning qolgan bo'limlarida uchraydigan naysimon bezlar – **glandula intestinales** ingichka ichakning shilliq qavatida joylashadi. Ingichka ichak bezlari – ichak shirasi ishlab chiqaradi. Ingichka ichak shilliq qavatida limfatik to'plamlar (follikulalar) joylashgan. Yakka holdagi follikulalar – **folliculi lymphatici solitarii** ingichka ichakning hamma qismlarida uchraydi. Yonbosh ichak sohasida esa limfatik follikulalar to'plami – **folliculi lymphatici aggregati** uchraydi. Ingichka ichak devorining mushak qavati – **tunica muscularis** ikki turdagi tolalardan tashkil topadi. Tashqi yuzasida bo'ylama – **stratum longitudinae** va ichki sohasida halqasimon tolalar – **stratum circulare** joylashadi. Halqasimon mushaklar ichak bo'shlig'ini toraytiradi. Bo'ylama tolalar ichakni kaltaroq holatga keltirib, ichak bo'shlig'ini kengaytiradi.

Tashqi seroz parda – **tunica serosa** och ichak va yonbosh ichak devorini o'rab turgan visseral qorin pardadan hosil bo'ladi. Bu parda o'simtalari ingichka ichak tutqichlarini hosil qilishda qatnashadi. Bu pardaning ostida esa seroz osti qavati – **tela subserosa** hosil bo'ladi.

6.1.12. Yo'g'on ichak – *intestinum crassum*

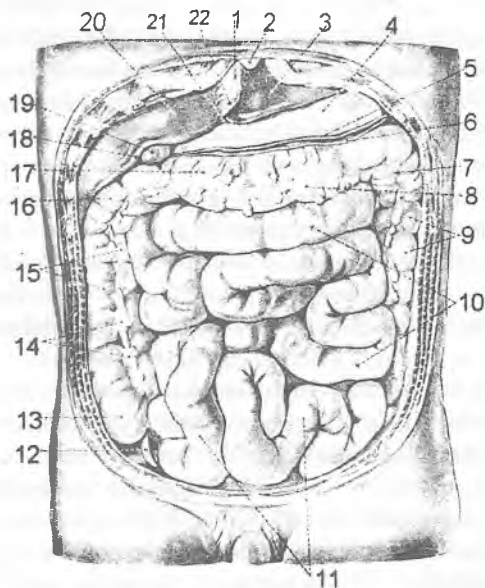
(80-rasm)

Yo'g'on ichak – **intestinum crassum** ingichka ichakning davomi hisoblanadi va quyidagi qismlardan tashkil topadi: 1) ko'richak qismi – **caecum**; 2) ko'tariluvchi qismi – **colon ascendens**; 3) ko'ndalang qismi – **colon transversum**; 4) tushuvchi qismi – **colon descendens**; 5) S-simon qismi – **colon sigmoideum**; 6) to'g'ri ichak – **rectum**.

Yo'g'on ichakning bo'limlari qorin parda bilan quyidagicha o'ralgan: ko'richak, ko'ndalang qismi, S-simon qismi – **introperitoneal** (hamma tarafidan o'ralgan); ko'tariluvchi va pastga tushuvchi qismlar – **mezoperitoneal** (uch tarafdan o'ralgan); to'g'ri ichakning yuqori 1/3 qismi – **introperitoneal**, o'rta qismi – **mezoperitoneal** va pastki 1/3 qismi – **ekstraperitoneal** a'zo hisoblanadi.

Yo'g'on ichakning devori quyidagi qavatlardan hosil bo'ladi:

- 1) **tunica serosa** – tashqi tarafda bo'lib, seroz qavat deyiladi;
- 2) **tela subserosa** – seroz osti qavati;
- 3) **tunica muscularis** – mushak qavati; **stratum longitudinale** bo'ylama tolalar va **stratum circulare** – qisuvchi tolalardan tashkil topgan. Mushak tolalari yo'g'on ichak devorida bir xilda joylashmaydi, ya'ni tutamlar ma'lum sohalarda qalinroq bo'ladi.
- 4) **tela sulmucosa** – shilliq osti qavati;



80-rasm. Ingichka va yo'g'on ichak.

1 – lig. falciforme; 2 – processus xiphoideus; 3 – lobus sinister hepatis; 4 – ventriculus; 5 – omentum majus (insertio gastrica); 6 – omentum majus (lamina posterior); 7 – flexura coli sinistra; 8 – taenia libera; 9 – colon descendens; 10 – jejunum; 11 – ileum; 12 – appendix vermiformis; 13 – caecum; 14 – appendices epiploici; 15 – colon ascendens; 16 – flexura coli dextra; 17 – colon transversum; 18 – fossa vesicae felleae; 19 – vesica fellea; 20 – lobus dexter hepatis; 21 – incisura ligamentis teretis; 22 – lig. teres hepatis.

Yo'g'on ichak va ingichka ichak shilliq qavatlarida orasidagi farqlar:

1) yo'g'on ichakda vorsinkalar uchramaydi;

2) ingichka ichakda halqasimon burmalar bo'lsa, yo'g'on ichakda yarimoysimon burmalar – **plicae semilunares coli** uchraydi;

3) yo'g'on ichakda yakka holdagi limfatik follikulalar uchraydi.

Yo'g'on ichakning ko'richak – **caecum** qismi o'ng yonbosh sohasida joylashadi. Yonbosh ichakning ko'richakka o'tish sohasida halqasimon mushak tolalari hisobiga **sphincter ileocaecalis** hosil bo'ladi. Shu sohada shilliq qavat o'simtalari **valva ileocaecalis** klapanini hosil qiladi. Halqasimon mushaklar hamda shu sohadagi klapan ingichka va yo'g'on ichaklarni o'zaro ajratib turadi. Ko'richak sohasida chugalchangsimon o'simta – **appendix vermiformis** bo'ladi. Bu o'simtaning ko'richakka ochilish tiriqishi **ostium appendicis vermiformis** deyiladi. Chugalchangsimon o'simta shilliq qavatida limfoid follikulalar yig'indisi – **folliculi lymphatici aggregati appendicis vermiformis** bo'ladi. Ko'richak singari chugalchangsimon o'simta ham qorin parda bilan har tarafdan o'ralgan bo'lib, uning tutqichi **mesoappendix** deb ataladi.

5) **tunica mucosa** – shilliq qavatda xususiy mushak tutamlari – **lamina muscularis mucosae** va yo'g'on ichak bezlari – **glandulae intestinales** joylashgan.

Yo'g'on ichak bilan ingichka ichak quyidagi hosilalar vositasida o'zaro farqlanadi:

1) yo'g'on ichakning diametri kattaroq;

2) yo'g'on ichak devorida bo'ylama mushak – **stratum longitudinale** tolalarining yig'ilishi natijasida tasmalar – **teniae coli** hosil bo'ladi;

3) ko'ndalang mushaklar to'plami natijasida, yo'g'on ichakda pufaksimon kengaymalar – **haustra coli** bo'ladi;

4) yo'g'on ichakning tashqi yuzasida seroz parda va yog' o'simtalari – **appendices epiploicae** uchraydi.

Tasmalar – **teniae coli** faqat yo'g'on ichakda uchraydi, ularning hosil bo'lishi bo'ylama mushaklarning yig'ilishi hisobiga bo'ladi.

Tasmalar ko'richakdagi chugalchangsimon o'simta sohasida o'zaro qo'shilgan holda boshlanadi va to'g'ri ichakda tugaydi. Bu tasmalar uch turga bo'linadi: 1) erkin tasma – **tenia libera** ko'richak, ko'tariluvchi qismlarning oldingi yuzasida joylashadi. Ko'ndalang qismining esa orqa yuzasiga o'tadi; 2) tutqich tasmasi – **tenia mesocolica** ko'ndalang qism tutqichi birlashadigan sohada joylashadi; 3) charvi tasmasi – **tenia omentalis** katta charvining ko'ndalang qismiga birikish sohasida uchraydi.

Yo'g'on ichakning ko'tariluvchi bo'limi – **colon ascendens** ning faqat orqa yuzasi qorin parda bilan qoplanmaydi. Jigarning pastki yuzasida burilib, **flexura coli dextra** hosil qilgan holda ko'ndalang bo'limga davom etadi.

Ko'ndalang bo'lim – **colon transversum** qorin bo'shlig'ining orqa devoriga tutqich – **mesocolon transversum** vositasida birikadi. Ko'ndalang bo'lim taloq sohasida burilib, **flexura coli sinistra** ni hosil qilgan holda tushuvchi bo'limga davom etadi. O'z navbatida, tushuvchi bo'lim chap yonbosh sohasida S-simon bo'lim – **colon sigmoideum** ga davom etadi. Chiqaruv kanali – **canalis analis** to'g'ri ichakning pastki 1/3 qismidan hosil bo'ladi. Bu sohada **flexura anorectalis** bukilmasi bo'ladi. Shilliq qavat sohasida bo'ylama burmalar bo'lib, ular **columnae anales** deyiladi. Tashqi chiqaruv kanalining shilliq qavatining teriga o'tish sohasi **linea anocutanea** deyiladi.

To'g'ri ichak – **rectum** yo'g'on ichakning oxirgi bo'limi bo'lib, tashqi chiqaruv teshigi – **anus** bilan yakunlanadi. Bu sohada halqasimon mushak tolalari qalinlashib, **m. sphincter ani internus** – ichki siquvchi mushakni hosil qiladi. Teri ostida, chiqish teshigi sohasida esa ko'ndalang-targ'il mushak tolalaridan tashkil topgan **m. sphincter ani externus** joylashgan. **M. sphincter ani externus** quyidagi qismlarga bo'linadi:

a) **pars profunda** – chuqur qismi; b) **pars superficialis** – yuza qismi; d) **pars subcutanea** – teri ostidagi qism.

Ikkala halqasimon mushaklar orasida bo'ylama egatlari – **sulcus intersphinctericus** hosil bo'ladi.

To'g'ri ichakning boshlanish sohasida, dumg'aza suyagining asosida S-simon ichak chegarasidagi bukilish qismi **flexura sacralis** deb ataladi. To'g'ri ichak yo'nalishida yon bukilmalar – **flexurae laterales** hosil bo'lib, ular quyidagilardir:

a) **flexura superodextra lateralis** – yuqorigi o'ng yon bukilma; b) **flexura intermediosinistra lateralis** – oraliqdagi chap yon bukilma; d) **flexura inferodextra lateralis** – pastki o'ng yon bukilma.

To'g'ri ichakning ichki shilliq qavatida ko'ndalang burmalar – **plicae transversae recti** hosil bo'ladi. To'g'ri ichakning kengaygan sohasi **ampulla recti** deyiladi.

To'g'ri ichakning mushak qavati ichki halqasimon – **stratum circulare** hamda bo'ylama tolalar **stratum longitudinale** dan tashkil topgan.

To'g'ri ichakning bo'ylama tolalari quyidagi oraliq mushaklarga davom etadi:

a) **m. rectococcygeus** – to'g'ri ichak va dum umurtqalari orasidagi mushak; b) **m.m. anorectoperineales (m.m. rectourethrales)** – to'g'ri ichak devori, chiqish teshigi va oraliq mushaklari orasidagi yoki to'g'ri ichak va siydik chiqaruv kanali orasidagi mushak; d) **m. rectovesicalis** – to'g'ri ichak bilan siydik qopchasi orasidagi mushak.

6.1.12.1. Appendiks – chuvalchangsimon o'simta – appendix vermiformis

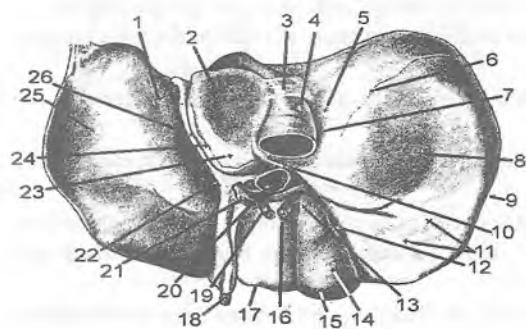
O'simliklar bilan oziqlanadigan hayvonlarda ko'richak katta bo'lib, chuvalchangsimon o'simta uchramaydi. Aksincha, yengil hazm bo'ladigan oqsilli yoki aralash ovqat iste'mol qiladigan hayvonlarda ko'richak kichikroq bo'lib, chuvalchangsimon o'simtaning uzunligi 8–15 sm bo'ladi, ko'richak bo'shlig'iga ochiladigan teshik – **ostium appendicis vermiformis** ning kengligi 5 mm bo'ladi. Ko'pincha bu sohada shilliq qavatdan hosil bo'lgan burma – **valvula processus vermiformis** uchraydi. O'simta qorin parda bilan har tarafdan **intropéritoneal** o'ralgan, uning tutqichi – **mesoappendix** bo'ylab qon tomirlar va nervlar yo'naladi. Chuvalchangsimon o'simta devori, ko'richak devoriga

o'xshash: shilliq, shilliq osti, mushak va seroz qismlardan iborat qavatlaridan tuzilgan. O'simtaning shilliq osti qavatida limfoid tugunlar to'plami – **folliculi lymphatici aggregati appendicis vermiformis** ko'p miqdorda uchraydi.

6.1.13. Jigar – hepar

(81-rasm)

Jigar – hepar 1500 gr og'irlikka ega bo'lgan eng katta bez hisoblanadi. Qorin bo'shlig'ining o'ng qovurg'a osti sohasida joylashgan. Jigarda ishlab chiqilgan o't o'n ikki barmoq ichakka tushadi. Jigar baryer (to'siq)lik vazifasini bajaradi: oqsil parchalanishi natijasida hosil bo'lgan zaharli moddalar ichakda so'rilsa, qon orqali jigarga kelib zararsizlantiriladi. Jigar uglevod va yog' almashinuvida ishtirok etadi.



81-rasm. Jigar (pastki tomondan).

1 – impressio oesophagea; 2 – lobus caudatus; 3 – lig. v. cavae; 4 – v. cava inferior; 5 – impressio suprarenalis; 6 – insertio lig. Hepatorenalis; 7 – sulcus v. cavae; 8 – impressio renalis; 9 – lobus dexter hepatis; 10 – processus caudatus; 11 – impressio colica; 12 – fossa vesica felleae; 13 – collum vesicae felleae; 14 – corpus vesicae felleae; 15 – fundus vesicae felleae; 16 – ductus cysticus; 17 – lobus quadratus; 18 – lig. teres hepatis; 19 – ductus hepaticus; 20 – v. portae; 21 – a. hepatica propria; 22 – fissura lig. teretis; 23 – processus papillaris; 24 – insertio lig. hepatogastrici; 25 – impressio gastrica; 26 – lig. venosum.

oldingi sohada joylashgan **lobus quadratus** hamda orqa sohada joylashgan **lobus caudatus** qismlariga bo'linadi. Bu sohalar visseral yuzada ko'rinadi.

Jigarda o'roqsimon boylamdan tashqari, diafragma yuzadagi tojsimon boylam – **lig. coronarium hepatis**, uning uchburchaksimon qirralari – **ligg. triangulare dextrum et sinistrum** mavjud. Jigarning oldingi yuzasida esa, kindik sohasi bilan birlashadigan yumaloq boylam – **lig. teres hepatis** joylashgan.

Jigarning a'zolarga qaragan yuzasidan o'ng buyrak bilan birlashadigan **lig. hepatorenale**; me'daning kichik egriligiga **lig. hepatogastricum** va o'n ikki barmoq ichakka **lig. hepatoduodenale** boylamlari yo'naladi.

Jigarning ikki yuzasi bo'lib, diafragma tegib turganligi sababli **facies diaphragmatica** deyilsa, ostki yuzasi a'zolarga tegib turganligi uchun **facies visceralis** deyiladi. Diafragma yuzasida quyidagi qismlar tafovut etiladi:

1) **pars superior** – ustki qismi. Bu sohada yurakning izidan hosil bo'lgan hosila – **impressio cardiaca** ko'rinadi;

2) **pars anterior** – oldingi qismi;

3) **pars dextra** – o'ng qismi;

4) **pars posterior** – orqa qismi;

5) **area nuda** – qorin pardadan tashqari maydoncha (o'ralmagan sohasi). Bu maydonchada pastki kavak – vena joylashadigan egat (**sulcus venae cavae**), vena boylami joylashadigan tirqish (**fissura ligamenti venosi**) hamda venoz boylami (**lig. venosum**) ko'rinadi.

Diafragma bilan jigar orasidagi o'roqsimon boylam – **lig. falciforme hepatis** jigarni ikki bo'lakka ajratib turadi. O'ng bo'lak – **lobus hepatis dexter**, chap bo'lak – **lobus hepatis sinister**. O'ng bo'lak, o'z navbatida,

Jigarning ostki yuzasida o't qopchasi – **vesica fellea** joylashadigan chuqurcha – **fossa vesicae fellea**, orqa sohasida esa ostki kavak vena joylashadigan egat – **sulcus venae caevae** bo'ladi.

Jigarning ostki yuzasida jigar darvozasi – **porta hepatis** joylashgan. Bu darvozadan jigar arteriyasi – **a. hepatica**, darvoza venasi – **v. portae**, umumiy o't yo'li – **ductus hepaticus communis**, nerv va limfa tomirlari o'tadi. Qorin parda jigarni **mezoperitoneal** holatda o'rab olgan. Uning tashqi tarafidagi parda – **tunica serosa** va uning ostidagi qavati **tela subserosa** deyiladi.

Jigar tashqi tarafdin fibroz parda – **tunica fibrosa** bilan o'ralgan bo'ladi. Bu parda jigar darvozasi sohasida a'zoning ichkarisiga yo'nalib, jigarni bo'laklar, segmentlar va bo'lakchalarga ajratadi. Jigar bo'lakchalari – **lobuli hepatis** tashqi tarafdin bo'lakchalararo qon tomirlar – **v.a.interlobularis** bilan o'ralib turadi. Bo'lakcha markazida esa markaziy vena – **v.centralis** joylashgan. Bo'lakchalararo qon tomirlar va markaziy vena orasida jigar hujayralari joylashadi.

Jigar darvozasidan **a. hepatica propria** va darvoza venasi – **v. portae** lar jigar ichiga yo'naladi. Jigar ichida qon tomirlar maydaroq tomirlarga parchalanib, oxirgi bo'linish natijasida hosil bo'lgan qon tomirlar bo'lakchalar orasida joylashadi va **a. v. interlobularis** deb ataladi. O'z navbatida, bu qon tomirlar bo'lakchalar atrofida joylashadigan yakuniy tomirlar – **a.v.ceptalis** ga parchalanadi. Bu qon tomirlardan bo'lakchalar ichiga sinusoid tomirlari yo'naladi. O'z navbatida, sinusoidlar markaziy venaga yig'ilib quyiladi. Shunday qilib, sinusoid-kapillar qon tomirlari bo'lakcha atrofidagi vena tomirlari va bo'lakcha markazidagi vena tomirlari orasida joylashadi. Natijada, sinusoid-kapillar tomirlar ikki vena orasida bo'ladi va bunday qon aylanishiga ajoyib venoz to'ri deyiladi.

Jigarning sinusoid tomirlari atrofida jigar hujayralari joylashgan. Bu hujayralarning orasida o't yo'llari – **ductuli biliferi** boshlanadi. Bu yo'llar bo'lakchalararo o't yo'llari – **ductuli interlobulares** ga ochiladi. O't yo'llari o'zaro qo'shilib, jigar darvozasi sohasida umumiy jigar o't yo'li – **ductus herapaticus communis** ni hosil qiladi. **Ductus hepaticus communis** jigar ichidagi quyidagi o't yo'llarining qo'shilishidan hosil bo'ladi:

1) **ductus hepaticus dextra** – o'ng o't yo'li. Bu o't yo'li **ramus anterior** – oldingi shox va **ramus posterior** – orqa shox o't yo'llarining qo'shilishidan hosil bo'ladi;

2) **ductus hepaticus sinister** – chap o't yo'li. Bu o't yo'li **ramus lateralis** – lateral shox va **ramus medialis** – medial shox o't yo'llarining qo'shilishidan hosil bo'ladi;

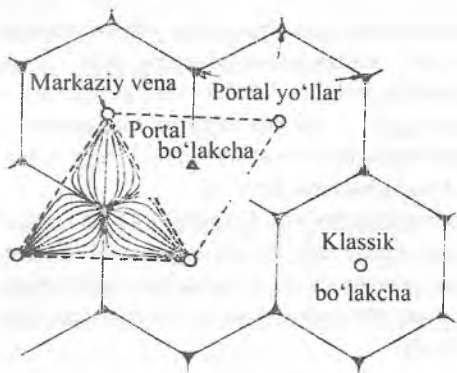
3) **ductus lobi caudati dexter** – dumsimon bo'lakning o'ng o't yo'li;

4) **ductus lobi caudati sinister** – dumsimon bo'lakning chap o't yo'li.

Bu umumiy jigar o't yo'li jigar darvozasi sohasida o't pufagining yo'li – **ductus cysticus** bilan qo'shilib, umumiy o't yo'li – **ductus choleidochus** ni hosil qiladi. Umumiy o't yo'li **lig. heratoduodenale** tarkibida joylashadi va me'da osti bezining asosiy nayi bilan qo'shilgan holda o'n ikki barmoq ichakning katta so'rg'ichi sohasiga ochiladi.

Nayning ochilish sohasida halqasimon mushak tolalari **m. sphincter ductus sholedochi** – qisuvchi mushagini hosil qiladi. Bu mushak tolalari qisqargan paytida o't ichak bo'shlig'iga tushmaydi. Jigarda doimo ishlab chiqarilgan o't suyuqligi o't pufagida yig'iladi.

Jigarning morfofunksional birligi sifatida bo'lakchalar – **lobulus** qabul qilingan. Bo'lakchalar olti qirrali tuzilishga ega bo'lib, uning markazida markaziy vena **v.centralis** joylashadi. Bo'lakchalarning tashqi sohasi **a.v.ceptalis** bilan o'ralgan, qirralar sohasida esa **d.v.a.interlobularis** bo'ladi. Jigar bo'lakchalarining orasida ham uning funksional birliklari mavjud. Bo'lakchalarning burchagida joylashgan triada atrofida qo'shni uchta bo'lakchalardan ajratilgan qism portal bo'lakcha deyiladi. Portal bo'lakchanning markazida **a.v.d.interlobularis** lar joylashadi. Ikkita qo'shni bo'lakchalarning

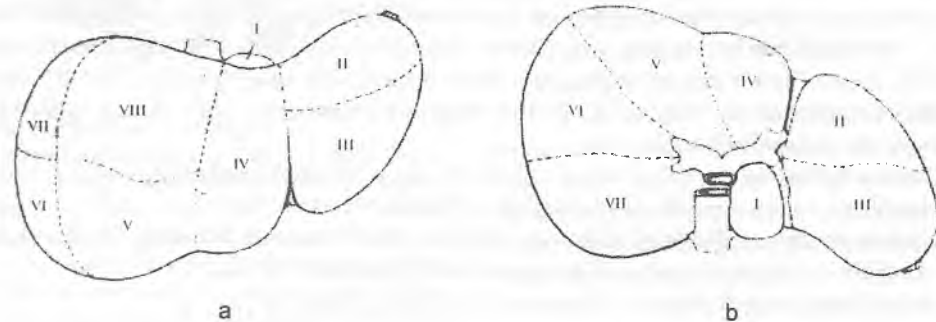


Jigarning morfo-funksional birliklari

orasida esa yana bir funksional birlik – jigar atsinusini ajratishimiz mumkin. Jigar atsinusining ikki chekkasida ikki jigar bo'lakchasining markaziy venalari joylashadi. Jigarda bo'lakchalardan tashqari segmentlar ham ajratiladi. Jigarning dumsimon bo'lagi – **lobus caudatus segmentum – I segmentum posterius** birinchi yoki orqa segment deyiladi.

Jigarning chap bo'lagida quyidagi segmentlar ajratiladi: **segmentum II – segmentum posterius laterale** – ikkinchi yoki orqa segment; **segmentum III – segmentum anterius laterale** – uchunchi yoki oldingi yon segment deyiladi. Jigarning kvadrat bo'lagida **segmentum IV – segmentum mediale sinistrum** to'rtinchi yoki chap o'rta segment bo'ladi.

Jigarning o'ng bo'lagida quyidagi segmentlar bo'ladi: **segmentum V – segmentum anterius mediale** – beshinchi yoki oldingi medial segment; **segmentum VI – segmentum anterius laterale** – oltinchi yoki oldingi yon segment; **segmentum VII – segmentum posterius laterale** – yettinchi yoki orqa yon segment; **segmentum VIII – segmentum posterius mediale** sakkizinchi yoki orqa medial segment bo'ladi.



Jigar segmentlari: a – Facies diaphragmatica; b – Facies visceralis.

6.1.14. O't pufagi – vesica fellea

O't pufagi – **vesica fellea (biliaris)** noksimon shaklda bo'lib, quyidagi qismlardan tashkil topgan: o't pufagining tubi – **fundus vesicae felleae (biliaris)**, tanasi – **corpus vesicae felleae**, bo'yinchasi – **collum vesicae felleae (biliaris)**, kengaygan quyg'ich qismi – **infundibulum vesicae felleae (biliaris)**. O't pufagining bo'yinchasi pufak nayi – **ductus cysticus** ga davom etadi. Bu nay esa umumiy o't yo'li – **ductus choledochus** ni hosil etishda qatnashadi va shu yo'lga ochiladi.

O't pufagining devori quyidagi qavatlardan tashkil topgan:

- a) **tunica serosa** – seroz qavat;
- b) **tunica subserosa** – seroz osti qavati;
- d) **tunica muscularis** – mushak qavati;

e) **tunica mucosa** – shilliq qavati. Bu qavatda burmalar – **plicae mucosae (rugae)** hosil bo'ladi. **Ductus cysticus** – o't pufagi nayining shilliq qavatida burmalar burama shaklida **plica spiralis** holda bo'ladi. Umumiy o't yo'li – **ductus choledoshus** ning o'n ikki barmoq ichakka ochilish sohasida qisuvchi mushak – **m.sphincter ductus choledochi** hosil bo'ladi. Umumiy o't yo'li oshqozon osti bezi nayi bilan qo'shilib ochilganligidan, uning kengaygan sohasi – **ampulla hepatopancreatica** hosil bo'ladi. Kengayma devorida qisuvchi mushak – **m.sphincter ampullae** bo'ladi.

Umumiy o't yo'lining shilliq qavatida bezlar – **glandulae ductus choledochi** bo'ladi.

6.1.15. Me'da osti bezi – pancreas

(79-rasm)

Pancreas – me'daning orqasida joylashadi. Bezda boshcha – **caput pancreatis**, tanasi – **corpus pancreatis**, dumsimon qismi – **cauda pancreatis** bo'ladi. Me'da osti bezi tanasida oldingi yuza – **facies antero superior**, orqa yuza – **facies posterior**, pastki yuza – **facies antero inferior** hamda **margo superior, anterior, inferior** qirralari bo'ladi. Qorin parda faqat oldingi yuzani qoplaganligidan bu bez **ekstropéritoneal** a'zo hisoblanadi. Me'da osti bezining boshchasida ilmoqsimon o'simta – **procesus uncinatus** va o'yma – **incisura pancreatis**, tanasida charvi do'ngligi – **tuber omentali** bo'ladi.

Me'da osti bezining asosiy nayi – **ductus pancreaticus** umumiy o't yo'li bilan qo'shilgan holda o'n ikki barmoq ichak devoridagi katta so'rg'ich – **papilla duodeni major** sohasiga ochiladi. Me'da osti bezida asosiy naydan tashqari, qo'shimcha nay – **ductus pancreaticus accessorius** ham bo'ladi. Bu qo'shimcha nay o'n ikki barmoq ichak devoridagi kichik so'rg'ich – **papilla duodeni minor** sohasiga ochiladi. Me'da osti bezi nayining ochilish sohasida qisuvchi mushak – **m.sphincter ductus pancreatici** bo'ladi.

Me'da osti bezi aralash bezlar guruhiga kirib, u ekskretor bez sifatida ishlab chiqargan shira o'n ikki barmoq ichak bo'shlig'iga tushadi. Inkretor bez sifatida esa **incolae pancreaticae** orolcha hujayralari insulin gormonini ishlab, qonga o'tkazadi. Bu gormon qondagi qand miqdorini o'zgartirib turadi.

6.1.16. Taloq – lien (splen)

Taloq – **lien** parenximatov, toq, qorin bo'shlig'idagi a'zo. Bu a'zo immunologik, filtrlovchi, qonning shaklli elementlarini hosil qiluvchi, modda almashuvida (temir, oqsil va h.k.) ishtirok etadigan a'zodir. Qorin bo'shlig'i yuqori qavatining chap burchagida joylashgan. Taloqda diafragma qaragan yuza – **facies diaphragmatica**, a'zolar bilan aloqa bog'laydigan yuza – **facies visceralis** bo'ladi. Visseral yuzasi me'daga, **facies gastrica** chap buyrakka va **facies renalis** yo'g'on ichakning chap burmasiga tegib turadi hamda **facies colica** deyiladi. Taloqning oldingi uchi – **extremitas anterior**, orqa uchi – **extremitas posterior**, ustki cheti – **margo superior**, pastki cheti – **margo inferior** mavjud.

Taloq tashqi tarafdan seroz qavat – **tunica serosa** bilan o'ralgan. Bu qavatning ostida uning fibroz kapsulasi – **tunica fibrosa** bo'lib, taloqning ichiga **trabeculae splenicae** to'siqlar sifatida davom etadi.

Taloq ichida va to'siqlar orasidagi mag'iz moddasi – **pulpa splenica (lienalis)** qizil – **pulpa rubra** va oq – **pulpa alba** lardan hosil bo'ladi.

Taloq ichida limfa tugunlari – **noduli lymphoidei splenici (lienalis)** bo'ladi.

Taloq qon tomirlari, nervlar joylashgan sohasi uning darvozasi – **hilus lieniale** deyiladi. Qorin parda bilan hamma tarafdin o'ralgan. Taloq boylamlar vositasida me'da bilan **lig. gastrolienale**, chap buyrak bilan **lig. lienorenale**, diafragma bilan **lig. phrenicolienale** vositasida birlashadi.

6.1.17. Qorin parda – peritoneum

(82-rasm)

Qorin parda – **peritoneum** qorin bo'shlig'i devorini va qorin bo'shlig'idagi a'zolari n o'rab tura-digan seroz parda. Bu parda ikki qavatdan: **tunica serosa** va **tela subserosa** lardan tashkil topgan.

Qorin bo'shlig'i devorining ichki tarafini qoplaydigan seroz parda parietal qorin parda – **peritoneum parietale**; qorin bo'shlig'idagi a'zolari n o'rab turgan seroz parda visseral qorin parda – **peritoneum viscerale** deyiladi. Parietal va visseral qorin pardalar o'zaro tutashgan bo'lib, bu ikki qorin parda orasida qorin pardalararo bo'shliq – **cavitas peritonei** joylashadi. Qorinning oldingi devoridagi serbar mushaklar ichki tarafdin parietal qorin parda bilan qoplangan. Qorin oldingi devorining pastki qismida kindik sohasiga yo'nalgan 5 ta burma ko'rinadi. Toq holda o'rtadagi burma – **plica umbilicalis mediana** va juft holdagi – **plica umbilicalis mediales** hamda **plica umbilicale laterales**.

Chov kanali sohasida chov chuqurchasi – **fossa inguinales**, son kanali sohasida son chuqurchasi – **fossa femoralis** bo'ladi. Qorin oldingi devoridan qorin parda diafragma yuzasiga yo'naladi. Diafragma yuzasidan seroz parda visseral qorin pardaga davom etadi. Natijada, diafragma bilan jigar orasida o'roqsimon – **lig. falciforme hepatis**, tojsimon – **lig. coronarium hepatis**, uchburchaksimon – **lig. triangulare dextrum et sinistrum** boylamlar hosil bo'ladi.

Jigarni o'rab olgan visseral qorin parda o'ng buyrak yuzasiga **lig. hepatorenale** vositasida davom etadi. Jigar darvozasidan me'da kichik egriligigacha **lig. hepatogastricum** boylami, jigar darvozasi sohasidan o'n ikki barmoq ichak yuzasigacha **lig. hepa-toduodenale** boylami yo'naladi.

lig. hepatogastricum hamda **lig. hepatoduodenale** boylamlari umumiy holda kichik charvi – **omentum minus** deyiladi. Kichik charvi – **omentum minus** quyidagi boylamlardan hosil bo'ladi:

- a) **lig. hepatophrenicum** – jigar chap tojsimon boylamining qismi;
- b) **lig. hepatoesophageale** – jigarning visseral yuzasidan qizilo'ngachning qorin qismiga yo'nalgan boylam;
- d) **lig. hepatogastricum** – jigarning visseral yuzasidan me'daning kichik egriligiga yo'nalgan boylam;
- e) **lig. hepatoduodenale** – jigarning visseral yuzasidan o'n ikki barmoq ichakka yo'naladigan boylam.

Me'daning kichik egriligi sohasida qorin parda ikki varaqqa ajralib, me'dani hamma tarafdin o'rab olgan holda katta egrilik sohasida ikki parda o'zaro uchrashadi. Qorin parda katta egrilikdan pastga ichaklarning oldingi yuzasidan yo'naladi va chanoq sohasida qayrilib, yuqoriga ko'tariladi. Ikki varaqdan iborat bo'lgan qorin parda qorin bo'shlig'ining orqa devoridagi parietal qorin pardaga davom etadi. Bu sohadagi qorin pardaning pastki varag'i esa qorin bo'shlig'i orqa devoridan ko'ndalang chamber ichak tutqichini hosil qilishda qatnashadi. Me'daning katta egriligi bilan ko'ndalang chamber ichak visseral qorin pardalari orasi qo'shilib ketishi natijasida, ichaklarning oldingi sohasida to'rt qavatli seroz parda tashkil bo'ladi va bu hosilaga katta charvi – **omentum majus** deyiladi.

Katta charvi – **omentum majus** tarkibi quyidagi boylamlardan hosil bo'ladi:

- a) **lig. gastrophrenicum** – diafragma bilan oshqozon orasidagi boylam;
- b) **lig. gastrosplenicum** – oshqozon bilan taloq orasidagi boylam;
- d) **lig. gastrocolicum** – oshqozon bilan ko'ndalang chamber ichak orasidagi boylam;
- e) **lig. phrenicosplenicum** – diafragma bilan taloq orasidagi boylam;
- f) **lig. splenorenale** – taloq bilan chap buyrak orasidagi boylam;
- g) **lig. pancreaticosplenicum** – taloq bilan me'da osti bezi orasidagi boylam;
- h) **lig. pancreaticocolicum** – ko'ndalang chamber

ichak bilan me'da osti bezi orasidagi boylam;

i) **lig. splenicocolicum** – taloq bilan ko'ndalang chamber ichak orasidagi boylam;

j) **lig. phrenicocolicum** – diafragma bilan ko'ndalang chamber ichak orasidagi boylam.

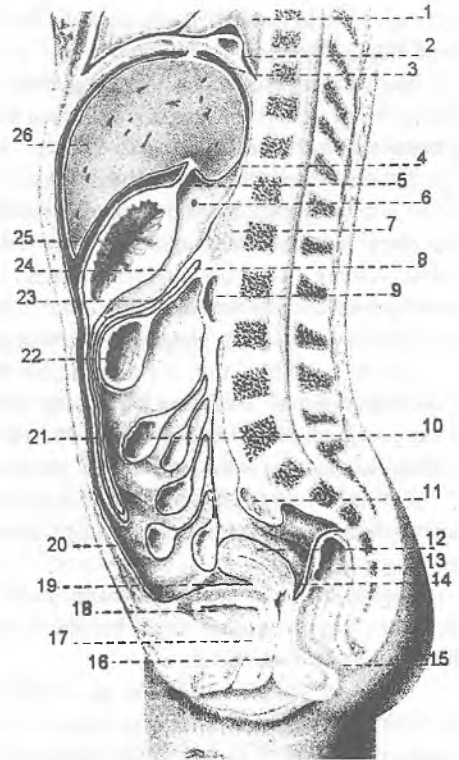
Qorin bo'shlig'ini orqa devori sohasidagi parietal qorin parda ingichka ichak devorini o'raydigan visseral qorin pardaga ingichka ichak tutqichlari **mesenterium** holda yo'naladi. Ingichka ichak tutqichining qorin orqa devoriga birikish ildizi **radix mesenteri** deyiladi. Qorin orqa devoridagi qorin parda yo'g'on ichakning ko'tariluvchi va tushuvchi qismlarini uch tarafdin o'rab oladi. Yo'g'on ichakning ko'richak, ko'ndalang chamber ichak hamda S-simon ichak qismlari qorin parda bilan har tarafdin o'ralganligidan, tutqichlar hosil bo'ladi. Bu tutqichlar chuvalchangsimon o'simta sohasida **mesoappendix**, ko'ndalang chamber ichak sohasida **mesocolon transversum**, S-simon ichak sohasida **mesocolon sigmoideum** deb nomlanadi.

To'g'ri ichakning yuqori qismi **introperitoneal**, o'rta qism **mezoperitoneal**, pastki qismi esa **ekstra-peritoneal** holda o'raladi.

Qorin orqa devoridan qorin parda chanoq sohasida erkaklarda to'g'ri ichakdan siydik pufagiga, ayollarda esa to'g'ri ichakdan bachadon yuzasiga va so'ngra siydik pufagiga yo'naladi. Siydik pufagidan so'ng visseral qorin parda, qorin oldingi devorining ichki yuzasiga davom etadi.

Visseral va parietal qorin parda varaqlari orasidagi bo'shliqni uch qavatga ajratgan holda o'rganish mumkin: yuqori qavat; o'rta qavat; ostki qavat.

Qorin parda bo'shlig'ining yuqori qavati diafragma va yo'g'on ichak ko'ndalang qismining tutqichi – **mesocolon transversum** orasida joylashadi.



82-rasm. Qorin parda visseral va parietal varaqlarining joylanishi (sagittal kesimida).

1 – pulmo; 2 – diaphragma; 3 – lig. coronarium hepatic; 4 – recessus superior omentalis; 5 – lig. hepatogastricum; 6 – for. epiploicum; 7 – pancreas; 8 – radix mesenterii; 9 – duodenum; 10 – jejunum; 11 – colon sigmoideum; 12 – corpus uteri; 13 – rectum; 14 – excavatio rectouterina; 15 – anus; 16 – vagina; 17 – urethra; 18 – vesica urinaria; 19 – excavatio vesicouterina; 20 – peritoneum parietale; 21 – omentum majus; 22 – colon transversum; 23 – mesocolon; 24 – bursa omentalis; 25 – ventriculus; 26 – hepar.

Qorin parda bo'shlig'ining o'rta qavati ko'ndalang chambar ichak tutqichi – **mesocolon transversum** bilan katta chanoq bo'shlig'i orasida joylashadi.

Qorin parda bo'shlig'ining pastki qavati kichik chanoq bo'shlig'i sohasiga to'g'ri keladi.

1. Yuqori qavatda uchta qopcha (bo'shliq) hosil bo'ladi:

a) jigar qopchasi (bo'shlig'i) – **bursa hepatica**;

b) me'da oldi qopchasi (bo'shlig'i) – **bursa pregastrica**;

d) charvi qopchasi (bo'shlig'i) – **bursa omentalis**.

Bursa hepatica sohasida jigarning o'ng bo'lagi joylashadi. Uning devorlarini diafragma, **lig. coronarium hepatis** lar tashkil etadi. Bu bo'shliq sohasida o'ng buyrak uchi va o'ng buyrak usti bezi ham joylashadi.

Bursa pregastrica sohasida jigarning chap bo'lagi, me'daning oldingi yuzasi, taloq joylashadi. Bu bo'shliq devorlarini **lig. coronarium sinistra**, me'daning oldingi yuzasi, **lig. gastrolienale**, **lig. phrenicolenale** lar tashkil etadi.

Bursa omentalis – me'da orqasida joylashadi. Bu bo'shliq devorlarini qorin bo'shlig'ining orqa devori, diafragma, ko'ndalang chambar ichak tutqichi, **lig. gastrolienale**, diafragma taloq boylami – **lig. phrenicosplenium**, kichik charvi boylamlari – **lig. hepatogastricum**, **lig. hepatoduodenale** hosil qiladi. Kichik charvi boylamlari orasidagi charvi bo'shlig'iga teshik va charvi dahlizi – **foramen et vestibulum bursae omentalis** ochiladi. Charvi bo'shlig'ida jigarning chap bo'lagi, me'da osti bezi, o'n ikki barmoq ichak, chap buyrak va chap buyrak usti bezi joylashgan.

Qorin bo'shlig'ining o'rta qavat bo'shlig'ida ingichka ichak va yo'g'on ichakning qismlari joylashgan. Bu bo'shliqning qorin yon devori bilan yo'g'on ichakning ko'tariluvchi qismi orasida o'ng yon kanal – **canalis laterales dexter** hosil bo'ladi. Qorin yon devori bilan yo'g'on ichakning tushuvchi qismlari orasida esa chap yon kanal – **canales lateralis sinister** joylashgan.

Qorin bo'shlig'ining o'rta sohasidagi yo'g'on ichak qismlari orasida ingichka ichak qovuzloqlari joylashgan. Ingichka ichak tutqichlari qiyshiq holda chap yuqori sohadan o'ng yonbosh sohaga yo'nalgan bo'ladi.

Ingichka ichak tutqichlarining yuqori o'ng bo'shlig'i sohasi **sinus mesentericus dexter** deyiladi. Ingichka ichak tutqichining ostki qismi chap bo'shliq – **sinus mesentericus sinister** ni hosil qilishda qatnashadi.

Qorin bo'shlig'ining pastki qavatida siydik chiqaruv a'zolari va jinsiy a'zolar joylashgan. Bu bo'shliqda erkaklarda siydik qopchasi va to'g'ri ichak orasida chuqurcha **excavatio rectovesicalis**, ayollarda esa to'g'ri ichak bilan bachadon orasida **excavatio rectouterina** hamda bachadon bilan siydik qopchasi orasida – **excavatio vesicouterina** hosil bo'ladi.

Qorin pardaning umumiy yuzasi 20400 kvadrat sm bo'lib, teri sathiga to'g'ri keladi. Qorin bo'shlig'idagi a'zolarining hammasi ham qorin parda bilan bir xil o'ralavermaydi. Hamma tarafdin qorin parda bilan o'ralgan a'zolar **introperitoneal**, uch tarafdin o'ralsa **mezoperitoneal** va faqat bir tarafdin o'ralsa **ekstraperitoneal** a'zolar deyiladi.

Jigar qorin parda bilan uch tarafdin o'ralgan – **mezoperitoneal** a'zo. Jigarning diafragma bilan (**lig. falciforme hepatis**, **lig. coronarium hepatis dextrum et sinistrum**, **lig. triangulare dextrum et sinistrum**) hamda qo'shni a'zolar bilan tutashgan boylamlari – **lig. hepatogastricum**, **lig. hepatoduodenale**, **lig. hepatorenale** bo'ladi.

Me'da hamma tarafdin qorin parda bilan o'ralgan – **introperitoneal** a'zodir. Jigar bilan bog'lanadigan boylam – **lig. hepatogastricum** dan tashqari, me'daning tubi diafragma bilan tutashgan –

lig. phrenicogastrium hamda taloq darvozasi bilan birlashgan – **lig. gastrolienale**. Me'daning yo'g'on ichak ko'ndalang bo'limi orasidagi boylami – **lig. gastrocolicum** katta charvini hosil qilishda qatnashadi.

Taloq hamma yuzasi qorin parda bilan o'ralgan – **introperitoneal**, o'n ikki barmoq ichak va me'da osti bezi qorin pardadan tashqari joylashgan **ekstraperitoneal** a'zodir.

Qorin parda bilan hamma tarafdin (introperitoneal) o'ralgan a'zolar quyidagilar: och ichak, yonbosh ichak (ingichka ichak), yo'g'on ichakning ko'richak qismi va appendikular o'simtasi, yo'g'on ichakning ko'ndalang qismi va S-simon qismi. Jigar, yo'g'on ichakning ko'tariluvchi va tushuvchi qismlari qorin parda bilan uch tarafdin (mezoperitoneal) o'ralgan.

Yo'g'on ichakdagi to'g'ri ichak bo'limining yuqorigi bo'limi qorin parda bilan hamma tarafdin (introperitoneal), o'rta bo'limi uch tarafdin (mezoperitoneal) o'ralgan va pastki bo'limi qorin pardadan tashqarida (ekstraperitoneal) joylashgan.

Buyrak, buyrak usti bezi, siydik naylari, aorta, pastki kavak vena faqat old tarafdin (ekstraperitoneal) qorin parda bilan o'ralgan. Siydik qopchasi bo'sh holda qorin parda bilan bir tarafdin (ekstraperitoneal) o'ralgan bo'lsa, to'lgan holda uch tarafdin (mezoperitoneal) o'ralgan bo'ladi.

Bachadon, bachadon naylari va tuxumdonlar qorin parda bilan hamma tarafdin o'ralgan intra-peritoneal a'zolaridir.

Tutqichlar – **mesenterium** ikki qavat qorin pardadan iborat bo'lib, qorin devoridan qorin bo'shlig'idagi a'zolarga o'tadi. Ingichka ichak tutqichi – **mesenterium**, yo'g'on ichak tutqichi – **mesocolon**, bachadon tutqichi – **mesometrium** lar hosil bo'ladi.

Ingichka ichak tutqichi qorinning orqa devori sohasida tutqich ildizi – **radix mesenterii** ni hosil qiladi. Tutqich ildizi chap tarafdin II bel umurtqasi sohasidan boshlanib, o'ng taraflama dumg'aza yonbosh bo'g'imi sohasigacha davom etadi. Ildizning uzunligi 13–15 sm bo'ladi. Ingichka ichak tutqichining tarkibida qon tomirlar, limfa tomirlari va tugunlari, nervlar, yog' to'qima bo'ladi.

Yo'g'on ichakning ko'ndalang qismi ham tutqichga ega bo'lib, I bel umurtqasi sohasida o'ng buyrakning o'rtasidan chap buyrakning oldingi yuzasigacha davom etadi.

Yo'g'on ichakning S-simon qismida ham tutqich bo'lib, chap dumg'aza yonbosh bo'g'imi sohasidan boshlanadi va I–II dumg'aza umurtqasining oldingi yuzasigacha tortiladi.

6.2. NAFAS A'ZOLARI TIZIMI

Nafas a'zolari tizimi – **systema respiratorium** deb tashqi muhitdagi havo va o'pkadagi qon orasida gaz almashinish vazifasini bajaradigan a'zolarga aytiladi.

O'z vazifasiga ko'ra, nafas a'zolari havo o'tkazadigan a'zolar: burun bo'shlig'i, hiqildoq, traxeya, bronx; gaz almashinuvida ishtirok etadigan a'zo – o'pkadan tashkil topgan. Amaliyotda nafas a'zolari yuqori nafas yo'llari: burun va og'iz bo'shlig'i, halqum; pastki nafas yo'llari: hiqildoq, traxeya, bronxlar, o'pkaga bo'linadi.

Nafas yo'llari bilan quyidagi vazifalar chambarchas bog'liq: havoni tozalash; namligini oshirish; ilitish yoki sovutish; hid bilish va h.k. Shu sababdan, nafas a'zolarining yuqori qismida, uning shilliq osti qavatida juda ko'p venoz qon tomirlar chigali bo'lib, havoni ilitish vazifasini o'taydi. Nafas yo'llarining shilliq qavatidagi bezlar ishlab chiqargan suyuqlik havoni namlash vazifasini o'taydi.

Nafas yo'llari himoya vazifasini ham bajaradi. A'zolarining ichki yuzasidagi kiprikli epiteliy va makrofag hujayralari mikroob va changlarni tutib qoladi.

O'pka suv almashinuv balansini normallashtirib turadi. Jumladan, 15–20 % suv o'pka orqali chiqarilib turiladi. Organizmdagi kislot va ishqor konsentratsiyasi normal holatda o'pkadan karbonat angidridini chiqarilish orqali to'g'rilanib turadi. Bundan tashqari, nafas a'zolari orqali ba'zi kimyoviy moddalar: alkohol ichimliklar; efir, xloroform, atseton, ammiak moddalari chiqarilib turiladi. Bu aytib o'tilgan vazifalardan tashqari, nafas a'zolari tovush hosil qilish vazifasini ham bajaradi.

Embrion taraqqiyotining 4-haftasida halqum taraqqiy etadigan sohada oldingi ichak nayining oldingi devoridan traxeya o'sib chiqadi. Traxeya nayi ko'krak bo'shlig'iga o'sa boshlaydi va 6-haftada bu nay ikkiga bo'linib, pufaksimon hosilalar bilan yakunlanadi. Bu pufakchalar o'pka kurtaklari hisoblanadi. Ichak nayidan o'sib chiqqan hosilalardan nafas yo'llarining faqat epiteliy to'qimasi va shilliq bezlar taraqqiy etadi. Hiqildoq tog'aylarining ko'pchiligi, traxeya va bronx tog'aylari hamda mushaklari mezenxima to'qimasidan rivojlanadi. Qalqonsimon tog'ay 3-jabra ravog'idan taraqqiy qiladi.

Nafas a'zolarining o'ziga xos tuzilishi shundan iboratki, uning devorlari tana holatining o'zgarishi, harakat qilishi jarayonida siqilib qolmaydigan tog'ay plastinkalaridan tuzilgan bo'ladi. Normal nafas olish – burun orqali nafas olish hisoblanadi. Chunki burun bo'shlig'ida himoya vazifasini bajaradigan hid bilish retseptorlari va kiprikli epiteliy hujayralari bo'ladi. Nafas a'zolarining hamma qismiga xos tuzilish:

- 1) naysimon tuzilishga ega;
- 2) ichki qavatidagi hujayralar shilliq (sekret) ishlab chiqaradi;
- 3) segmentar bronxlargacha ichki yuzasi kiprikli epiteliy bilan qoplangan.

Burun **nasus**, uning ildizi **radix nasi**, uchi **apex nasi**, ular orasidagi qismi **dorsum nasi** va burun qanotlari **ala nasi** deyiladi.

Burunning tashqi qismi tog'ay moddasi – **cartilagenes nasi** dan hosil bo'lib, quyidagi tog'aylardan iborat:

- 1) **cartilago alaris major** – burun qanotining katta tog'ayi, uning medial oyoqchasi – **crus mediale** va lateral oyoqchasi – **crus laterale** bo'ladi;
- 2) **cartilagine alares minores** – burun qanotlarining kichik tog'ayi;
- 3) **cartilagine nasi accesoriae** – burunning qo'shimcha tog'aylari;
- 4) **cartilago septi nasi** – burun to'sig'ining tog'ayi;
- 5) **cartilago vomeronasalis** – dimog' suyagi va burun orasidagi tog'ay

6.2.1. Burun bo'shlig'i – *cavitas nasi* (83-rasm)

Burun bo'shlig'i – suyak va tog'ayli tuzilishga ega bo'lgan tashqi burun – **nasus externus** ning davomi hisoblanadi. Burun bo'shlig'iga kirish teshigi **nares** deyiladi. Burun bo'shlig'i to'siq – **septum nasi** vositasida ikki bo'shliqqa ajraladi. To'siqning oldingi qismi tog'aydan va orqa sohasi suyakdan tashkil topadi. Shu sababdan, to'siqda quyidagi qismlar bo'ladi:

- a) **pars membranacea** – pardali qism;
- b) **pars cartilaginea** – tog'ayli qism;
- d) **pars ossea** – suyakli qism;
- e) **organum vomeronasale** – dimog' – burun hosilasi.

Burun bo'shlig'ining boshlanish sohasi uning dahlizi – **vestibulum nasi** deyiladi. Burun bo'shlig'ining orqa sohasini halqumga davom etadigan orqa teshiklar – xoanalar deyiladi. Burun

bo'shlig'ining shilliq qavati kiprikli epiteliy bilan qoplanadi va shilliq bezlari bo'ladi. Shilliq qavat ostida juda ko'p venoz tomir chigallari joylashgan. Bu hosilalar havoni tozalaydi, ilitadi yoki sovutadi, ular asosan burun bo'shlig'ining o'rta va pastki burun chig'anoqlari sohasida joylashadi. Shu sababdan, o'rta va pastki havo yo'llarini nafas sohasi – **regio respiratoria** deyiladi. Yuqori burun yo'llari sohasida hid biluv nervining retseptorlari joylashgan, shu sababdan, burun bo'shlig'ining bu sohasini hid biluv sohasi – **regio olfactoria** deyiladi. Burun bo'shlig'ida quyidagi chig'anoqlar bo'ladi:

a) **concha nasi suprema** – burunning eng yuqori chig'anog'i;

b) **concha nasi superior** – buruning yuqori chig'anog'i;

d) **concha nasi media** – buruning o'rta chig'anog'i;

e) **concha nasi inferior** – buruning pastki chig'anog'i.

Chig'anoqlar orasida quyidagi havo o'tadigan yo'llar bo'ladi:

a) **meatus nasi superior** – yuqorigi burun yo'li;

b) **meatus nasi medius** – o'rta burun yo'li. Bu yo'lda uning dahlizi – **atrium meatus medii**,

g'alvirsimon pufakcha – **bulla ethmoidalis**, g'alvirsimon suyak quygichi – **infundibulum ethmoidale** va shu sohadagi yarimoysimon tirqish – **hiatus semilunaris** lar bo'ladi.

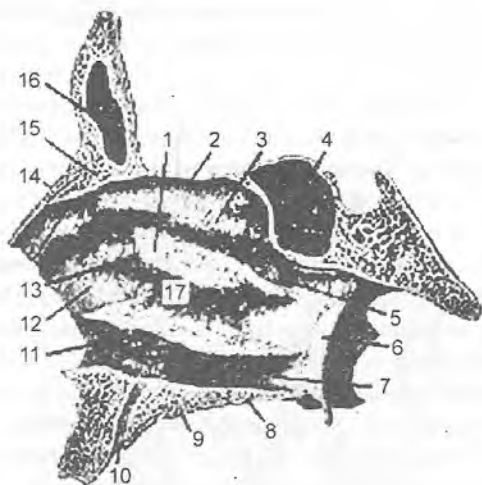
d) **meatus nasi inferior** – pastki burun yo'li. Bu yo'lda ko'z yoshi kanalining nayi ochiladigan tirqish – **apertura ductus nasolacimalis** ko'rinadi.

e) Burun bo'shlig'ining orqa tarafida havo yo'llari qo'shilib, umumiy havo yo'li – **meatus nasi communis** ni hosil qiladi.

f) Umumiy havo yo'li burun halqum yo'li – **meatus nasopharyngeus** ga davom etadi.

Burun atrofida havo saqlaydigan bo'shliqlar – **sinus paranasales** joylashadi. Bu bo'shliqlarning ichki yuzasi shilliq qavat bilan qoplangan bo'ladi. Bu bo'shliqlar quyidagilar: 1) yuqori jag' suyagi ichidagi Gaymor bo'shlig'i – **sinus maxillaris**; 2) peshona suyagi ichidagi – **sinus frontalis**; 3) g'alvirsimon suyak ichidagi g'alvirsimon katakchalar – **cellula ethmoidales**. Bu g'alvirsimon katakchalar oldingi – **cellulae ethmoidales anteriores**, o'rta – **cellulae ethmoidales mediae** va orqa **cellulae ethmoidales posteriores** katakchalariga bo'linadi; 4) ponasimon suyak ichidagi – **sinus sphenoidalis**.

Havo burun bo'shlig'idan halqumga davom etadi. Halqumning oldingi sohasida hiqildoq joylashgan.



83-rasm. Burun bo'shlig'i (sagittal kesimi).

1 – concha nasalis media; 2 – lamina cribrosa; 3 – concha nasalis superior; 4 – sinus sphenoidalis; 5 – foramen sphenopalatinum; 6 – lamina medialis processus pterygoidei; 7 – lamina perpendicularis ossis palatini; 8 – lamina horizontalis ossis palatini; 9 – processus palatinus maxillae; 10 – foramen incisivum; 11 – concha nasalis inferior; 12 – processus frontalis maxillae; 13 – os lacrimale; 14 – os nasale; 15 – spina nasalis ossis frontalis; 16 – sinus frontalis; 17 – hiatus maxillaris.

6.2.2. Hiqildoq – larynx

(84-rasm)

Hiqildoq IV–VI bo'yin umurtqalari sohasida, bo'yinning oldingi yuzasida joylashgan. Orqa tomondan halqum, yon tomondan esa bo'yindan o'tuvchi qon tomir va nervlar bilan o'ralib turadi. Hiqildoq yuqori tomondan til osti suyagiga osilib turadi, pastda esa bir oz torayib, kekirdakka (traxeyaga) davom etadi. Hiqildoq juft va toq tog'ay, boylamlar va mushaklarning birikuvidan hosil bo'ladi. U quyidagi tog'aylardan tashkil topadi: 1) uzuksimon tog'ay – **cartilago cricoidea**; 2) qalqonsimon tog'ay – **cartilago thyroidea**; 3) cho'michsimon tog'ay – **cartilago arytenoidea**; 4) hiqildoq usti tog'ayi – **cartilago epiglottis**; 5) shoxsimon tog'ay – **cartilago corniculate**; 6) ponasimon tog'aylar – **cartilago cuneiformis**. Uzuksimon tog'ay halqasimon shaklda bo'lib, hiqildoq asosida joylashgan. Orqa sohasida kengroq – **lamina**, oldingi va yon sohalarda yoysimon – **arcus** qismlari bo'ladi. Uzuksimon tog'ay orqa sohasida cho'michsimon tog'ay bilan bo'g'im hosil etuvchi yuza – **facies articularis arytenoidea**, oldingi sohada esa qalqonsimon tog'ay bilan bo'g'im hosil etuvchi yuza – **facies articularis thyroidea** bo'ladi. Qalqonsimon tog'ay ikki bo'lak – **laminae dextra et sinistra** lardan hosil bo'lib, ularning o'zaro birikishi natijasida bo'rtib chiqqan burchak – **prominentia laryngea** hosil bo'ladi. Bu hosila erkaklarda o'tkir burchak hosil qiladi va shu sababdan teri ostidan bo'rtib chiqib turadi. Bolalar va ayollarda bu hosila o'tmas burchak shaklida bo'lib, teri ostida bilinmaydi.

Qalqonsimon tog'ayning ustki qismida ustki o'yima – **incisura thyroidea superior**, ustki shoxsimon o'simta – **cornu superius** bo'ladi. Tog'ayning pastki sohasida pastki shoxsimon o'simta – **cornu inferius** va pastki o'yima – **incisura thyroidea inferior** joylashgan. Qalqonsimon tog'ay tashqi yuzasida mushaklar birikadigan qiyshiq chiziqlar – **linea obliqua** hosil bo'ladi. Cho'michsimon tog'ay – uzuksimon tog'ay orqa sohasining ustki yuzasida joylashadi. Piramidasimon ko'rinishga ega bo'lib, asosi – **basis**, uchi – **apex** qismlardan tashkil topgan. Cho'michsimon tog'ayning bo'g'im yuzasi **facies articularis** deb ataladi. Bu tog'ayda quyidagi yuzalar mavjud:

- a) **facies anterolateralis** – oldingi yon yuza;
- b) **facies medialis** – medial yuza;
- d) **facies posterior** – orqa yuza.

Cho'michsimon tog'ayning oldingi sohasida ovoz boylami birikadigan o'simta – **processus vocalis** va yon tomonga yo'nalgan mushaklar birikadigan o'simta – **processus muscularis** bo'ladi.

Uzuksimon va cho'michsimon tog'aylar orasidagi bo'g'im **articulatio cricoarytenoidea**, bo'g'im kapsulasi **capsula articularis cricoarytenoidea** deyiladi. Bu bo'g'imda quyidagi boylamlar bo'ladi:

- a) **lig. cricoarytenoideum** – uzuksimon va cho'michsimon tog'aylar orasida tortiladi;
- b) **lig. cricopharyngeum** – uzuksimon tog'ay bilan halqum orasida joylashadi.

Hiqildoq usti tog'ayi hiqildoqqa kirish teshigi sohasida joylashadi. Hiqildoq usti tog'ayi – **cartilago epiglottica** ning yaprog'i – **petiolus epiglottidis**, do'ngligi – **tuberculum epiglotticum** bo'lib, quyidagi boylamlar vositasida mustahkamlanadi:

- a) **lig. thyroepiglotticum** – hiqildoq usti tog'ayi va qalqonsimon tog'ay orasida tortilgan;
- b) **lig. hyoepiglotticum** – hiqildoq usti tog'ayi bilan til osti suyagi orasida tortiladi.

Hiqildoq usti tog'ayi oldida yog' tanachasi – **corpus adiposum preepiglotticum** ko'rinadi. Uning qolgan mayda tog'aylari: shoxsimon hamda ponasimon tog'ay boylamlari orasida joylashadi.

Hiqildoqning qalqonsimon tog'ayi til osti suyagi bilan **membrana thyrohyoidea** pardasi vositasida birlashadi. Bu pardaning o'rtasi qalinlashgan bo'lib, **lig. thyrohyoideum medianum** boylamini hosil qiladi. Bu pardaning ikki yon tarafida esa **lig. thyrohyoidea lateralia** boylami hosil bo'ladi. Bu yon boylam tarkibida **cartilago triticea** tog'ayi joylashadi. Til osti suyagi bilan hiqildoq usti tog'ayi ham **lig. hyoepiglotticum** boylami vositasida birikkan. Hiqildoq usti tog'ayi qalqonsimon tog'ay bilan **lig. thyroepiglotticum** vositasida birlashadi. Uzuksimon va qalqonsimon tog'ay orasida **lig. cricothyroideum** joylashgan.

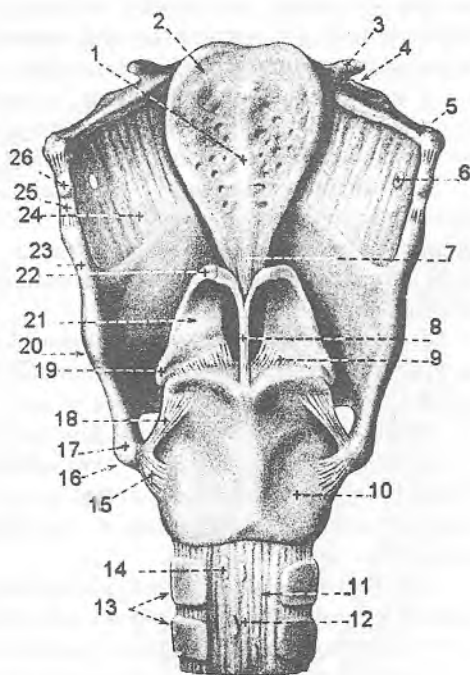
Ahamiyatli boylamlardan yana biri chin ovoz boylami – **lig. vocale**. Chin ovoz boylami qalqonsimon tog'ay ichki yuzasidan boshlanib, cho'michsimon tog'ayning ovoz o'simtasi – **processus vocalis** ga birikadi. Chin ovoz boylamining yuqori sohasida yolg'on ovoz boylamlar, dahliz boylami – **lig. vestibulare** joylashadi. Bu boylam tutamlarining yo'nalishi chin ovoz boylami tolalariga parallel holda yo'naladi. Hiqildoq tog'aylari o'zaro birlashib, bo'g'imlarni hosil qiladi. Qalqonsimon tog'ay bilan uzuksimon tog'ay orasida **art. cricothyroidea** bo'g'imi mavjud. Bu bo'g'im qalqonsimon tog'ayning pastki shoxlari va uzuksimon tog'ay orasida joylashgan. Bu bo'g'imda kapsula – **capsula articularis cricothyroidea** bo'lib, quyidagi boylamlar mavjud:

a) **lig. ceratocricoideum** – qalqonsimon tog'ayning pastki shoxi bilan uzuksimon tog'ay orasida joylashadi;

b) **lig. cricothyroideum medianum** – uzuksimon tog'ayning ustki yuzasidan qalqonsimon tog'ayga tortilgan;

d) **lig. cricotracheale** – uzuksimon tog'ay bilan traxeya tog'ayi orasida joylashgan.

Bu bo'g'imdagi harakat natijasida uzuksimon tog'ayning oldingi yuzasi qalqonsimon tog'ayga yaqinlashadi. Uzuksimon tog'ayning orqa qismi va cho'michsimon tog'ay esa, aksincha, bu bo'g'imda orqaga suriladi. Natijada, ovoz burmasi va boylami taranglashadi. Uzuksimon tog'ay bilan cho'michsimon tog'ay orasida **art. cricoarytenoideae** bo'g'imi bo'ladi. Bu bo'g'imda cho'michsimon tog'ay o'z o'qi atrofida aylanadi.



84-rasm. Hiqildoq boylamlari va bo'g'imlari (orqa tomondan).

1 – carina epiglottidis; 2 – cartilago epiglottica; 3 – cornu minus ossis hyoidei; 4 – os hyoideum; 5 – cornu majus ossis hyoidei; 6 – foramen, a. et n. laryngeorum supp.; 7 – lig. thyroepiglotticum; 8 – lig. corniculopharyngeum; 9 – lig. cricoarytenoideum posterius (articulatio et capsula articularis cricoarytenoidea); 10 – cartilago cricoidea; 11 – trachea; 12 – paries membranaceus tracheae; 13 – cartilagines tracheales; 14 – gl. trachealis; 15 – lig. ceratocricoideum laterale (capsula articularis cricothyroidea); 16 – articulatio cricothyroidea; 17 – cornu inf. cartilaginis thyroideae; 18 – lig. ceratocricoideum posterius; 19 – processus muscularis; 20 – cartilago thyroidea; 21 – cartilago arytaenoidea; 22 – cartilago corniculata; 23 – cornu sup. cartilaginis thyroideae; 24 – membrana thyrohyoidea; 25 – lig. thyrohyoideum; 26 – cartilago triticea.

Hiqildoq tog'aylari orasidagi mushaklar uch guruhga bo'linadi:

1) konstruktorlar (siquvchi); 2) dilatatorlar (kengaytiruvchi); 3) ovoz boylami tarangligini o'zgartiruvchilar. Bu mushaklarning hammasi ko'ndalang-targ'il mushak tolalaridan tashkil topgan.

I. Konstruktorlar: 1) **m. cricoarytenoideus lateralis** – uzuksimon tog'ay bilan cho'michsimon tog'aylar orasidagi yon (lateral) mushak. Uzuksimon tog'ayning yon yuzasidan boshlanib, cho'michsimon tog'ayning **processus muscularis** o'simtasiga birikadi. Mushaklarning qisqarishi natijasida **processus vocalis** hamda ovoz boylamlari o'zaro yaqinlashib, ovoz tirqishi torayadi.

2) **m. arytenoideus transversus** – cho'michsimon tog'aylar orasidagi ko'ndalang mushak. Cho'michsimon tog'aylar orqa yuzalarini o'zaro birlashtiradi. Mushak qisqarishi natijasida cho'michsimon tog'aylar o'zaro yaqinlashadi hamda ovoz tirqishining orqa sohasi torayadi.

3) **m. arytenoidei obliqui** – cho'michsimon tog'aylar orasidagi qiyshiq mushak. Ko'ndalang mushaklarning orqa yuzasida joylashib, cho'michsimon tog'aylarning asosi orqali ikkinchi cho'michsimon tog'ayning uchiga yo'naladi. Bu mushak tolalari cho'michsimon va hiqildoq usti tog'aylari orasidagi **m. aryepiglotticus** mushagi tolalariga davom etadi. Bu mushaklarning qisqarishi ovoz tirqishini toraytiradi.

4) **m. thyroarytenoideus** – qalqonsimon mushak orqa yuzasida boshlanib, cho'michsimon tog'ayning **processus muscularis** o'simtasiga birikadi. Bu mushak tarkibida qalqonsimon hiqildoq usti qismlari – **pars thyroepiglottica** bo'ladi.

Mushak qisqarishi hiqildoq bo'shlig'ini toraytiradi hamda ovoz boylamini bo'shashtiradi.

II. Kengaytiruvchi mushaklar: 1) **m. cricoarytenoideus posterior** – uzuksimon tog'ay orqa yuzasidan boshlanib, cho'michsimon tog'ayning **processus muscularis** o'simtasiga birikadi. Mushak qisqarishi natijasida uning o'simalari o'zaro yaqinlashadi, lekin ovoz o'simalari va ovoz boylamlari uzoqlashadi, tirqish kengayadi.

2) **m. thyroepiglotticus** – qalqonsimon tog'ay ichki yuzasida boshlanib, hiqildoq usti tog'ayiga birikadi. Mushak tolalari hiqildoqqa kirish teshigini kengaytiradi.

III. Ovoz boylami tarangligini o'zgartiruvchi mushaklar:

1) **m. cricothyroideus** – uzuksimon tog'ay bilan qalqonsimon tog'ayning pastki shoxi orasida tortilgan bo'ladi. Bu mushak tarkibida to'g'ri tolalardan hosil bo'lgan qism – **pars recta** va qiyshiq tolalardan hosil bo'lgan qism – **pars obliqua** bo'ladi.

Mushak qisqarishi natijasida qalqonsimon tog'ayning pastki qismi orqaga tortiladi, yuqori qismi esa oldinga yo'naladi. Natijada, ovoz boylamining birikish nuqtalari o'zaro uzoqlashadi va boylam taranglashadi.

2) **m. vocalis** – chin ovoz boylami tarkibida yo'naladi. Qalqonsimon tog'ay ichki yuzasidan boshlanib, cho'michsimon tog'ayning ovoz o'simtasi lateral yuzasiga birikadi. Mushak tolalarining qisqarishi natijasida chin ovoz boylamining birikish nuqtalari o'zaro yaqinlashadi va ovoz boylami bo'shashadi.

Hiqildoq mushaklari. Hiqildoqni harakatga keltiruvchi mushaklar: **m. sternohyoideus; m. sternothyroideus; m. thyrohyoideus.**

1) Ovoz yorig'ini kengaytiradigan mushaklar – **m. cricoarytenoideus posterior.**

2) Ovoz yorig'ini toraytiradigan mushaklar – **m. cricoarytenoideus lateralis; m. arytenoideus transversus; m. arytenoideus obliquus.**

3) Ovoz burmalarini (boylamini) taranglaydigan mushaklar – **m. thyro-arytenoideus; m. vocalis; m. cricothyroideus anterior.**

1) Hiqildoq usti tog'ayini tushiruvchi mushaklar – **m. aryepiglotticus; m. thyroepiglotticus.**

6.2.2.1. Hiqildoq bo'shlig'i – *cavitas laryngis* (85-rasm)

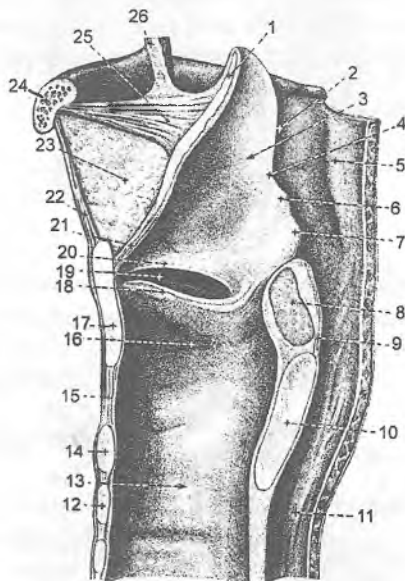
Hiqildoq bo'shlig'iga kirish teshigi – **aditus laryngis** hiqildoq usti tog'ayi, cho'michsimon tog'ayining uchi va yon sohada **plica aryepiglotticae** burmalari orasida joylashadi.

Hiqildoq bo'shlig'i qum soatiga o'xshash tuzilishga ega. Uning yuqori kengaygan qismi hiqildoq dahlizi – **vestibulum laryngis** deyiladi. Dahliz bo'shlig'ining pastki chegarasi **plica vestibularis** burmalarigacha davom etadi. Bu burmalar yolg'on ovoz boylamidan **lig. vestibularis** hosil bo'ladi. Bu boylamlar orasida esa dahliz tirqishi – **rima vestibuli** hosil bo'ladi. Dahliz burmasining ostida, chin ovoz boylamlari – **lig. vocale** ishtirokida **plica vocalis** burmasi hosil bo'ladi. **Plica vestibularis** bilan **plica vocalis** burmalari orasida hiqildoq qorinchasi bo'shlig'i – **ventriculus laryngis** joylashgan.

Ikki chin ovoz boylamlari orasidagi toraygan tirqish – **rima glottidis** orqali kengaygan hiqildoq osti bo'shlig'i – **cavitas infraglottica** ga o'tiladi. Chin ovoz boylamlari orasidagi tirqish – **rima glottidis** ning quyidagi qismlari bo'ladi:

- a) **pars intermembranacea** – parda orasidagi qism;
- b) **pars intercartilaginea** – tog'aylar orasidagi qism;
- d) **pars interarytenoidea** – cho'michsimon tog'aylar orasidagi burma.

O'z navbatida, hiqildoq osti bo'shlig'i traxeyaga davom etadi. Hiqildoqning ichki yuzasi shilliq qavati – **tunica mucosa** da **glandulae laryngeales** bo'ladi.



85-rasm. Hiqildoq bo'shlig'i (sagittal kesimida).

1 – epiglottis; 2 – aditus laringis; 3 – vestibulum laringis; 4 – plica aryepiglottica; 5 – pars laryngea pharyngis; 6 – tuberculum cuneiforme; 7 – tuberculum corniculatum; 8 – m. arytenoideus; 9 – tunica mucosa pharyngis; 10 – lamina cartilaginea cricoideae; 11 – oesophagus; 12 – cartilago trachealis; 13 – trachea; 14 – arcus cartilaginea cricoideae; 15 – lig. cricothyroideum; 16 – cavum infraglotticum; 17 – cartilago thyroidea; 18 – plica vocalis; 19 – ventriculus laryngis; 20 – plica vestibularis; 21 – lig. thyroepiglotticum; 22 – lig. thyrohyoideum medianum; 23 – corpus adiposum laryngis; 24 – os hyoideum; 25 – lig. hyoepiglotticum; 26 – plica glossoepiglottica mediana.

6.2.2.3. Traxeya – trachea (86-rasm)

Traxeya hiqildoqning davomi bo'lib, VI bo'yin umurtqasidan V ko'krak umurtqasigacha davom etadi. Traxeyaning bo'yin qismi **pars cervicalis**, ko'krak qismi esa **pars thoracica** deyiladi. Traxeyaning pastki uchi ikki asosiy bronxga ajraladi. Uning bo'linish sohasi **bifurcatio tracheae** deyiladi. Traxeyaning bronxlarga bo'linish sohasida ichki yuzasida bo'rtib chiqqan hosila – **carina tracheae** yuzaga keladi. Traxeyaning orqa yuzasida qizilo'ngach joylashadi. Uning asosini yarim

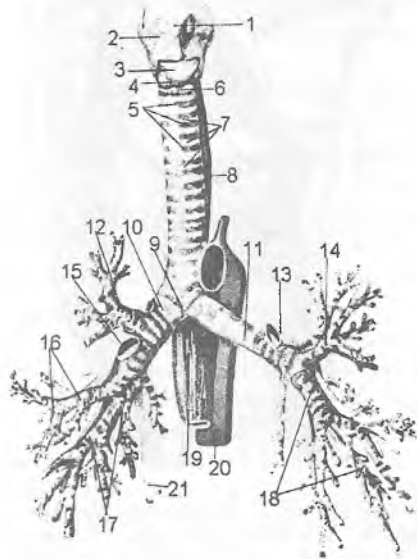
halqasimon tog'aylar – **cartilagne tracheales** hosil qiladi. Traxeya tog'aylari ostida halqasimon mushak tolalari – **m. trachealis** bo'ladi. Tog'aylar o'zaro **ligg. annularia** boylamlari vositasida qo'shiladi. Tog'aylarning orqa uchlari qo'shilmaganligidan bu sohada mushak tolalari bo'lgan parda – **paries membranaceus** hosil bo'ladi. Traxeyaning ichki yuzasida kiprikli **epiteliy** bilan qoplangan shilliq qavat hosil bo'ladi.

6.2.4. Bronxlar

(86-rasm)

Bronxlar – **bronchus** havoni traxeyadan o'pka alveolarigacha o'tkazadigan, uni teskari yo'nalishini ta'minlaydigan, havoni zararli zarrachalardan tozalaydigan a'zodir. Bronxlar oldingi ichak nayining ventral qismidan taraqqiy etib, uning devori entoderma va mezodermadan rivojlanadi.

Traxeyaning ikkiga bo'linishi natijasida ikkita asosiy bronxlar – **bronchi principales dexter et sinister** hosil bo'ladi. O'ng bronx kengroq, lekin kaltaroq bo'ladi. U vertikal holda joylashganligidan, traxeyaning davomidek ko'rinadi. Aksincha, chap bronx torroq, uzunroq va traxeya bilan hosil etgan burchagi kichikroq bo'ladi. Bronxlar devorining tuzilishi traxeya devoriga o'xshab ketadi. Asosiy bronxlar o'pka darvozasiiga kirib, mayda-roq bronxlarga bo'linadi.



86-rasm. Traxeya va bronxlar.

1 – prominentia laryngea; 2 – cartilago thyroidea; 3 – lig. cricothyroideum; 4 – cartilago cricoidea; 5 – cartilagine tracheales; 6 – lig. cricotracheale; 7 – ligg. annularia; 8 – oesophagus; 9 – bifurcatio tracheae; 10 – bronchus principalis dexter; 11 – bronchus principalis sinister; 12 – bronchus lobaris superior dexter; 13 – a. pulmonalis sinistra; 14 – bronchus lobaris superior sinister; 15 – a. pulmonalis dexter; 16 – bronchus lobaris medius dexter; 17 – bronchus lobaris inferior dexter; 18 – bronchus lobaris inferior sinister; 19 – oesophagus; 20 – aorta; 21 – v. azygos.

6.2.5. O'pka – pulmones

(87-rasm)

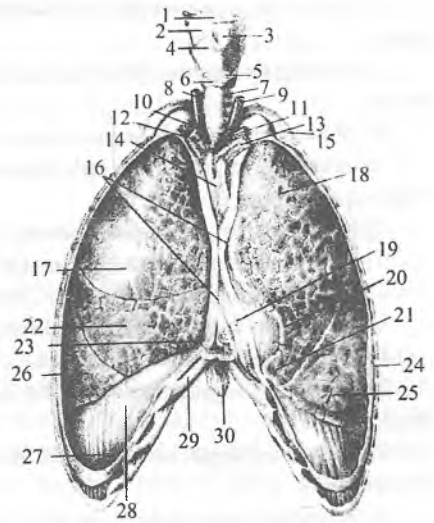
O'pka ko'krak qafasi – **cavitas thoracis** da joylashadi. O'ng o'pka **pulmo dexter**, chap o'pka **pulmo sinister** deyiladi.

O'ng o'pkaning hajmi kattaroq bo'ladi.

Har bir o'pkaning asosi – **basis pulmonis**, uchi – **apex pulmonis** bo'ladi. O'pkaning pastki yuzasi diafragma – **facies diaphragmatica**, tashqi yuzasi qovurg'alarga – **facies costalis** qaragan, ichki yuzasi – **facies mediastinalis** bo'ladi. Uning oldingi cheti **margo anterior**, pastki cheti – **margo inferior** bo'ladi. O'pkaning ichki yuzasida uning darvozasi –

87-rasm. O'pka (ko'krak qafasining old devori qirqilgan).

1 – os hyoideum; 2 – membrana thyrohyoidea; 3 – lig. thyrohyoideum medianum; 4 – cartilago thyroidea; 5 – lig. cricothyroideum; 6 – cartilago cricoidea; 7 – trachea; 8 – a. carotis communis dextra; 9 – a. carotis communis sinistra; 10 – a. subclavia dextra; 11 – a. subclavia sinistra; 12 – v. brachiocephalica dextra; 13 – v. brachiocephalica sinistra; 14 – thymus; 15 – costa; 16 – pleura; 17 – lobus superior; 18 – lobus superior; 19 – cor; 20 – incisura cardiaca pulmonis sinistri; 21 – lingula pulmonis sinistri; 22 – lobus medius; 23 – recessus costomediastinalis; 24 – pleura costalis; 25, 26 – lobus inferior; 27 – recessus costodiaphragmaticus; 28 – pleura diaphragmatica; 29 – cartilago costae VII; 30 – processus xiphoides.



hilum pulmonis bo'lib, asosiy bronx, o'pka arteriyasi, nervi, venasi, limfa tomirlari bilan to'lib turadi va o'pka ildizi **radix pulmonis** deyiladi.

O'pka yuzasi egati **fissurae interlobare** vositasida bo'laklarga ajragan bo'ladi. Har bir o'pkada uchraydigan qiyshiq yo'nalgan egat – **fissura obliqua** yuqorigi va pastki bo'laklarni o'zaro ajratadi. O'ng o'pkada qo'shimcha gorizontal egat – **fissura horizontalis** uchraydi. Bu egat o'ng o'pkaning yuqori bo'lagidan o'rta bo'lakni ajratadi. Shunday qilib, o'ng o'pka tarkibida 3 ta bo'lak: **lobus superior, medius et inferior** bo'ladi. Chap o'pkada esa **lobus superior** va **lobus inferior** bo'laklari bo'ladi.

6.2.5.1. O'pka ichida bronxlarning bo'linishi

O'pka darvozasidan o'tgan asosiy bronx, o'pka ichida uning bo'laklari soniga mos ravishda bo'linadi. Bo'lak bronxlari – **bronchus lobares** o'ng o'pkada 3 ta, chap o'pkada 2 ta bo'ladi.

Bo'lak bronxlarining bo'linishi natijasida o'pkaning segment deb ataladigan qismiga to'g'ri keladigan segmentar bronxlar – **bronchus segmentales** hosil bo'ladi.

I. O'ng o'pkaning yuqori bo'lagi bronxi **bronchus lobaris superior dexter** segmentlarining bronxlari:

- 1) **bronchus segmentalis apicalis** (B-I) – yuqori bo'lak uchidagi segment bronxi;
 - 2) **bronchus segmentalis posterior** (B-II) – yuqori bo'lakning orqa segment bronxi;
 - 3) **bronchus segmentalis anterior** (B-III) – yuqori bo'lakning oldingi segment bronxi;
- II. O'ng o'pka o'rta bo'lagi bronxi – **bronchus lobaris medius** ning segmentar bronxlari:

- 1) **bronchus segmentalis lateralis** (B-IV) – o'rta bo'lakning lateral segment bronxi;
- 2) **bronchus segmentalis medialis** (B-V) – o'rta bo'lakning medial segment bronxi;

III. O'ng o'pkaning pastki bo'lagi bronxi – **bronchus lobaris inferior dextra** ning segmentar bronxlari:

- 1) **bronchus segmentalis superior** (B-VI) – pastki bo'lak ustki segmentining bronxi;
- 2) **bronchus segmentalis basalis media** (B-VII) – pastki bo'lak asosining medial segment bronxi;
- 3) **bronchus segmentalis basalis anterior** (B-VIII) – pastki bo'lak asosining oldingi segment bronxi;

4) **bronchus segmentalis basalis lateralis (B-IX)** – pastki bo‘lak asosining lateral segment bronxi;

5) **bronchus segmentalis basalis posterior (B-X)** – pastki bo‘lak asosining orqa segment bronxi;

IV. **Bronchus lobaris superior sinistra** – chap o‘pkaning ustki bo‘lak bronxi:

1) **bronchus segmentalis apicoposterior (BI+BII)** – ustki bo‘lak cho‘qqisining va orqa sohasi-ning segment bronxi;

2) **bronchus segmentalis anterior (B-III)** – ustki bo‘lakning oldingi segment bronxi;

3) **bronchus lingularis superior (B-IV)** – ustki bo‘lakning ustki tilchali segment bronxi;

4) **bronchus lingularis inferior (B-V)** – ustki bo‘lakning pastki tilchali segment bronxi;

V. **Bronchus lobaris inferior sinister** – chap o‘pkaning pastki bo‘lak bronxi:

1) **bronchus segmentalis superior (B-VI)** – pastki bo‘lakning yuqori segment bronxi;

2) **bronchus segmentalis basalis medialis (B-VII)** – pastki bo‘lak asosining medial segment bronxi;

3) **bronchus segmentalis basalis anterior (B-VIII)** – pastki bo‘lak asosining oldingi segment bronxi;

4) **bronchus segmentalis basalis lateralis (B-IX)** – pastki bo‘lak asosining lateral segment bronxi;

5) **bronchus segmentalis basalis posterior (B-X)** – pastki bo‘lak asosining orqa segment bronxi.

O‘pka segmentlari ichidagi bronxlarga **bronchi intrasegmentales** deyiladi O‘z navbatida, bu bronxlar ham maydaroq bronxlarga bo‘linadi. Bronxlarning o‘pka ichida 8 marotaba bo‘linishi natijasida bo‘lakchalararo bronxiolalar – **bronchioli lobularis** hosil bo‘ladi. Bu bronxiolalarning ichki diametri 1 mm ga to‘g‘ri keladi. Har bir o‘pkada 800–1000 ta bo‘lakcha bo‘ladi. Bronxiolalarning navbatdagi bo‘linishi natijasida diametri 0,3–0,5 mm ga teng bo‘lgan oxirgi bronxiola – **bronchioli terminales** hosil bo‘ladi. Oxirgi bronxiolaning bo‘linishi natijasida nafas bronxiolalari – **bronchioli respiratorii** hosil bo‘ladi. Nafas bronxiolalari devoridan alveolar naylar – **ductuli alveolares** ajralib, bu naylar alveolar qopchalar – **sacculi alveolares** bilan tugaydi. Qopcha devorlari qon tomirlar bilan qoplangan bo‘lib, bu sohada gaz almashinadi.

Bronxlar devorining tuzilishi traxeyaning tuzilishiga to‘g‘ri keladi. Asosiy bronxlar hamda bo‘lak bronxlar devoridagi tog‘ay yarimhalqasimon shaklda bo‘ladi. Segmentar bronxlardan keyingi bronxlar devoridagi tog‘aylar yarimoysimon shaklga ega. Tog‘ayning ichki yuzasida silliq mushak tolalari bo‘lib, bu tolalar bronxlarning bo‘linish sohasida halqasimon shaklga ega bo‘ladi. Ichki yuzasida kiprikli epiteliy hujayralari va shilliq bezlar bo‘ladi. Bronxlarning 8 ga bo‘linishi natijasida diametri 1 mm ga teng bo‘lgan bo‘lakcha bronxiolasi – **bronchioli lobularis** hosil bo‘ladi. Bo‘lakcha bronxiolasiga to‘g‘ri kelgan o‘pka qismiga ikkilamchi bo‘lakcha **lobuli pulmonis secundarii** deyiladi. Bo‘lakcha bronxiolasi oxirgi bronxiolaga bo‘linadi. Oxirgi bronxiola – **bronchioli terminales** devorida tog‘ay moddasi uchramaydi, shilliq bezlar bo‘lmaydi. Oxirgi bronxiolalar nafas bronxiolalari – **bronchiola respiratorii** ga, ular esa nafas yo‘llari – **ductuli alveolares** ga davom etib, nafas xaltachalari – **sacculi alveolares** bilan tugaydi. O‘pkaning eng kichik morfo-funksional birligiga **atsinus** deyiladi. Atsinus bitta **bronchioli terminalis** ning bo‘linishidan hosil bo‘ladigan **bronchioli respiratorii**, **ductuli alveolares**, **sacculi alveolares** dan tashkil topadi. Bitta **bronchioli respiratorii** ning bo‘linishidan hosil bo‘lgan **ductuli alveolares** va **sacculi alveolares** larga birlamchi bo‘lakchalar – **lobulus pulmonis**

primarius deyiladi. Alveolar xaltachalar yig'indisi 300–350 mln ga teng. Xaltachalar yuzasi 35 m kvadratdan 100 m kvadratgacha bo'ladi. Atsinuslarning qo'shilishi natijasida bo'lakchalar – **lobuli** hosil bo'ladi. Bo'lakchalar yig'indisi segmentlarni hosil qiladi. Segmentlar esa o'pka bo'laklarini tashkil etadi. O'ng o'pka 3 ta bo'lakdan, chap o'pka esa 2 ta bo'lakdan tashkil topadi.

6.2.5.2. O'pka segmentlari

Rentgenanatom Roxlin tadqiqotlariga asosan, o'ng o'pka 12 segmentdan, chap o'pka esa 11 segmentdan tashkil topgan. 1955-yili Parijda qabul qilingan ma'lumotlarga asosan, o'ng o'pka 11 segmentdan, chap o'pka esa 10 segmentdan tashkil topgan. Xalqaro nomenklaturaga asosan, har ikkala o'pkada 10 tadan segment bo'ladi.

O'ng o'pkaning yuqori bo'lagida uchta segment bo'ladi: **segmentum apicale (S.I)**, **segmentum posterius (S.II)**, **segmentum anterius (S.III)**. O'ng o'pkaning o'rta bo'lagida ikkita segment bo'ladi: **segmentum laterale (S.IV)**, **segmentum mediale (S.V)**. O'ng o'pkaning pastki bo'lagida beshta segment bo'ladi: **segmentum superius (S.VI)**, **segmentum basale mediale (cardiacum) (S.VII)**, **segmentum basale anterius (S.VIII)**, **segmentum basale laterale (S.IX)**, **segmentum basale posterius (S.X)**.

Chap o'pkaning yuqori bo'lagida beshta segment bo'ladi: **segmentum apicoposterius (S.I–II)** – o'z navbatida, bu segment **segmentum apicale (S.I)** va **segmentum posterius (S.II)** lardan hosil bo'ladi, **segmentum anterius (S.III)**, **segmentum lingulare superius (S.IV)**, **segmentum lingulare inferius (S.V)**. Chap o'pkaning pastki bo'lagi beshta segmentdan hosil bo'lgan: **segmentum superius (S.VI)**, **segmentum basale mediale (cardiacum) (S.VII)**, **segmentum basale anterius (S.VIII)**, **segmentum basale laterale (S.IX)**, **segmentum basale posterius (S.X)**.

6.2.6. Plevra – pleura

O'pka tashqi tarafdan hamda ko'krak qafasi devorlari plevra deb nomlanadigan seroz parda bilan o'ralgan. Plevra ikki qismdan hosil bo'ladi: o'pkaning tashqi yuzasini o'rab olgan seroz parda **pleura visceralis** deyilsa, ko'krak qafasining ichki yuzasi **pleura parietalis** bilan qoplangan bo'ladi. O'pka o'rab olgan visseral plevra o'pka darvozasi sohasidagi boylam – **lig. pulmonale** vositasida diafragma yuzasidagi parietal plevrage davom etadi. Visseral va parietal **pleura tunica serosa** va **tela subserosa** qavatlaridan iborat. Parietal plevra bir butun seroz parda bo'lsa-da, uch qismga bo'linadi: 1) **pleura costalis** – qovurg'alarning ichki yuzasini qoplagan seroz parda; 2) **pleura diaphragmatica** – diafragmaning ko'krak qafasiga qaragan yuzasini o'rab turgan seroz parda; 3) **pleura mediastinalis** – to'sh suyagi ichki yuzasidan umurtqa pog'onasining yon yuzasiga vertikal holatda tortilgan seroz parda. Bu seroz parda oldingi sohada **pleura costalis** ga, pastda – **pleura diaphragmatica** ga va o'pka darvozasi sohasida visseral plevrage davom etadi. Visseral va parietal seroz pardalar orasidagi manfiy bosimga ega bo'lgan bo'shliq **cavitas pleuralis** deyiladi. Parietal plevra qismlari orasida ham bo'shliqlar bo'lib, **recessus pleuralis** – plevra cho'ntaklari deyiladi. Har ikkala tarafdagi plevral bo'shliq sohasida, qovurg'a va diafragmani o'rab turgan seroz pardalar orasida – **recessus costodiaphragmaticus** bo'ladi. Bu cho'ntaklar ko'krak qafasining pastki yon sohasida joylashadi.

Faqat chap plevral bo'shliqda, yurak sohasidagi **pleura costalis** va **pleura mediastinalis** pardalari orasida joylashgan cho'ntak – **recessus costomediastinalis** deyiladi.

6.2.7. Ko'ks oralig'i – mediastinum

Ko'krak qafasining o'rtasida, ikkita **pleura mediastinales** pardasining orasida a'zolar bilan to'lib turgan soha ko'ks oralig'i – **mediastinum** deyiladi. Ko'ks oralig'ining devorlari quyidagilardan iborat: oldingi – to'sh suyagi va qovurg'alar; pastki – diafragma; orqa sohasida – umurtqa pog'onasi; ikki yon sohada – **pleura mediastinalis**.

Ko'ks oralig'ini ikki qismga ajratish mumkin: oldingi – **mediastenum anterius** va orqa – **mediastenum posterius** qismlari. Bu bo'limlar orasidagi chegara o'pka ildizining orqa yuzasi bo'ylab o'tkazilgan frontal yuza hisoblanadi (traxeya va bronxlarning orqa yuzasiga to'g'ri keladi).

Oldingi ko'ks oralig'ida quyidagi a'zolar joylashgan: yurak, perikard, ayrisimon bez, **v. cava superior**, **aorta ascendens**, **arcus aortae**, o'pka venalari, traxeya, bronx, **n. phrenici**, bronx arteriyalari va venalari, limfatik tugunlar.

Orqa ko'ks oralig'ida quyidagi a'zolar joylashadi: qizilo'ngach, ko'krak aortasi, ko'krak limfa yo'li, limfa tugunlari, **v. cava inferior**, **v. azygos et hemiazygos**, **n. n. splanchnice**, **n. vagi**. Yangi ma'lumotlarga asosan ko'ks oralig'i yuqorigi va pastki bo'limlarga bo'linib, **mediastinum superius** va **mediastinum inferius** deyiladi. Bu holda chegara to'sh suyagining qo'ndog'i va tanasi orasi bo'ylab gorizontal sathda orqadan IV–V ko'krak umurtqalariga yo'naladi. Pastki ko'ks oralig'i oldingi, o'rta va orqa bo'limlarga bo'linadi va **mediastinum anterius**, **mediastinum medium**, **mediastinum posterius** deyiladi. Oldingi ko'ks oralig'i to'sh suyagining tanasi bilan perikard orasida, orqa ko'ks oralig'i esa perikardning orqa yuzasi bilan ko'krak umurtqalari orasida joylashadi. O'rta ko'ks oralig'ida perikard, yurak va asosiy bronxlar joylashadi.

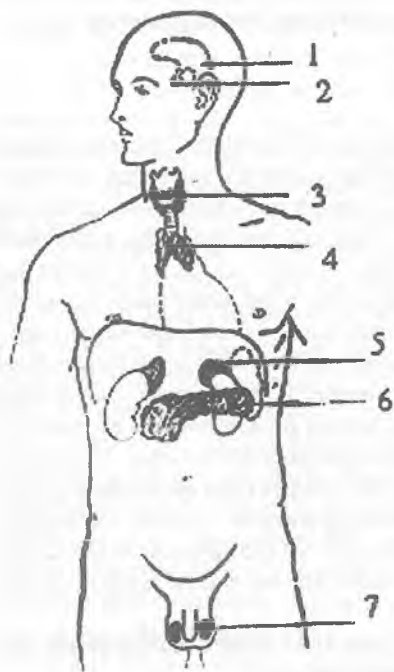
6.3. Ichki sekretiya bezlarining funksional anatomiyasi (88-rasm)

Organizmdagi har xil a'zolarining unumli kelishib ishlashida asosiy o'rin tutadigan xususiyati – bu a'zolarning bir-biri bilan kimyoviy bog'liqligidir. Bu bog'liqlik butun hayvonot olamiga taalluqli bo'lib, organizmning ma'lum bir qismlarida ishlab chiqarilgan kimyoviy moddalarning qon tomirlari orqali qonga o'tib, a'zolarining bir me'yorda ishlashini ta'minlab turilishi, albatta, nerv sistemasining ta'siri ostida boradi.

O'z ta'sirotlari orqali a'zolarining ish faoliyatini bir me'yorda boshqarilishini ta'minlab turuvchi asosiy kimyoviy qurol, ya'ni odam va hayvon organizmidagi maxsus bezlarda ishlab chiqariladigan modda «gormonlar» deb ataladi. «Gormon» grekcha so'zdan olingan bo'lib, «hormao», ya'ni harakatga keltiraman, qo'zg'ataman degan ma'noni anglatadi.

88-rasm. Ichki sekretiya bezlarining joylashish sohasi.

1 – epifiz bezi; 2 – gipofiz bezi; 3 – qalqonsimon va qalqon oldi bezlari; 4 – ayrisimon bez; 5 – buyrak usti bezi; 6 – oshqozon osti bezi; 7 – jinsiy bezlar.



Gormonlar maxsus, hajm jihatdan uncha katta bo'lmagan a'zolarida, ya'ni ichki sekretsiya (endokrin, inkretor) bezlarda ishlab chiqariladi. Ular to'g'ridan-to'g'ri qon tomir va limfa kapillarlarini orqali qonga o'tib, organizmda sodir bo'ladigan bir qancha jarayonlarda ishtirok etadi.

6.3.1. Ichki sekretsiya bezlarining umumiy anatomo-fiziologik xususiyatlari

1. Bezlarining nayi bo'lmaydi. Ishlab chiqariladigan gormonlar qon tomiri va limfa kapillarlarini orqali qonga o'tadi.

2. Bezlar juda ko'p sinusoid tipidagi qon tomir kapillarlariga boy bo'ladi va bezdagi qon tomirlarida boshqa a'zoldagiga nisbatan qon oqimi tezligi kam bo'ladi.

3. Endokrin bezlar hajm jihatdan unchalik katta bo'lmaydi. Hamma bezlar yig'ilsa, ular tanning 0,1–0,3 % vaznini tashkil etadi.

4. Endokrin bezlar organizmi ish faoliyatining to'la-to'kisligini ta'minlab turadi.

5. Endokrin bezlarning har birida ishlab chiqariladigan gormonlar orasida butun umr davomida mutanosiblik saqlanadi va bu gormonal fon deyiladi.

6.3.2. Gormonlarning maxsus (spetsifik) xususiyatlari

1. Gormonlar har bir a'zoning funksiyasiga alohida ta'sir qiladi va, shu bilan birga, butun organizmda bo'ladigan jarayonlarda ishtirok etadi.

2. Gormonlar yuqori biologik faolligi bilan ajralib turadi. Masalan, 1 gr insulin 125000 ta quyon qonidagi qand moddasini pasaytiradi yoki 1 gr adrenalin 1000 ta baqa organizmiga kiritilsa, ularning yurak ish faoliyatini tezlatadi.

3. Gormonlar masofadan ta'sir etadi, ya'ni qon orqali borib, a'zolarining ishlash jarayonini faollashtiradi yoki susaytiradi.

4. Gormonlar juda kichik molekular tuzilishga ega bo'lib, to'qimalardan oson va tez o'tish xususiyatiga ega.

5. Gormonlar doimiy ishlab chiqariladi, chunki ular hujayralarda tez parchalanib, tez ta'sir etish xususiyatiga ega.

6. Gormonlar tur tanlamaydi, shuning uchun ham ular hayvonlar organizmidan olinib, kasalliklarni davolashda ishlatiladi.

6.3.3. Gormonlarning umumiy xususiyatlari

1. Gormonlar organizmning o'sishini faollashtiradi va uning belgilariga ta'sir qiladi.

2. Organizmdagi barcha modda almashinuvlarida ishtirok etadi.

3. Nerv sistemasining qo'zg'aluvchanligiga ta'sir etib, uning faoliyatini oshiradi.

4. Gormonlar hujayralarda sodir bo'ladigan jarayonlar va uning tizimiga ta'sir etadi.

5. Gormonlar ishlab chiqarilishi organizmning ichki holatiga va tashqi muhitdagi o'zgarishlarga bog'liq bo'ladi.

Gormon ishlab chiqarilishi nerv oxirlari, bo'rtiq osti yadrolar ta'siri ostida murakkab nerv-gumoral yo'l bilan boshqariladi. Ularning ta'siri ostida gipofiz qo'zg'aladi va undan ishlab chiqariladigan gormonlar qolgan bezlarning ish faoliyatini doimiy ravishda nazorat qilib turadi. Demak, bezlarda gormonlar ishlab chiqarilishi o'z holicha boshqarilmasdan, nerv tizimi bilan uzviy bog'liq holda, ya'ni nerv-gumoral yo'l bilan boshqarilar ekan.

6.3.4. Ichki sekretsiya bezlarining tasnifi (klassifikatsiyasi)

Ektodermal – nevrogen	Mezodermal – interrenal	Entodermal – braxiogen	Entodermal – ichak epiteliysidan rivojlangan
Epifiz Gipofiz Buyrak osti bezining mag'iz qismi Xromafin Xromafinsiz Paragangliyalar	Buyrak usti bezining po'stloq qismi Moyak va tuxumdonning oraliq qismlari	Qalqonsimon bez Qalqonsimon orqa bezi Ayrisimon bez	Me'da osti bezining endokrin qismi Jigar, taloq, oshqozon va ichak shilliq qavatidagi endokrin bezlar

6.3.5. Qalqonsimon bez – glandula thyroidea

Qalqonsimon bez ikkita: o'ng va chap bo'laklar – **lobus dexter et sinister** dan iborat bo'lib, ular o'zaro **istmus glandulae thyroidea** vositasida birlashib turadi. Ko'pchilik holatlarda bo'yin qismidan yuqoriga qarab yana bir piramidasimon bo'lak o'sib chiqqan bo'lib, u **lobus pyramidalis** deyiladi. Qalqonsimon bezda oldingi hamda orqa yuzalari – **facies anterior et posterior** va yon bo'laklarining yuqori va pastki qutblari – **polus superior et inferior** lar tafovut qilinadi. Bezning vazni katta yoshli odamlarda 30–50 gr uzunligi 6–8 sm va eniga 2–2,5 sm bo'ladi.

Qalqonsimon bez yupqa, mustahkam biriktiruvchi to'qimali xususiy fibroz parda – **capsula fibrosa** bilan o'ralgan bo'lib, bu parda bez to'qimasi ichiga kirib borib, to'siqlar hosil qiladi va uni mayda bo'lakchalar – **lobuli gl. thyroideae** ga bo'ladi.

Qalqonsimon bez traxeya va qalqonsimon tog'ay sohasida joylashgan bo'lib, bez bo'laklarining pastki uchlari traxeyaning V yoki VI tog'ay halqalarigacha davom etadi. Yuqori uchlari qalqonsimon tog'ayning o'rta qismigacha davom etadi. Bo'yin qismi – **isthmus** esa III–IV traxeya halqalari sohasida joylashgan. Piramida bo'lagi ayrim hollarda til osti suyagigacha yetib borishi mumkin.

Qalqonsimon bez o'zining xususiy pardasi bilan o'ralgan va shu parda to'qimalari orqali atrofdagi a'zolar bilan birlashib turadi.

Ishlab chiqarilgan gormonlar (tiroksin, triyodtiroksin) to'qimalarning kislorodga bo'lgan talabchanligini oshiradi. Gormonlar oqsillar sintezini tezlashtirib, organizmning o'sish jarayonini kuchaytiradi. Tiroid gormonlar homila taraqqiyotini nazorat qiladi, uning to'qima va hujayralarining shakllanishiga yordam beradi (shu jumladan, suyaklar sistemasining ham). Terioid gormonlar nerv tizimining funksional holatiga ta'sir qilish bilan bir qatorda teri, yurak, qon tomirlar tizimi, buyrak, jigar, oshqozon va ichak traktida sodir bo'ladigan modda almashinuvi jarayonlariga ham o'z ta'sirini ko'rsatadi.

Qalqonsimon bez ish faoliyatining buzilishi natijasida har xil kasalliklar kelib chiqadi. Kasalliklarning paydo bo'lishi gormonlarning ko'p (gipertiroz, tireotoksikoz) yoki kam (gipoteroz) ishlab chiqarilishiga bog'liq.

Tireotoksikoz kasalligida: ozib ketish, tomir urishining tezlashishi, tana haroratining ko'tarilishi, asabning taranglashishi, terlash, ekzooftalm (ko'z soqqasining ko'z kosasidan oldinga chiqishi) kuzatiladi.

Qalqonsimon bez homila taraqqiyotining 3–4-haftasida birlamchi ichak bosh qismining ventral devorida, jag' va til osti jabra ravoqlari orasida, toq til kurtagining orqasida halqum epiteliysidan taraqqiy qiladi. Rivojlanishning boshlang'ich davrida bezning har ikkala bo'lagi ichida bo'shliq bo'lib,

bu bo'shliqning yo'li qalqonsimon til – **ductus thyreoglossus** nayi bilan halqum bo'shlig'iga ochilgan bo'ladi. Rivojlanishning keyingi davrlarida bez epiteliysining shoxlanib ketishi natijasida, bez ichidagi bo'shliq mayda pufakchalarga bo'linib ketadi va o'zida pufakchalar saqlagan bez bo'lakchalari shakllanadi. Shu bilan bir qatorda, embrion rivojlanishining 4-haftasidayoq **ductus thyreoglossus** berkilib ketadi. Qalqonsimon bezning tildan uzoqlashib, kaudal tomonga o'sishi natijasida va shu asosda yo'lining berkilib ketishidan tilning tanasi va ildizi sohasida qolgan qoldiq tilning ko'r teshigi – **foramen cecum** ning hosil bo'lishiga olib keladi.

6.3.6. Qalqonsimon orqa bezi – glandula parathyroidea

Qalqonsimon orqa bezlari 4 tadan 8 tagacha bo'lib, qalqonsimon bez bo'laklari orqa yuzasining yuqori va pastki qismlarida zich yopishgan holda joylashadi.

Shakl jihatdan yumaloq yoki uzunchoq bo'lib, og'irligi – 0,05 gr.

Hajmi: uzunasiga 4–8 mm, eniga 3–4 mm, qalinligi 2 mm bo'ladi. Tashqi tomondan silliq, yarqirab turadi. Ayrim hollarda bu bezlar qalqonsimon bezdan pastroqda, traxeyaga yaqin yog' qavati orasida joylashadi. Ba'zi bir hollarda, bu bezlar qalqonsimon bez yuzasiga botib kirib yoki bez to'qimasi ichida joylashgan bo'ladi.

Qalqonsimon orqa bezlari yupqa birlashtiruvchi to'qimali parda bilan o'ralgan. Parda o'simtalari bez ichiga kirib borib, juda ko'p to'siqlar hosil qiladi. Yosh o'tishi bilan bezdagi to'qimalarning miqdori oshib boradi. Hujayra tutamlari oralig'ida kichik-kichik pufakchalarga o'xshash bo'shliqlar uchrab, ular kolloid va yog' suyug'ligi bilan to'lib turadi. Bez pufakchalari juda ko'p qon tomir kapillarlariga boy bo'lib, ishlab chiqariladigan gormon shu kapillarlarining venoz qismida so'rilib, qonga o'tadi. Bezlardan ishlab chiqariladigan paraterioid gormoni qonda va to'qimalarda kalsiy va fosfor birikmalarining hamkorlikda ish olib borishini boshqarib turadi.

Qalqonsimon orqa bezlari olib tashlansa, organizmdagi kalsiy miqdori kamayadi va suyaklarning o'sishi buziladi. Markaziy nerv tizimining qo'zg'aluvchanligi oshadi, mushaklar titrashi va ularning tortilishi kuzatiladi. **Glandula parathyroidea** homila rivojlanishining 3–4-haftasida III va IV halqum cho'ntaklari epiteliysidan **thymus** kurtagining orqasida rivojlanadi. Keyinchalik, bez epiteliyalari rivojlangan sohasidan qo'zg'alib, qalqonsimon bez bo'laklarining orqasiga yopishgan holda kaudal tomonga qarab tushadi.

6.3.7. Ayrisimon bez – thymus

Ayrisimon bez ko'ks oralig'ining oldingi yuqori qismida joylashgan. Shaklan kalta va qalin yoki ingichka va uzun bo'lishi mumkin.

Ayrisimon bez oldindan orqaga qarab yassilangan bo'lib, ikkita: o'ng – **lobus dexter**, chap – **lobus sinister** bo'laklardan, yuqori uchi – **apex** va asos – **basis gl. thymi** lardan iborat. Bezda ko'krak va bo'yin qismlari tafovut qilinadi.

Bez oldi tomondan qavariq va orqa tomondan botiqroqdir. Bez bo'laklari alohida-alohida bo'lib, ular yupqa, yumshoq birlashtiruvchi to'qima vositasida bir-biri bilan tutashib turadi. Ayrisimon bez yumshoq bo'lganligi sababli, atrofdagi a'zolarining qanday holda joylashishiga qarab shaklini o'zgartirishi mumkin.

Rangi yosh bolalarda tim qizg'ish, katta yoshdagilarda esa bez to'qimalarining kamayishi va ularning o'rmini yog' qatlami egallashi sababli, sarg'ish rangda bo'ladi.

Ayrisimon bez yumshoq biriktiruvchi to'qimali parda bilan o'ralgan. U mayda bo'lakchalardan iborat bo'lib, to'rsimon epiteliyadan tuzilgan. Bu hujayralar uzunasiga ketgan o'siqlari orqali bir-biri bilan birlashib turadi va ular oralig'ida epitelial bo'shliqlar hosil bo'ladi. Bu bo'shliqlar kichik aylana shakldagi hujayralar – timotsitlar bilan to'lib turadi. Timotsitlar tuzilishi jihatdan oq qon tanachalari – limfotsitlarning ayrim turlariga o'xshashdir.

Timotsitlar bez bo'laklarning periferiyasida markaziy qismiga nisbatan ko'plab joylashgan. Timotsit tuzilishi va funksional tomondan limfotsitlarga o'xshashligi, ya'ni ularning mana shunday anatomik bog'liqligiga asoslangan holda ayrisimon bez limfoepitelial a'zolarga kiritiladi.

Bezlarining o'rtacha og'irligi:

1–5 yoshlarda – 26 gr

6–15 yoshlarda – 25–35 gr

16–20 yoshlarda – 26–27 gr

26–45 yoshlarda – 19 gr

60–70 yoshlarda – 6 gr gacha kamayib ketadi.

Timus ko'ks oralig'ining oldingi yuqori qismida plevralararo soha – **area interpleurica superior** da joylashgan.

Bez old tarafdan to'sh suyagi dastasi va tanasi IV qovurg'a tog'ayining birlashgan sohasigacha chegaralab turadi. Ayrim hollarda, bezning bo'yin qismi yaxshi rivojlanganligi sababli ko'krak qafasining yuqori teshigi orqali ko'tarilib, uning uchi qalqonsimon bezning bo'yin qismigacha yetib boradi.

Timus organizmni limfotsitlar bilan ta'minlab, uning himoya kuchini oshiradi. Timusda ishlab chiqariladigan gormonlar qonga o'tib, oq qon tanachalari faoliyatini oshiradi. Organizmda kalsiy almashuvini boshqarib turadi va uning o'sishini ta'minlaydi. Organizm noqulay sharoitga tushib qolganda, timus gormonlari himoya mexanizmlarini ishga solib, organizmni shu sharoitga moslashishiga yordam beradi va bunday sharoitdan olib chiqadi.

Rivojlanishi. Ayrisimon bez homila rivojlanishining birinchi oyi oxirida uchinchi juft jabra cho'ntaklarining halqum epiteliysida rivojlanadi.

To'g'nog'ich boshchasidek keladigan juft ayrisimon bez kurtaklari embrionning kaudal tomoniga qarab o'sib boradi.

Ayrisimon bez po'stloq hamda markaziy qismlardan iborat bo'lib, uning po'stloq qismida juda ko'p limfotsitlar joylashgan va ular rivojlanish jarayonida juda tez ko'payadi. Shunday qilib, bez limfo epitelial tuzilishga ega bo'lib, morfo-fiziologik jihatdan murtaklar bilan umumiyliги taqqoslanadi.

Yosh o'tishi bilan bezda limfotsitlar kamayib, ularning o'rmini indifferent qo'shuvchi to'qima to'lg'azib boradi. Bu to'qimalarda yog' qatlami yig'ila boshlaydi.

6.3.8. Buyrak usti bezi

Glandula suprarenalis – juft, uncha katta bo'lmagan yassi shakldagi a'zo.

O'ng buyrak usti bezi uchburchaksimon shaklda bo'lsa, chapdagisi yarimoysimon shaklda bo'ladi.

Bezning uchta yuzasi tafovut etiladi: oldingi – **facies anterior** botiq bo'lib, undan **vena centralis** chiqadi. Orqa yuzasi – **facies posterior** diafragmaning bel qismiga (**pars lumbalis**) yumshoq biriktiruvchi to'qima orqali birikib turadi. Pastki yuzasi – **facies inferior (renalis)** buyrakning yuqori uchi bilan birikib turadi.

Buyrak usti bezining yuzalari medial va yuqori chetlari **margo medialis et superior** bilan chegaralanadi. O'ng buyrak usti bezining yuqori qirrasi uchliroq bo'lib, uchi **apex suprarenalis** ni hosil qiladi. Buyrak usti bezlari yupqa biriktiruvchi to'qimali parda bilan o'ralgan.

Buyrak usti bezi tashqi – po'stloq va ichki – mag'iz moddasidan tuzilgan. Po'stloq qismi – **substantia corticalis** sarg'ish rangli, mag'iz qismiga nisbatan ancha kattaroq. Bez po'stloq qismiga uch qavatga: tashqi, o'rta va ichki qavatlariga bo'linadi. Tashqi qavatni koptokchalar zonasi – **zona glomerulosa**, yumaloqlashgan shakldagi hujayralar yig'indisidan iborat. Bevosita tashqi qatlami tagida ancha katta, radial joylashgan silindrsimon hujayralar yotadi. Bu qavatni o'rta tutamli qavat – **zona fasciculata** deb ataladi. Mag'iz moddasi bilan chegara hosil qilib joylashgan, yupqa biriktiruvchi to'qima vositasida to'r hosil qilgan to'rsimon qavat – **zona reticulata** deyiladi. Tutamli qavatda esa qizg'ish va sarg'ish rangdagi pigmentlarni ko'rish mumkin.

Buyrak usti bezining mag'iz moddasi – **substantia medullari (paraganglion suprarenalis)** buyrak usti paragangliylaridan tuzilgan. Mag'iz moddasi bezning uchdan bir qismini tashkil qiladi va po'stloq moddasidan qoramitiroq rangga ega ekanligi bilan ajralib turadi.

Topografiyasi. Buyrak usti bezlari buyrakning yuqori uchi va qisman medial qirg'og'iga biriktiruvchi to'qima vositasida birikkan bo'ladi. U IX ko'krak umurtqasi ro'parasida, yog' qavat ichida joylashgan. Shu bilan bir qatorda, bezlarni buyrakni o'rovchi parda – **fascia renalis** o'rab turadi. O'ng buyrak usti bezi jigarning orqa yuzasiga tegib turadi va qorin parda bilan o'ralmaydi. O'ng tomondan **v. cava inferior** bilan chegaralanadi. Chap buyrak usti bezining oldingi yuzasini qorin pardaning vistsiral qavatini o'rab turadi. Bez oshqozonning kardial qismi va taloqqa, oldingi yuzasining kaudal qismi oshqozon osti bezining dumiga tegib turadi.

Buyrak usti bezi tuzilishi va vazifasi jihatdan murakkab a'zo bo'lib, organizmning hayoti va faoliyati uchun katta ahamiyatga ega.

Bezning po'stloq qismida 40 dan ortiq kortikosteroid gormonlar ishlab chiqarilishi aniqlangan. Gormonlar umumiy ta'sirining xususiyatlari:

1. Organizmda oqsil, yog' va uglevodlar almashinuvini boshqaradi;
2. Organizmda mineral tuzlar almashinuvini boshqarib turadi;
3. Organizmda bo'ladigan yallig'lanish jarayonlarining oldini oladi va unga qarshi kurashadi (gidrokortizon);
4. Mushaklar ishi paytida to'qimalarga va qonga ishlab chiqariladigan toksinlarni neytrallaydi. Bezning miya qismida ishlab chiqariladigan adrenalin gormoni ta'sirining xususiyatlari:
 1. Glikogenning parchalanishini kuchaytirib, jigardagi va mushaklardagi glikogen zaxirasini kamaytiradi;
 2. Yurakning ish faoliyatini tezlatadi;
 3. Teri va ichki a'zodagi arteriolalarni toraytirib, arterial bosimni oshiradi;
 4. Oshqozon va ichaklar devoridagi silliq mushaklarning ishiga ta'sir etib, ularning ish faoliyatini susaytiradi;
 5. Bronxlardagi mushaklarning tonusini bo'shashtiradi va bronx yo'llarini kengaytirishiga olib keladi;
 6. Ko'z qorachig'ini kengaytiradi;
 7. Teridagi silliq mushaklarni qisqartirib, uni bujmaytiradi (tovuq badan);
 8. Ko'ndalang targ'il mushaklarning ish faoliyatini oshiradi;
 9. Nerv oxirlaridagi retseptorlarning qo'zg'alishini kuchaytiradi.

6.3.9. Ektodermal – nevrogen ichki sekretiya bezlari

6.3.9.1. Shishsimon tana (epifiz) – corpus pineale (epiphysis cerebri)

Shishsimon tana oraliq miyaning **epithalamus** sohasida, miya yarim sharlarining ostki qismida joylashgan. Epifiz hajmi jihatdan unchalik katta bo'lmay, katta yoshli odamlarda 0,2 gr, uzunligi 8–10 mm, qalinligi 4 mm bo'ladi. Shakli tuxumsimon. Yuzasi g'adir-budur, rangi qizg'ish-kulrang bo'ladi. Old tomondan kashakchalar orqali ko'ruv bo'rtig'i – **thalamus** ga birlashib turadi. Orqa qismi esa to'rt tepalikning yuqori do'mboqchalari orasidagi sagital egatchada joylashadi.

U tashqi tomondan yupqa biriktiruvchi to'qimali parda bilan o'ralgan. Bu parda bez to'qimasi ichiga kirib, to'siqlar hosil qiladi va uni mayda bo'laklarga bo'lib yuboradi. Bo'lakchalar esa pufakchalar, ya'ni follikulalardan tuzilgan.

Bezdan ishlab chiqariladigan gormon – milatonin organizm va jinsiy a'zolarining o'sishini me'yorlashtirib turadi. Ishlab chiqarilgan sekret ayrim ichki sekretiya bezlarining, masalan, jinsiy bezlarning o'sishini va ish faoliyatini to'xtatib turadi.

Ishlab chiqariladigan gormonlar ta'sirida balog'at yoshiga yetgan bolalarda ikkilamchi jinsiy belgilarning paydo bo'lishi aniqlangan.

Bez funksiyasining buzilishi yosh bolalar jinsiy faoliyatining vaqtliroq boshlanishiga olib keladi (**pubertas precoec**).

6.3.9.2. Gipofiz – hypophysis cerebri, glandula pituitaria

Gipofiz yoki pastki miya ortig'i asosiy suyakdagi turk egarining gipofiz chuqurchasida, ko'ruv bo'rtig'ining ostki sohasida joylashgan. Bezning hajmi uncha katta bo'lmasdan, katta yoshli kishilarda hammasi bo'lib 1,5–2–0,5 sm ni tashkil qiladi. Lekin vazifasi jihatdan boshqa bezlarning orasida eng yuqori o'rinda turadi.

Gipofiz quyidagi bo'laklarga bo'lib o'rganiladi:

1. Adenogipofiz (bezli gipofiz);
2. Neyrogipofiz.

Adenogipofizga oldingi bo'lagi, o'rta yoki oraliq bo'lagi va tuberal (do'mboqli) bo'lagi kiradi. Neyrogipofiz qismiga esa orqa bo'lagi, **infundibulum** (quyg'ich) va o'rta tepachalar kiradi.

Rivojlanishi. Oldingi bo'lagi (adenogipofiz) og'iz yorig'ining orqa sohasida, halqum pardasining oldida ektodermadan rivojlanadi. Rivojlanish davrida bez kurtagi halqum pardasiga botib kirib, Ratki cho'ntagini (**canalis craniopharyngeus**) hosil qiladi. Cho'ntakning uchi bo'rtib chiqib, gipotalamusga qarab o'sib boradi. Homila rivojlanishining 4-haftasida oldingi bo'lagi gipotalamus sohasida quyg'ichning o'sig'i – **processus infundibuli** bilan tutashadi va o'zi rivojlangan sohadan uziladi.

Orqa bo'lagi (neyrogipofiz) oraliq miyaning ostki qismidan, III qorincha tubining quyg'ich o'sig'i – **processus infundibuli** dan rivojlanadi va ingichka oyoqcha orqali oraliq miya bilan tutashib turadi.

Oldingi va orqa bo'laklarining orasida gipofizning eng qadimiy qismi oraliq – **pars intermedia** joylashgan bo'lib, u birlamchi ichak halqum qismining birlamchi burmasi epiteliysidan rivojlanadi.

Vazifasi. Gipofizning oldingi bo'lagidan: samototropin, prolaktin, follitropin, lyutropin va lipotropin gormonlari ishlab chiqariladi. O'rta bo'lagi esa melanotropin gormonini ishlab chiqaradi.

Samototropin gormoni oqsillar sintezini tezlatadi va uning parchalanishidan hosil bo'lgan aminokislotalarni hujayra qobig'idan oson o'tib, hujayrada bo'ladigan jarayonlarni tezlatadi va organizmning o'sishini ta'minlaydi. Samototropin gormoni yog'larning parchalanishini tezlatib, ularning zaxirasini kamaytiradi. Ayniqsa, yosh bolalar va o'smirlarning bo'yi o'sishi paytida organizmdagi yog' zaxirasining kamayib ketishi buni tasdiqlashi mumkin. Samototropin gormonining kam ishlab chiqarilishi yosh bolalar bo'yining o'sishdan orqada qolishiga (gipofizar karlik) va gormon ko'p ishlab chiqarilganda bo'ying haddan tashqari o'sib ketishiga (gipofizar gigantizm) olib keladi. Prolaktin gormoni sut bezlarida sut ishlab chiqarilishini ta'minlaydi. Kortikotropin gormoni (AKTG) buyrak usti bezidagi tutamli va to'rsimon qismlariga ta'sir etib, ularda gormonlar ishlab chiqarilishini ta'minlaydi. Melatonin gormoni terining pigment bilan ta'minlanishini boshqarib turadi. Lipotropin gormoni yog' almashinuvida ishtirok etadi.

Gonodotropin gormonlar – follitropin va lyutropin erkaklarda urug'donlarning o'sishini ta'minlaydi va spermatozoidlar ishlab chiqarilishini tezlatadi. Lyutropin testosteron gormonining sekretsiyasini kuchaytiradi. Ayollarda esa ikkala gormon ham tuxumdonlarda estrogen gormonlarining ishlab chiqarilishini faollashtiradi. Lyutropin gormoni ta'sirida ovulyatsiya va sariq tananing rivojlanishi kuzatiladi.

Neyrogipofiz gormonlari

Vazopressin va oksitotsin gormonlari supraoptik va paraventrikular o'zaklarning neyrosekretor hujayralaridan ishlab chiqariladi.

Vazopressin buyrak naychalariga suvning qayta so'rilishini kuchaytiradi, ya'ni antidiuritik ta'sir etadi va, natijada, siydik kam ajraladi. Suyuqlikning organizmga kam qabul qilinishi yoki organizmning ko'p suv yo'qotishi natijasida vazopressin gormonining ishlab chiqarilishi kuchayadi.

Oksitotsin gormoni bachadon mushaklarini qisqartirib, tug'ilish jarayonida ishtirok etadi. Bundan tashqari, sut bezlari alveolaridagi mioepitelial hujayralarga ta'sir etib, sutni sut yo'llariga chiqarilishini ta'minlaydi.

Shuni ham ta'kidlab o'tish lozimki, yuqorida aytib o'tilgan gormonlarning hammasi asab buzilishiga ham ta'sir qiladi hamda odam ongining shakllanishida qatnashadi.

6.4. Siydik chiqaruv va jinsiy a'zolar tizimi (systema urogenitale)

Siydik chiqaruv va jinsiy a'zolar taraqqiyoti uch bosqichdan iborat. Taraqqiyotning har bir bosqichida yangi kurtaklar hosil bo'ladi. Taraqqiyotning boshlang'ich davrida boshlang'ich buyrak – **pronephros**; keyinchalik yangi kurtak – birlamchi buyrak – **mesonephros**; uchinchi bosqichda hosil bo'lgan kurtak – ikkilamchi yoki oxirgi buyrak – **metanephros** bo'lib hisoblanadi. Har bir taraqqiyot davridagi kurtak yangidan hosil bo'ladi va avvalgi kurtakning davomi bo'lib hisoblanmaydi. Boshlang'ich buyrak – **pronephros** holati 20–40 soatgina saqlanib, reduksiyaga uchraydi.

Birlamchi buyrak – **mesonephros** juft holda, dorzal tutqichning yon tarafida nefrogen to'qimalardan hosil bo'lib, hosilalari berk holdagi naychalar to'plamidan iborat bo'ladi. Qorin aortasidan boshlanadigan qon tomirlar, naychalarning berk uchiga botib kirib, ko'ptokcha hosil qiladi.

Birlamchi buyrak naychalarining ikkinchi ochiq uchi yig'ilib, kattaroq naychalarni hosil etadi va birlamchi buyrakdan chiquvchi nayi – **ductus mesonephricus** ga davom etib, Volf naychasini hosil qiladi. Har ikkala tarafdagi Volf naychalari alohida bo'lib, chanoq sohasidagi umumiy chiqaruv bo'shlig'i kloaka bo'shlig'iga ochiladi. Birlamchi buyrak tana sohasining orqa devorida joylashganligi uchun tana buyragi deb ham ataladi. Birlamchi buyrakdan siydik chiqaruv a'zolari taraqqiy etmaydi. **Mesonephros** jinsiy a'zolarning rivojlanishini ta'minlaydi. **Ductus mesonephricus** – Volf naychasiga parallel holda yana bir naycha **ductus paramesonephricus** – Muller naychasi hosil bo'ladi. Agarda Volf naychalari kloaka sohasiga alohida ochilsa, ikki tarafdagi **ductus paramesonephricus** qo'shilib, umumiy bo'shliqni hosil etgan holda, kloakaga ochiladi.

Embrion taraqqiyotining 4-haftasida ikkilamchi buyrak – **metanephros** kurtaklari mezenximaning metonefrogen to'qimalaridan hosil bo'ladi.

Ikkilamchi buyrak chanoq sohasida hosil bo'lganligi uchun chanoq buyragi deb ham ataladi. Embrion taraqqiyotining 1–2-oyidan boshlab, birlamchi va ikkilamchi buyraklar hosil bo'ladi. Ikkilamchi buyrak naychalardan iborat bo'lib, ularning berk uchlariga qorin aortasidan qon tomirlar o'sib kiradi. Ikkilamchi buyrakdan buyrakning hosilalari – nefron taraqqiy etadi.

Birlamchi buyrak Volf naychasi – **ductus mesonephricus** ning kloakaga quyulish sohasidan yuqori tarafga berk holdagi naycha o'sib chiqadi. Bu naychadan siydik nayi – **ureter**, buyrak jomi – **pelvis renalis**, katta va kichik kosachalar – **calyces renalis minore et majores** taraqqiy etadi. Volf naychasidan taraqqiy etadigan naychalar ikkilamchi buyrak – **metanephros** bilan qo'shiladi.

Siydik chiqaruv a'zolari ikki xil hosiladan taraqqiy etganligidan, anomaliya holatlarida buyrak siydik naylari bilan qo'shilmasligi mumkin.

Birlamchi buyrak – **mesonephros** dan moyak (erkaklarda) yoki tuxumdon (ayollarda) rivojlanadi. **Ductus mesonephricus** – Volf naychasi erkaklarda urug' olib ketuvchi nay – **ductus deferens** ning taraqqiyotini ta'minlaydi. Ayollarda esa bu nay atrofiyaga uchraydi.

Ductus paramesonephricus – Muller nayidan ayollarda bachadon nayi – **tubae uterinae** taraqqiy etadi. Ikki tarafdagi **ductus paramesonephricus** naylarining o'zaro birikish sohasidan esa bachadon **uterus** rivojlanadi. Erkaklarda bu naylar atrofiyaga uchraydi.

Embrion taraqqiyotining boshlang'ich davrida siydik naylari, jinsiy a'zolar va ichak nayi umumiy bo'shliq – **cloaca** ga ochiladi. Taraqqiyotining ikkinchi haftasida kloakada frontal to'siq hosil bo'ladi. Kloakaning oldingi qismidan siydik pufagi – **vesica urinaria** taraqqiy etadi. Kloakaning orqa qismida ektodermadan hosil bo'lgan to'g'ri ichakning pastki qismi joylashadi.

6.4.1. Siydik chiqaruv a'zolari – organa urinaria

6.4.1.1. Buyrak – ren

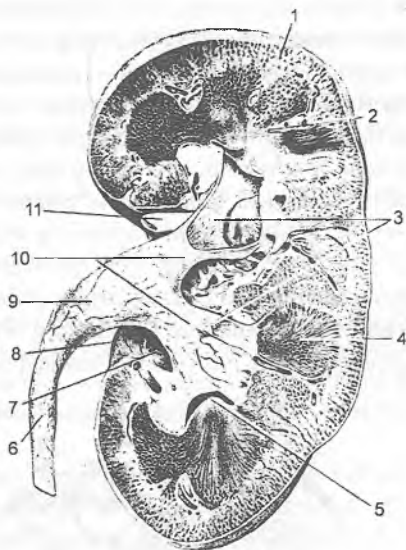
(89, 90-rasmlar)

Buyrak – **ren** qorin bo'shlig'ining orqa devorida joylashgan bo'lib, qorin pardaga nisbatan ekstroperitoneal a'zo hisoblanadi. O'ng buyrak biroz pastroqda joylashadi.

Buyrak loviyasimon shakldagi a'zo bo'lib, uning yuqori uchi – **extremitas superior**, pastki uchi – **extremitas inferior**, ichki qirradi – **margo medialis**, tashqi qirradi – **margo lateralis**, oldingi yuzasi – **facies anterior**, orqa yuzasi – **facies posterior** sohalari bo'ladi.

Buyrakning **margo medialis** sohasida botib kirgan darvoza – **hilus renalis** bo'ladi. Unda buyrak arteriyasi, venasi, limfa tomirlari, nervlar va siydik nayi joylashgan bo'ladi.

Buyrak tashqi tarafdan fibroz parda – **capsula fibrosa** bilan o‘ralgan. U tashqi tarafdan yog‘ moddadan iborat parda – **capsula adiposa** bilan qoplanadi. Bu pardalarning ustida qo‘shuvchi to‘qimali parda – **fascia renalis** joylashadi. Bu fassiya qorin orqa devoridagi mushak fassiyasining davomi hisoblanadi. U buyrakning lateral chekkasida ikkiga ajraladi. Oldingi va orqa fassiya varaqlari buyrakni o‘rab oladi, lekin buyrakning medial qirrasida o‘zaro birlashmaydi. Oldingi fassiya varag‘i buyrak tomirlari, aorta, ostki kavak venaning oldingi yuzalari bo‘ylab yo‘naladi va qarama-qarshi tarafdagi shunday fassiya bilan qo‘shiladi. Orqa tarafdan yo‘nalgan fassiyalar, qon tomirlarining orqasidan yo‘nalib, umurtqalar tanasida tugaydi. Buyrakning oldingi va orqa fassiyalari uning yuqori uchi sohasida o‘zaro qo‘shilgan bo‘ladi. Buyrakning pastki uchida esa oldingi va orqa fassiyalar o‘zaro birlashmaydi. Buyrak fassiyasining tarkibida yog‘ tanachalari – **corpus adiposum pararenale** bo‘ladi.



89-rasm. Buyrakning ichki tuzilishi.

1 – cortex renalis; 2 – medulla renalis; 3 – calyces renales minores; 4 – pyramis renalis; 5 – papilla renalis; 6 – ureter; 7 – sinus renalis; 8 – hilum renalis; 9 – pelvis renalis; 10 – calyces renales majores; 11 – ramus a. renalis.

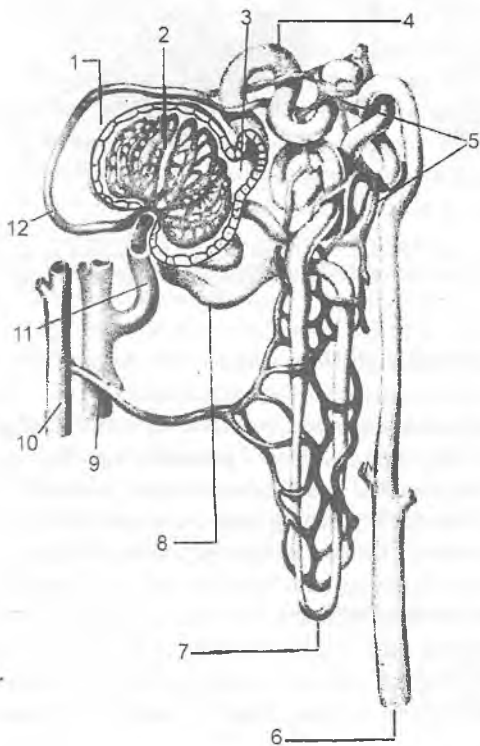
6.4.1.1.1. Buyrakning ichki tuzilishi

Buyrakning bo‘ylama kesigida uning ikki turdagi moddalardan tuzilganligini ko‘ramiz. Tashqi tarafida po‘stloq moddasi – **cortex renis** va ichki sohasida mag‘iz moddasi – **medulla renis** bo‘ladi. Bu ikki modda orasida aniq chegara bo‘lsa-da, po‘stloq moddasi mag‘iz moddasining ichiga kirib boradi va bu hosilaga – **columnae renales** deyiladi. Natijada, buyrakning mag‘iz moddasi piramida shaklidagi bo‘laklarga ajralib, **pyramides renales** deb ataladi. Piramidaning keng asosi po‘stloq qismiga yo‘nalsa, uchi buyrak darvozasiga yo‘naladi. Piramidalarning uchi buyrak so‘rg‘ichi – **papilla renales**, uning uchidagi g‘alvirsimon maydoncha **area cribrosa** deyiladi va bu sohada ko‘p miqdorda teshikchalar – **foramina papillaria** ko‘rinadi. Buyrakning mag‘iz qismi ham po‘stloq ichiga kirib boradi va po‘stloqning **pars radiata** sohasi deyiladi. Ularning orasidagi po‘stloq qismiga esa **pars convoluta** deyiladi. **Pars convoluta** va **pars radiata** buyrak po‘stloqining bo‘lakchasi – **lobuli corticalis** ni tashkil etadi.

Natijada, buyrak po‘stloq qismining bo‘lagi bo‘lmish **lobulus corticalis** nursimon qism – **pars radiata** va burama naycha qismi – **pars convoluta** lardan iborat bo‘ladi. Buyrak po‘stloq qismining **pars radiata** sohasida nefronning to‘g‘ri naychalari, **pars convoluta** sohasida burama naychalari, uning mag‘iz qismida esa nefronning to‘g‘ri va yig‘uv naychalari joylashadi.

Buyrak siydik chiqaradigan ekskretor bezlar turkumiga kirib, naychalar – **tubuli renales** dan tashkil topgan. Bu naychalarning boshlanish sohasi berk bo‘lib, orqasi botib turadi. Natijada, ularning boshlanish sohasida ikki devordan iborat qadoqsimon kengayma hosil bo‘ladi. Bu hosilani Shumlan-

skiy-Baumen kapsulasi deyiladi. Ikki devor orasida kapsula bo'shlig'i hosil bo'lsa, tashqi yuzasidagi botiq sohada qon tomir chigalining koptokchasi – **glomerulus** joylashadi. **Glomerulus** hamda kapsula birgalikda buyrak tanachasi – **corpusculum renis** deyiladi. U buyrak po'stloq qismining **pars convoluta** sohasida joylashadi. Buyrak tanachasi birlamchi burama naychalar – **tubulu renalis contortis** ga davom etadi. Bu naychalar po'stloqning **pars radiata** sohasida joylashadi. Burama naychaning davomi to'g'rilanib, buyrakning mag'iz qismiga o'tadi. To'g'ri naychalar Genli qovuzlog'ini hosil qilib, ikkilamchi burama naychalarga davom etgan holda, yana po'stloq qismida paydo bo'ladi. Naychalar to'g'rilanib, buyrakning mag'iz qismi orqali o'tadi va o'zaro shunday naychalarning qo'shilishi natijasida yig'uvchi naychalarni hosil etgan holda, **ductus papillares** so'rg'ichlari sohasida **foramina papillaria** teshiklariga ochiladi. Buyrakning morfo-funksional birligi nefron deyiladi. **Nefron** – buyrak tanachasi va unga to'g'ri keladigan buyrak naychalari, ya'ni birlamchi burama naycha, Genli qovuzlog'i, ikkilamchi burama naycha, to'g'ri naycha yig'indisidan iborat. Har bir buyrakda



90-rasm. Nefronning tuzilishi va qon bilan ta'minlanish chizmasi.

1 – capsula glomeruli; 2 – glomerulus; 3 – kapsulaning bo'shlig'i; 4 – burama naychaning proksimal qismi; 5 – qon kapillarlarlari; 6 – yig'uvchi naycha; 7 – nefronning qovuzlog'i; 8 – burama naychaning distal qismi; 9 – arteriya; 10 – vena; 11 – vas afferens; 12 – vas efferens.

bir million nefron bo'lib, unda siydik hosil bo'ladi. Buyrak tanachasi sohasida kapsulaning ichiga qonning suyuq qismi ajraladi va bu suyuqlik birlamchi siydik deyiladi. Naychalar orqali o'tayotgan suyuqlikdan suv, glukoza, aminokislotalar, ba'zi tuzlar qaytadan qonga so'riladi, natijada, ikkilamchi siydik hosil bo'ladi.

Buyrakning o'ziga xos qon aylanish tizimi bo'ladi. Buyrak ichiga yo'nalgan buyrak arteriyasi **a. polares superiores, a. centralis, a. polares inferiores** tarmoqlariga ajraydi. O'z navbatida, bu qon tomirlar **a. interlobaris** arteriyalarini hosil qiladi. Buyrakning po'stloq va mag'iz moddasi chegarasida yoysimon arteriyalar – **a. a. arcuatae** hosil bo'ladi. Bu arteriyadan bo'lakchalar arteriyasi – **a. interlobulares** ajraydi. Nihoyat, arteriyalarning yakuniy tarmog'i – **vas afferens** buyrak tanachasining botiq qismiga kirib, buyrak qon tomirlari koptokchasi – **glomerulus** ni hosil etadi. Koptokcha **vas efferens** qon tomiriga davom etadi. Bu chiquvchi tomir yana bir marotaba kapillarlarga bo'lingandan so'ng, vena qon tomirlari hosil bo'lib, natijada, buyrakda ikki turdagi kapillar to'r tomirlari bo'ladi.

Birinchi to'r ajoyib arterial to'r deyilib, ikki arteriola: **vas afferens** va **vas efferens** orasidagi **glomerulus** kapillarlarlari bo'lsa, ikkinchi kapillar to'r oddiy bo'lib, arteriola bilan venula orasida joylashadi. Oddiy kapillar to'r qon tomirlari buyrak tanachasidan chiqqanidan so'ng hosil

bo'ladi va bu kapillar to'r buyrakni qon bilan ta'minlaydi. Ajoyib kapillar to'r esa ikki arteriola orasida bo'lib, buyrak tanachasining ichida joylashadi va asosan birlamchi siydikni ajratish vazifasini bajaradi.

Shumlyanskiy-Baumen kapsulasi – **capsula glomerulus** ning diametri 0,2 mm ni tashkil etadi. Uning ichida 50 ta kapillar ko'ptokcha hosil bo'ladi. Buyrak nefronining uzunligi 35–50 mm ga teng bo'ladi.

Buyrak kapillarlaridagi bosim nisbatan katta bo'lib, simob ustunining 70 mm ga to'g'ri keladi. Buyrak arteriyalarining qorin aortasidan ajralishi va kapillarlargacha masofaning qisqa bo'lishi hisobiga bosim yuqori bo'ladi. Buyrakdagi birlamchi siydik ajraladigan kapillarning umumiy yuzasi 1,5–2 m² ga teng bo'ladi.

Yukstoglomullar tuzilma: kapillar ko'ptokchaga kirayotgan **vas afferens** qon tomiri devorida mioepitelial hujayralar joylashgan bo'lib, bu hujayralar ko'ptokchaga kirayotgan arteriolani berkitib qo'yishi mumkin. Natijada, ba'zi nefronlar orqali qon o'tmaydi va ular vaqtincha siydik ajratishda ishtirok etmaydi. Qon tomiri devoridagi mioepitelial hujayralar renin deb ataladigan qon bosimini oshiruvchi gormon ishlab chiqaradi.

Yukstomedullar nefronlar deb buyrakning mag'iz qismida joylashgan nefronlarga aytiladi. Nefronning kapillar ko'ptokchalari va uning kapsulasi – **capsula glomerulus** po'stloq bilan mag'iz qismlari chegarasida joylashadi. Yukstomedullar nefronning kapillar ko'ptokchalariga kirib keluvchi – **vas afferens** va chiqib ketuvchi – **vas efferens** arteriyalarining diametri bir xilda bo'lib, arteriola devorida mioepitelial hujayralar uchramaydi. Yukstomedullar nefronning **vas efferens** tomirlari kapillarlariga bo'linmasdan, venoz qon tomirlariga quyiladi.

Buyrak segmentlari – **segmenta renalia** beshga bo'linadi:

- 1) **segmenta superius** – yuqorigi segment;
- 2) **segmenta antierius superius** – oldingi yuzaning yuqorigi segmenti;
- 3) **segmenta antierius inferius** – oldingi yuzaning pastki segmenti;
- 4) **segmenta inferius** – pastki segment;
- 5) **segmenta posterius** – orqa yuzadagi segment.

6.4.1.2. Buyrak jomi, kosachalar va siydik nayi

Buyrak so'rg'ichi sohasidagi **foramina papillaria** orqali chiqadigan ikkilamchi siydik kichik va katta kosachalar, buyrak jomi orqali siydik nayiga yo'naladi. Kichik kosachalar – **calyces renales minores** har bir buyrakda 8–9 ta bo'ladi. Kichik kosacha devorining bir qismi 1–2 ta buyrak piramidasi so'rg'ich sohasini qoplaydi. Ikkinchi devori esa katta kosachalar – **calyces renales majores** ga davom etadi. Katta kosachalar uchta bo'ladi:

- 1) **calux superior** – yuqori kosacha;
- 2) **calux medius** – o'rta kosacha;
- 3) **calux inferior** – pastki kosacha. Katta kosachalar buyrak jomi – **pelvis renalis** ni hosil qilishda qatnashadi.

Siydik nayi – **ureter** buyrak jomidan boshlanib, siydik qopchasining tubigacha davom etadi, u qorin bo'shlig'ining orqa devori sohasida joylashgan ekstroperitoneal a'zodir. Uning uzunligi 30 sm, ichki diametri 4 mm kichik chanoqqa kirish sohasi (**linea terminalis**) gacha bo'lgan qorin qismi **pars abdominalis**, kichik chanoq bo'shlig'idagi qismi **pars pelvina** deyilib, siydik qopchasi devoridagi qism esa **pars intramuralis** deyiladi.

Siydik nayining quyidagi toraygan sohalari bo'ladi: 1) buyrak jomining siydik nayiga o'tish sohasida; 2) siydik nayining qorin qismidan chanoq qismiga o'tish sohasida; 3) siydik nayining chanoq qismi bo'ylab; 4) siydik nayining siydik pufagi devori sohasida.

Buyrak jomlari, kosachalar va siydik nayining devori uch qavatdan tuzilgan: 1) tashqi qavat – **tunica adventitia**; 2) o'rta qavat – ikki qavat mushak tolalaridan tashkil topgan **tunica muscularis**; 3) ichki shilliq qavat – **tunica mucosa**.

6.4.1.3. Siydik pufagi – vesica urinaria

Siydik pufagi – **vesica urinaria** 500–700 ml hajmga ega bo'lib, kichik chanoq bo'shlig'ida joylashgan. Siydik yig'ilishi natijasida, siydik pufagi qorin bo'shlig'iga ko'tariladi.

Qopchanning tubi – **fundus vesicae** orqa va past tarafga yo'nalgan bo'ladi. Bo'yin qismi – **cervix vesicae** siydik chiqaruv nayiga davom etadi. Qorin oldi devori sohasida joylashgan uchi – **apex vesicae** bilan tubi – **fundus** orasida siydik qopchasining tanasi – **corpus vesicae** joylashadi. Siydik qopchasining uchidan qorin oldi devorining ichki yuzasi bo'ylab kindik sohasigacha **lig.umbilicale medianum** yo'naladi.

Siydik qopchasining tashqi yuzasi **tunica serosa** qavatini bilan o'ralgan. Uning ostida **tunica muscularis** bo'lib, tashqi bo'ylama, o'rta-ko'ndalang, ichki bo'ylama va ko'ndalang tutamlardan tashkil topgan. Bu mushaklar silliq mushak tolalaridan hosil bo'lib, umumiy vazifasi siydikni pufakdan chiqarish bo'lganligi sababli siydik chiqaruvchi mushaklar – **m. detrusor urinae** deyiladi. Siydik chiqaruv teshigi – **ostium urethrae internum** sohasida halqasimon mushak tolalari yaxshi rivojlangan bo'lib, **m. sphincter vesicae** mushagini tashkil etadi. Mushak tolalarining ostida shilliq osti qavat – **tela submucosa** yaxshi taraqqiy etgan. Bu qavat qopchanning uchburchakli yuzasi – **trigonum vesicae** sohasida uchramaydi (bu sohada ichki shilliq qavat mushak qavatini bilan birlashadi). Siydik qopchasining uchburchak sohasi ikkita siydik nayi teshigi – **ostia uretere** hamda bitta siydik chiqaruv nayi teshigi – **ostium urethra internum** orasida joylashadi. Siydik pufagining ichki yuzasi shilliq qavat – **tunica mucosa** deyilib, bu sohada **glangulae vesicalis** bezlari uchraydi. Shilliq qavat pufakning bo'sh holatida burmalar bilan qoplangan bo'ladi. Siydik qopchasi devorining tashqi qavatini **tunica serosa** – seroz parda bilan o'ralgan. Uning ostida **tunica suberosa** qavatini joylashadi. Mushak qavatini – **tunica muscularis** quyidagi mushaklardan hosil bo'ladi:

1) **m.m. trigoni vesicae** – buyrakning uchburchak sohasidagi mushak, o'z navbatida, chuqur – **m. trigoni vesicae profundus** va yuza – **m. trigoni vesicae superficialis** mushaklaridan tashkil topgan;

2) **m. detrusor vesicae** – siydikni siqib chiqaruvchi mushak.

Mushak qavatining ostida shilliq osti qavatini – **tela submucosa** joylashadi. Bu qavat siydik qopchasining uchburchak sohasida bo'lmaydi. Siydik qopchasining ichki yuzasida **tunica mucosa** shilliq qavatini joylashadi.

Siydik qopchasining tashqi tarafiga quyidagi mushaklar birikadi:

1) **m. pubovesicalis** – qov suyagi bilan siydik qopchasi orasida tortilgan;

2) **m. rectovesicalis** – to'g'ri ichak bilan siydik qopchasi orasida tortilgan;

3) erkaklarda prostata bezi bilan siydik qopchasi orasida **m. vesicoprostaticus** joylashadi;

4) ayollarda siydik qopchasi va qin orasida **m. vesicovaginalis** bo'ladi.

6.4.1.4. Siydik chiqaruv nayi – urethra

Ayollarda siydik chiqaruv nayi – **urethra feminina** siydik pufagidagi teshik – **ostium urethrae internum** va tashqi teshik – **ostium urethrae externum** orasida joylashadi. Siydik chiqaruv nayining chanoq devoridan o‘tish sohasida ko‘ndalang-targ‘il mushak tolalar bilan o‘ralib, **m. sphincter urethrae** deb nomlanadigan halqani hosil qiladi. Ayollar siydik chiqaruv nayi mushak qavati – **tunica muscularis**; shilliq osti qavati – **tela submucosa** hamda shilliq qavati – **tunica mucosa** dan tashkil topgan. Nayga shilliq bezlar – **glandulae urethrales** ochiladi.

Erkaklar siydik chiqaruv nayi – **urethra masculina** ham siydik pufagidagi **ostium urethrae internum** hamda tashqi teshik – **ostium urethrae externum** orasida joylashadi. Erkaklar siydik chiqaruv nayi quyidagi qismlardan iborat:

1) **pars intramuralis (preprostatica)** – siydik qopchasi devoridagi prostata bezigacha bo‘lgan qismi;

2) **pars prostatica** – prostata beziga to‘g‘ri kelgan qismi;

3) **pars intermedia (membranacea)** – oraliq mushaklar orasidagi qismi;

4) **pars spongiosa** – g‘ovakli qismi.

I. **Pars prostatica** – nayning boshlang‘ich qismi bo‘lib, siydik qopchasining ostida joylashadi. Bu sohada, nayning orqa devorida bo‘rtib chiqib turgan urug‘ tepachasi – **colliculus seminalis** joylashadi. Shu sohada qirra – **crista urethralis**, bachadoncha – **utriculus prostaticus**, **tunica muscularis** – mushak qavati halqasimon **stratum circulare** mushak tolasidan tuzilgan bo‘lib, **m. sphincter urethrae internus** – ichki qisuvchi mushak hosil bo‘ladi. Bu mushak urug‘ tepachasining ustida joylashadi va **m. sphincter supra colliuculares** deb ham ataladi.

Bu mushakning qisqarishi siydik bilan urug‘ suyuqligini qo‘shilib ketishdan asraydi. Mushak qavatida bo‘ylama **stratum longitudinale** tolalari ham mavjud.

II. **Pars membranacea** – siydik chiqaruv nayining eng qisqa va tor qismini tashkil etadi. Bu bo‘lim chanoqning oraliq mushaklari sohasiga to‘g‘ri keladi.

Siydik chiqaruv nayining bu sohasida ko‘ndalang-targ‘il mushak tolalaridan hosil bo‘lgan **m. sphincter urethrae externum** halqasi bo‘ladi.

III. **Pars spongiosa** – siydik chiqaruv nayining tashqi qismi bo‘lib, erkak olati – **penis** dan o‘tadi. Bu sohada qayiqsimon chuqurchalar – **fossa naviculares urethre**, bezlar – **glandulae urethrales**, bo‘ylama mushak tolalari – **stratum longitudinale** dan tashkil topgan **tunica muscularis** mushak qavati bo‘ladi. Siydik nayining ichki yuzasi shilliq qavat – **tunica mucosa** deyiladi. Siydik nayi tashqi teshigi **ostium urethrae externum** bilan yakunlanadi.

6.4.2. Erkaklar jinsiy a‘zolari – organa genitalia masculina

6.4.2.1. Moyak – testis

(91-rasm)

Moyak – **testis** juft a‘zo bo‘lib, yorg‘oq ichida joylashadi. U oval shaklda tuzilgan bo‘lib, ichki – **facies medialis**, tashqi – **facies lateralis** yuzalar, oldingi – **margo anterior** hamda orqa – **margo posterior** qirralari bo‘ladi. Moyakning yuqori uchi – **extrimitas superior** hamda pastki uchi – **extrimitas inferior** tafovut etiladi. Chap moyak biroz pastroqda joylashadi. Moyakning orqa sohasidan

urug' tizimchasi – **funiculus spermaticus** boshlanadi va shu sohada moyak ortig'i – **epididymis**, uning boshchasi – **caput epididymidis**, pastki dum qismi – **cauda epididymidis** va ular orasidagi tanasi – **corpus epididymidis** qismlari bo'ladi. Moyak yorg'oqning ichki pardasi, qinsimon qavat – **tunica vaginalis testes** ichida joylashadi. Bu pardaning tashqi varag'i – **lamina parietalis** yorg'oq devorining ichki yuzasini hosil etsa, moyakning tashqi yuzasiga **lamina visceralis** varag'i birikadi.

Parietal varaqning visseral varaqqa o'tish sohasi moyak ortig'ining ikki uchi sohasiga to'g'ri kelib, bu sohalarda boylamlar: moyak ortig'ining yuqorigi boylami – **lig. epididymidis superius** va moyak ortig'ining pastki boylami – **lig. epididymidis inferius** lar hosil bo'ladi. Bu ikki varaq orasidagi bo'shliq **sinus epididymidis** deyiladi.

Qinsimon qavat seroz parda – **tunica serosa** va **tunica subserosa** lardan hosil bo'ladi. Moyak tashqi tarafdan oq rangdagi fibroz to'qima – **tunica albuginea** bilan o'ralgan bo'ladi.

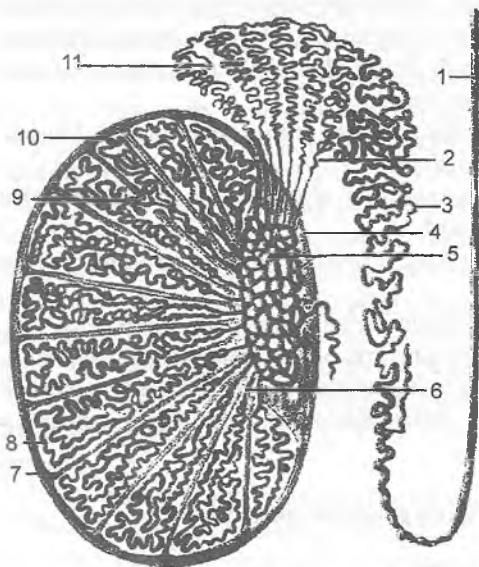
Bu qavat moyakning orqa qirrasidan a'zoning ichiga kiradi va bu soha **mediastinum testis** deyiladi. Fibroz qavat moyak ichiga kirib, a'zoni bo'lakchalar – **lobuli testis** ga ajratadigan to'siq **septula testis** ni hosil qiladi. Natijada, moyak 250–300 bo'lakchalarga ajraladi.

Moyakning har bir bo'lakchasi ichida 2–3 ta urug' burama naychalar – **tubuli seminiferi contorti** bo'ladi. Shu naychalar ichida erkaklar urug'i – spermatozoid yetishadi. Burama naychalar to'g'rilanib, **tubuli seminiferi recti** ni hosil qiladi. To'g'ri naychalar moyakning **mediastinum** sohasida o'zaro qo'shilib to'r – **rete testis** ni hosil etadi.

To'r sohasidan 12–15 ta **ductus efferentes** urug' yo'li boshlanadi va bu yo'llar moyak ortig'ining boshchasiga davom etadi. Moyak ortig'i ichida esa bitta umumiy urug' yo'li – **ductus epididymidis** bo'ladi. O'z navbatida, bu yo'l urug' tizimchasining tarkibidagi urug' olib ketuvchi **ductus deferens** ga davom etadi. Urug' olib ketuvchi yo'l chov kanali orqali qorin bo'shlig'iga o'tadi va siydik qopchasining ostida kengayma – **ampulla ductus deferentis** sifatida yakunlanadi. Ductus deferentis devori uch qavatdan: tashqi fibroz – **tunica adventitica**, o'rta mushak – **tunica muscularis** va ichki shilliq – **tunica mucosa** qavatlaridan tashkil topgan.

Urug' tizimchasi – **funiculus spermaticus** tarkibi:

- 1) urug' olib ketuvchi nay – **ductus deferens**;
- 2) moyak arteriyasi – **a. testicularis**;
- 3) nay arteriyasi – **a. ductus deferentis**;
- 4) moyak venasi – **v. testicularis**;
- 5) nay venasi – **v. v. ductus deferentis**;
- 6) nerv tolalari – **plexus testicularis et deferentialis**;
- 7) urug' tizimchasining tashqi fassiyasi – **fascia spermatica externa**;



91-rasm. Moyak va moyak ortig'i tuzilishining chizmasi.

1 – ductus deferens; 2 – ductuli efferentes; 3 – ductus epididymidis; 4 – mediastinum testis; 5 – rete testis; 6 – tubuli seminiferi recti; 7 – septum testis; 8, 9 – tubuli seminiferi contorti; 10 – tunica albuginea; 11 – lobulus epididymidis.

8) moyakni ko'taruvchi mushak – **m. cremaster**;

9) mushak fassiyasi – **fascia cremasterica**;

10) urug' tizimchasining ichki fassiyasi – **fascia spermatica interna**.

Urug' olib ketuvchi nay – **ductus deferens**. Uning quyidagi qismlari bo'ladi:

1) **pars scrotalis** – yorg'oq sohasidagi qismi;

2) **pars funicularis** – urug' tizimchasi tarkibidagi qismi;

3) **pars inguinalis** – chov kanali sohasidagi qismi;

4) **pars pelvica** – chanoq sohasidagi qismi.

Urug' olib ketuvchi nay chanoq sohasidagi qismining yakunida kengayma **ampulla ductus deferentis** hosil bo'ladi.

Urug' olib ketuvchi nay devori quyidagi qavatlardan hosil bo'ladi;

a) **tunica adventitia** – qo'shuvchi to'qimali qavat;

b) **tunica muscularis** – mushakli qavat;

d) **tunica mucosa** – shilliq qavat;

6.4.2.2. Urug' pufakchalari – vesiculae seminalis

(92-rasm)

Urug' pufakchalari – **vesiculae seminalis** siydik qopchasining tubi bilan to'g'ri ichak orasida joylashadi. Pufakchalar ekskretor bez bo'lib, erkak urug'ining suyuq qismini ishlab chiqaradi.

Pufakning suyuqlikni o'tkazuvchi nayi – **ductus excretorius** urug' olib keluvchi nay – **ductus deferens** ga ochiladi. Bu ikki nayning qo'shilishidan urug' otuvchi nay – **ductus ejaculatorius** hosil bo'ladi. Urug' otuvchi nay siydik chiqaruv yo'lining **pars prostatica** qismiga ochiladi. Urug' pufakchasi devorida quyidagi qavatlar bo'ladi:

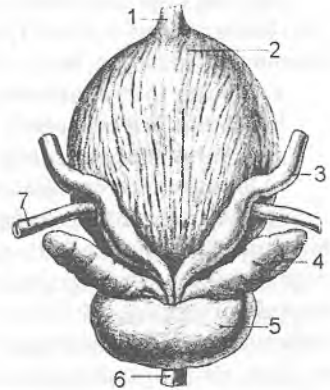
a) **tunica adventitia** – biriktiruvchi to'qima qavati;

b) **tunica muscularis** – mushakli to'qima;

d) **tunica mucosa** – shilliq qavat.

92-rasm. Erkaklar ichki jinsiy a'zolari.

1 – urachus; 2 – vesica urinaria; 3 – ductus deferens; 4 – vesicula seminalis;
5 – prostate; 6 – pars membranacea urethrae; 7 – ureter.



6.4.2.3. Yorg'oq – scrotum

Moyakning taraqqiyoti qorin bo'shlig'ida boshlanadi va tug'ilish oldidan chov kanali orqali tushib, yorg'oq ichida paydo bo'ladi. Yorg'oq devorlari quyidagi qavatlardan tashkil topadi: 1) teri; 2) go'shtdor qavat – **tunica dartos**; 3) tashqi fassiya – **fascia spermatica externa**; 4) moyakni ko'taruvchi mushak fassiyasi – **fascia cremasterica**; 5) moyakni ko'taruvchi mushak – **m. cremaster**; 6) ichki fassiya – **fascia spermatica interna**; 7) moyakning xususiy pardasi – **tunica vaginalis testis**.

Go'shtdor qavat – **tunica dartos** har bir moyak uchun alohida bo'ladi. Bu qavat qorin old devorining teri osti biriktiruvchi to'qimalaridan hosil bo'lib, unda silliq mushak tolalari bo'ladi. Tashqi fassiya – **fascia spermatica externa** qorin devori yuza fassiyasining davomi, **m. cremaster** qorin devoridagi ko'ndalang mushak – **m. transversus abdominis** ning davomi hisoblanadi.

Fascia spermatica interna esa qorin devorining ichki yuzasidagi **fascia transversalis** ning davomi hisoblanadi.

Tunica vaginalis testis qorin parda hisobiga hosil bo'ladi va yorg'oq ichida parietal hamda visseral qavatlariga ajraydi. **Lamina parietalis** yorg'oqning ichki yuzasini tashkil etadi. **Lamina visceralis** moyakning oqsil pardasi bilan birikib ketadi. Parietal va visseral pardalar orasida **cavum vaginale** bo'shlig'i hosil bo'ladi.

6.4.2.4. Prostata bezi – prostata

Prostata bezi – **prostata** erkaklar siydik chiqarish nayining boshlang'ich qismi sohasida joylashadi. Bez sifatida erkaklar urug'ining suyuq qismini hosil etishda qatnashadi. Prostata bezi endokrin bez sifatida gormon ishlab chiqarib, qon tarkibiga o'tkazadi. Bezning bir qismi silliq mushak tolalaridan tashkil topgan. Prostata bezining asosi – **basis prostatae** siydik qopchasi, uchi – **apex** chanoq mushaklari tomon yo'nalgan. Oldingi yuzasi – **facies anterior** chanoq qov suyaklariga qaragan, orqa yuzasi – **facies posterior** to'g'ri ichak tomon qaragan bo'ladi. Pastki lateral yuzasi **facies inferolateralis** deyiladi.

Bezning orqa sohasidan urug' o'tuvchi yo'l teshiklari orasidagi bez qismiga **isthmus prostatae** yoki **lobus medius** deyiladi. Qolgan bo'limlari o'ng va chap bo'lak – **lobi dexter et sinister** deyiladi. Bezning bo'laklari quyidagi bo'lakchalarga ajraladi:

- a) **lobulus inferoposterior** – pastki orqa bo'lakcha;
- b) **lobulus inferolateralis** – pastki yon bo'lakcha;
- d) **lobulus superomedialis** – ustki medial bo'lakcha;
- e) **lobulus anteromedialis** – oldingi medial bo'lakcha.

Prostata bezi chanoq diafragmasiga tegishli fassiya – **fascia pelvis** bilan o'ralgan. Uning ostida biriktiruvchi to'qima bo'lib, silliq mushak tolalari – **capsula prostatica** dan iborat bo'ladi. Prostataning asosiy qismi bezsimon hujayralardan va silliq mushak tolalarida hosil bo'ladi. Bez nayi – **ductuli prostatici** (20–30 ta) siydik chiqaruv yo'lining orqa devoriga, urug' do'mboqchalari **colliculus seminalis** sohasiga ochiladi. Prostata bezining mushak qismi **substantia muscularis** deyiladi. Bezning tashqi yuzasidan quyidagi mushaklar boshlanadi:

- a) **m. puboprostaticus** – qov suyagi bilan prostata bezi orasida hosil bo'ladi;
- b) **m. vesicoprostaticus** – siydik qopchasi bilan prostata bezi orasida hosil bo'ladi.

6.4.2.5. Erlik olati – penis

Erlik olati – **penis**, yorg'oq bilan birgalikda erkaklarning tashqi jinsiy a'zolarini hosil etadi.

Erlik olati ildizi – **radix penis** qov suyagiga birikadi va oldingi sohada erkin holda boshchasi – **glans penis** bilan yakunlanadi. Boshcha va ildiz sohalari orasida olat tanasi – **corpus penis** joylashadi. Erlik olatining ildiz sohasida oyoqchalari **crus penis** bo'ladi. Ustki yuzasi **dorsum penis** deyiladi.

Boshchani o'rtasida siydik chiqaruv kanalining teshigi – **ostium uretrae externum** joylashgan. Siydik chiqaruv kanalining yuzasi – **facies urethralis** deyiladi.

Boshchani dorzal va lateral yuzalarida bo'rtib chiqqan qirra – **corona glandis** joylashadi. Tashqi yuzasini o'rab olgan teri qavati boshcha sohasida erkin holda joylashib, **preputium** deyiladi va yugancha – **frenillum preputii** vositasida g'ovak tana bilan birlashadi. Terining ichki yuzasida esa bezlar – **glanulae preputiales** joylashadi. Erlik olatining boshchasi – **glans penis** da boshcha toji – **corona glandis**, bo'yni – **collum glandis** va boshcha to'sig'i – **septum glandis** bo'ladi.

Erlik olatini hosil qilishda uchta g'ovak tana ishtirok etadi: juft holdagi **corpus cavernosum penis**, toq va o'rtada joylashgan **corpus spongiosum penis**. G'ovak tanalar silliq mushak va elastik fibroz tolalardan vujudga kelib, endoteliy hujayralari bilan to'lib turadi. **Corpus spongiosum penis** – g'ovakli tana erlik olatining piyozchasi – **bulbus penus** ni hosil etadi.

Juft holdagi g'ovak tanalar oqsil parda – **tunica albuginea corporum cavernosum** bilan qoplanib, bu parda g'ovak tanalar orasida **septum penis** to'sig'ini hosil qiladi.

Toq holdagi g'ovak tana – **corpus spongiosum penis** ham tashqi tarafdan oqsil parda – **tunica albuginea corporis spongiosi** bilan qoplangan bo'lib, tananing o'rtasida siydik chiqaruv kanali joylashadi. G'ovakli tana bo'shliqlarining devori to'siqlardan hosil bo'lib, **trabeculae corporum cavernosorum** va **trabeculae corporis spongiosi** deb ataladi. To'siqlar orasidagi g'ovaklarga **cavernae corporum cavernosorum** va **cavernae corporis spongiosi** deyiladi.

Uchta g'ovak tana umumiy fassiya – **fascia penis** bilan o'ralgan bo'ladi. Uning tashqi yuzasida esa teri osti kletchatkasi joylashadi.

G'ovak tanalar ichidagi bo'shliqlar qon bilan to'lishi natijasida erlik olatining hajmi o'zgaradi.

6.4.3. Ayollar jinsiy a'zolari

(93-rasm)

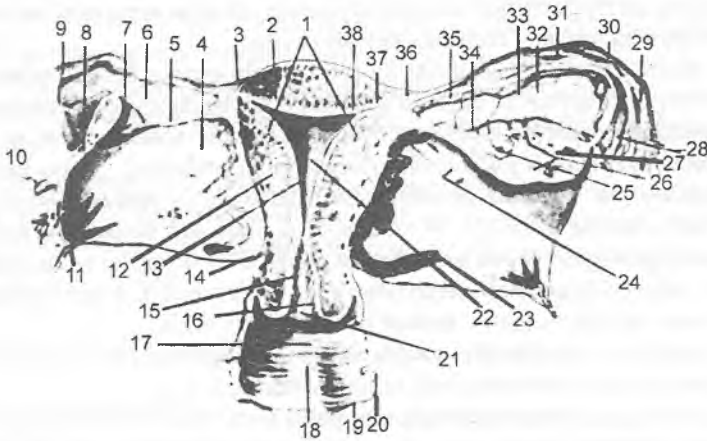
6.4.3.1. Tuxumdon. Ovarium

Tuxumdon – **ovarium** juft a'zo bo'lib, quyidagi qismlari bo'ladi: bachadon nayiga qaragan uchi – **extermis tubaria**, pastki bachadonga qaragan uchi – **extermis uterina**, lateral va medial yuzalar – **facies lateralis et medialis**, erkin qirrasini – **margo liber**, tutqichli qirra – **margo mesovarius**. Tutqichli qirra sohasida qon tomir va nervlarni saqlaydigan tuxumdon darvozasi – **hilum ovarii** bo'ladi. Tuxumdon bachadon bilan xususiy boylam **lig. ovarii proprium** vositasida birikib, uning bachadon nayiga qaragan uchiga, nayning shokilasi – **fimbria ovarica** hamda **lig. suspensoriu ovarii** boylami birikadi. Tuxumdonning tashqi yuzasi oqsilli parda – **tunica albuginea** bilan qoplangan. Tuxumdonning po'stloq qismi – **cortex ovarii** va mag'iz qismi – **medulla ovarii** ko'rinadi.

Tuxumdon ichida follikula pufaklari – **folliculi ovarici vesiculosi** bo'lib, uning ichida tuxum – ayollar jinsiy hujayrasi – **ootsit** yetiladi.

Folikula pufaklari rivojlanib yoriladi va uning ichidagi tuxum hujayralari – **ootsit** tuxumdon yuzasiga chiqadi. Pufak sohasi qon va sariq to'qima bilan to'lib, qizil tana – **corpus rubrum** va sariq tana – **corpus luteum** hosil bo'ladi. Tuxum hujayrasi urug'lanib homila hosil bo'lsa, sariq tana kat-talashib uzoq muddat saqlanib qoladi va bu sariq tana – **corpus luteum graviditatis** deyiladi.

Agarda tuxum hujayrasi – **ootsit** urug'lanmasa, sariq tana atrofiyaga uchrab, so'riladi va oq tana – **corpus albicans** ga aylanib, yo'qolib ketadi. Har 28 kunda bitta follikula yetishadi. Tuxumdon qorin parda bilan o'ralmaydi. Shu sababli ootsit tuxumdon yuzasidan bachadon nayiga yo'naladi.



93-rasm. Bachadon, tuxumdon, bachadon naylari va qin.

1 – corpus uteri; 2 – fundus uteri; 3 – tunica serosa (perimetrium); 4 – mesometrium; 5 – lig. ovarii proprium; 6 – mesosalpinx; 7 – ovarium sinistrum; 8 – mesoovarium; 9 – tuba uterina; 10 – lig. teres uteri; 11 – lig. latum uteri; 12 – tunica muscularis (myometrium); 13 – tunica mucosa (endometrium); 14 – cervix uteri; 15 – canalis cervicalis; 16 – plicae palmatae; 17 – rugae vaginales; 18 – columna rugarum anterior; 19 – tunica mucosa vaginae; 20 – tunica muscularis vaginae; 21 – ostium uteri; 22 – cavum uteri; 23 – a. uterine; 24 – lig. teres uteri; 25 – corpus luteum; 26 – stroma ovarii; 27 – folliculus ovaricus vesiculosus; 28 – fimbriae tubae; 29 – infundibulum tubae uterinae; 30 – ampulla tubae uterinae; 31 – plicae tubariae; 32 – epoophoron; 33 – ductus epoophori longitudinalis; 34 ramus ovaricus; 35 – ramus tubarius; 36 – plicae tubariae; 37 – isthmus tubae uterinae; 38 – ostium uterinum tubae.

6.4.3.2. Bachadon nayi – tuba uterina (salpinx)

Bachadon nayi – **tuba uterina** tuxumdonda yetilgan ootsit hujayralarini bachadonga o'tkazish vazifasini bajaradi. Bachadon nayining quyidagi qismlari bo'ladi: 1) nayning bachadon devoridagi qismi – **pars uterina**; 2) nayning siqilgan bo'yin qismi – **isthmus tubae uterina**; 3) nayning kengaygan qismi – **ampulla tubae uterina**; 4) nayning qorin bo'shlig'iga ochiladigan voronkasimon kengaygan sohasi – **infundibulum tubae uterina**. **Infundibulum** sohasida shokilalar – **fimbriae tubae uterina** bo'lib, ularning biri ancha uzunroq bo'ladi va tuxumdonga birikkanidan **fimbria ovarica** deb ataladi. Bachadon nayining qorin bo'shlig'iga ochilgan teshigi **ostium abdominale tubae uterina**, bachadon bo'shlig'iga ochilgan teshigi **ostium uterinum tubae uterina** deyiladi.

Bachadon nayining tashqi seroz pardasi – **tunica serosa** qorin parda to'qimasidan hosil bo'ladi. Bu pardaning ostida **tunica subserosa**, **tunica muscularis** qavatida esa 2 turdagi silliq mushak tolalari (tashqi bo'ylama va ichki halqasimon) joylashadi. Ichki shilliq qavat **tunica mucosa** bo'lib, kiprikli epiteliy hujayralari bilan qoplangan va burmalar – **plicae tubaria** hosil bo'ladi.

6.4.3.3. Bachadon – uterus

Bachadon – **uterus** homila taraqqiy etadigan mushakli, kichik chanoq bo'shlig'idagi a'zodir. Bu a'zo siydik qopchasi bilan to'g'ri ichak orasida joylashadi.

Bachadonning quyidagi qismlari bo'ladi: tubi – **fundus uteri** yuqori sohada joylashadi; tanasi – **corpus uteri**; bo'yin qismi – **cervix uteri**. Yuqori sohada bachadon shoxi – **cornu uteri**, bachadon cheti – **margo uteri**.

Bachadonning orqa yuzasi ichak tarafda – **facies intistenalis (posterior)**, oldingi yuzasi siydik qopchasi tarafda bo'lganligidan **facies vesicalis (anterior)** deb ataladi.

Bachadon bo'shlig'i – **cavitas uteri** ichki anatomik teshik – **ostium anatomicum uteri internum** vositasida bachadonning bo'yin qismi – **cervix uteri** ga davom etadi.

• **Cervix uteri** ning quyidagi qismlari bo'ladi:

a) **portio supravaginalis cervicis** – bo'yinning qin usti qismi. Bu sohada torayma **isthmus uteri** hosil bo'lib, ichki gistologik teshik – **ostium histologicum uteri internum** vositasida keyingi bo'limga davom etadi;

b) **portio vaginalis cervicis** – bachadon bo'ynining qin qismi.

Bachadonning bo'yin qismi qin sohasiga teshik – **ostium uteri** holida ochiladi. Bu teshik sohasida oldingi lab – **labium anterius** va orqa lab – **labium posterius** lar bo'ladi.

Bachadon bo'yin kanali – **canalis cervicis uteri**, ichki yuzasida burmalar – **plicae palmatae**, bezlar – **glandulae cervicales** bo'ladi.

Bachadonning tashqi tarafini yog' moddali kletchatka – **parametrium** o'rab turadi. Bachadon bo'yin sohasidagi bu qavat **paracervix** deyiladi.

Bachadon devori uch qavatdan tashkil topgan:

1. Tashqi tarafdan bachadon seroz qorin parda – **tunica serosa** bilan qoplangan. Bachadonning bu tashqi qavati **perimetrium** deyiladi.

2. O'rta qavatida silliq mushak tolalaridan iborat **tunica muscularis** bo'ladi. Bachadonning bu qavatini **myometrium** deyiladi.

3. Ichki shilliq qavat **tunica mucosa** bilan qoplangan bo'lib, bachadondagi bu qavat **endometrium** deyiladi. Shilliq qavatda bachadon bezlari – **glandulae uterinae** bo'ladi.

Qorin parda bachadonni o'rab, ikki yon tarafga yo'nalishidan bachadonning keng boylami – **lig. latai uteri** hosil bo'ladi. Bachadon chov kanalidagi teri sohasi bilan **lig. teres uteri** – yumaloq boylam vositasida birlashadi. Bachadon bilan tuxumdon orasida **lig. ovarii proprium** – tuxumdonning xususiy boylami, qov suyagi bilan bachadon bo'yni orasida **lig. pubocervicale**, to'g'ri ichak bilan bachadon orasida **lig. rectouterinum** boylamlari tortilgan bo'ladi.

Bachadonning bo'yin sohasida ko'ndalang boylam – **lig. transversum cervicis (lig. cardinale)** bo'ladi. Bachadon devorining xususiy mushaklaridan tashqari, to'g'ri ichakdan yo'naluvchi **m. rectouterinus** devorini mustahkamlaydi.

6.4.3.4. Qin – vagina

Qin – **vagina** uzunligi 8 sm bo'lgan nay, u bachadon bo'yni bilan katta uyatli lablar sohasini bir-biriga qo'shib turadi. Pastki sohada qin dahliziga **ostium vaginae** teshigi ochiladi. Qizlar qinining tashqi teshigi halqa shaklidagi shilliq parda burmasi – **hymen femininu** bilan berkilgan bo'ladi.

Qinning oldingi va orqa devorlari – **paries anterior et posterior** o'zaro qo'shilib, bachadon bo'yinchasi sohasida gumbaz – **fornix vaginae** hosil bo'ladi. Qinning oldingi devori yuqori qismida siydik qopining tubigacha borib, yumshoq birkitiruvchi to'qima vositasida ajralib turadi. Oldingi devorning pastki uchi esa siydik chiqaruv nayi bilan chegaralanadi.

Qin orqa devorining ustki qismi qisman qorin parda bilan qoplanib, pastroqda to'g'ri ichak devori bilan chegaradoshdir.

Qin devori tashqi tarafdan pishiq biriktiruvchi to'qima bilan qoplangan. Uning o'rta qavatini ichki sirkular va tashqi bo'ylama silliq mushak to'qimalari hosil qiladi va u **tunica muscularis** deb ataladi. Qin devorining ichki qavati **tunica mucosa** burmalar – **rugae vaginalis** ni hosil etgan shilliq qavat bilan qoplangan bo'ladi. Qin devorida g'ovakli qavat – **tunica spongiosa** ham bo'ladi.

6.4.3.5. Ayollar tashqi jinsiy a'zolari – organa genitalia feminina externa

Ayollar jinsiy a'zolari – **pudendum feminina (vulva)**.

Bu a'zolari qov sohasi – **mons pubis** va katta jinsiy lablar – **labium majus pudendi** hosil qiladi. Ikki tarafdagi jinsiy lablarning oldingi birikmasi – **comissura labiorum anterior**, orqa birikmasi – **comissura labiorum posterior** deb ataladi. Bu hosilalar orasidagi tirqish **rima pudendi** deyiladi. Tirqishlar ostida kichik jinsiy lablar – **labium minus pudendi** joylashadi. Kichik jinsiy lablar tarkibida uning yuganchasi – **frenulum labiorum pudendi**, diloq (klitor) ortig'i – **preputium clitoridis**, diloq (klitor) yuganchasi – **frenulum clitoridis** bo'ladi.

Bu sohalarni qin dahlizi – **vestibulum vaginae** deyiladi va uning devorida katta bez – **glandula vestibularis major** va mayda bez – **glandula vestibularis minores** lar bo'ladi.

Dahliz sohasi qin teshigi – **ostium vaginae** orqali qinga ochiladi.

6.4.3.6. Diloq (klitor) – clitoris

Diloqning oyoqchasi – **crus clitoridis**, tanasi – **corpus clitoridis**, tana boshchasi – **glans clitoridis** kabi hosilalari bo'ladi.

Uning ichida to'siqlar – **septum corporum cavernosum**, to'siqlar orasida g'ovakli tana – **corpus cavernosum clitoridis** mavjud. Diloqning tashqi yuzasi fassiya – **fascia clitoridis** bilan qoplanib, boylam – **lig. suspensorium clitoridis** da osilib turadi.

6.4.3.7. Oraliq – perineum

Oraliq – **perineum** kichik chanoq bo'shlig'idan chiqish sohasidagi ko'ndalang-targ'il mushak, fassiyalar va a'zoldan tashkil topadi.

Oraliq sohasi quyidagicha chegaralanadi: oldindan qov suyaklarining o'zaro birikish sohasi – **symphysis pubica**; orqadan dum umurtqalari; ikki yon tarafidan o'tirg'ich suyaklarining do'mboqlari joylashadi.

Bu sohani ikkita to'siqqa ajratish mumkin: siydik chiqaruv va jinsiy a'zolar o'tadigan to'siq – **diaphragma urogenitale**; to'g'ri ichak joylashgan chanoq to'sig'i – **diaphragma pelvis**. Bu ikkala to'siq orasidagi chegara ikkita o'tirg'ich suyaklarini birlashtiruvchi chiziq hisoblanadi.

Har bir to'siq, o'z navbatida, yuza va chuqur mushaklardan hosil bo'ladi.

I. **Diaphragma urogenitale** mushaklari.

Chuqur guruh mushaklari:

1. **M. transversus perinei profundus** – oraliqning ko'ndalang chuqur mushagi o'tirg'ich suyaklarini o'zaro birlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. pudendus**.

2. To'siqdan siydik chiqaruv nayining o'tish sohasida, nayning atrofida halqasimon mushak tolalari – **m. sphincter urethrae externus** hosil bo'ladi.

Yuza mushaklar

1. **M. bulbospongiosus** – erkaklarda olatga birikkan bo'ladi, ayollarda qin sohasida tugaydi.

2. **M. ichiocavernosus** – o'tirg'ich suyagidan boshlangan mushak erkaklarda olatga biriksa, ayollarda klitor sohasida tugaydi. Innervatsiyasi: **n. pudendus**.

3. **M. transversus perinei superficialis** – to'siqning ko'ndalang yuza mushagi o'tirg'ich suyaklari orasidan tortiladi. Innervatsiyasi: **n. pudendus**.

II. Chanoq to'sig'i – **diaphragma pelvis** mushaklari.

Chuqur guruh mushaklari.

1. **M. levator ani** – to'g'ri ichakni ko'taruvchi mushak. Qov suyaklari va o'tirg'ich suyaklarining ichki yuzasidan boshlanib, to'g'ri ichakdan chiqish sohasida tugaydi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (S2 – S4), n. pudendus**.

2. **M. coccygeus** – o'tirg'ich suyagidan boshlanib, dumg'aza va dum umurtqalarida tugaydi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (S2 – S4)**.

3. **M. rectococcygeus** – to'g'ri ichak dum mushagi. Boshlanish sohasi: dum umurtqalaridan va **lig. anococcygeum** boylamidan boshlanadi.

Birikish sohasi: **canalis analis** ning bo'ylama mushak tutamlariga birikadi.

Vazifasi: to'g'ri ichakni va **canalis analis** ni ko'taradi. Innervatsiyasi: **plexus sacralis (S2 – S4)**.

Yuza mushak

1. **M. sphincter ani externus** – to'g'ri ichak chiqish teshigini qisuvchi mushak bo'lib, shu teshik atrofida joylashadi.

Oraliq fassiyalari

Chanoq to'sig'ini tashkil etgan mushaklar ichki tarafdin **fascia diaphragmatis pelvis superior** fassiyasi, tashqi tarafdin esa **fascia diaphragmatis pelvis inferior** bilan qoplangan. Shunday qilib, chanoq to'sig'i mushaklari ikki fassiya varaqlari orasida joylashadi.

Diaphragma urogenitalis mushaklari ham fassiyalar orasida joylashadi. Chuqur guruh mushaklari **fascia diaphragmatis urogenitali superior et inferior** biriktiruvchi to'qima bilan qoplanadi.

Yuza guruh mushaklar esa **fascia perinei superficialis** bilan qoplanadi.

To'g'ri ichak va chanoq devorlari orasida quyidagi hosilalar mavjud:

a) **corpus anococcygeum (lig. anococcygeum)** to'g'ri ichakdan chiqish teshigi va dum umurtqalari orasida qo'shuvchi to'qima hamda mushak to'qimalaridan hosil bo'lgan go'shtdor hosila joylashadi;

b) **corpus adiposum fossae ischioanalis** o'tirg'ich suyagi bilan to'g'ri ichakdan chiqish teshiklari orasida yog' to'qimasi joylashadi.

7. ANGYOLOGIA – QON TOMIRLAR HAQIDAGI BO'LIM

Qon tomirlar: yurak, arterial, venoz hamda limfatik tizimlardan tashkil topgan.

Angiologiya – tomirlar to'g'risidagi fandir. Odam organizmida uch xil: arterial, venoz va limfa tomirlari bo'ladi. Tomirlar ichida harakat qiladigan qon – modda va gaz almashinuvini ta'minlaydi. Ichki sekretsia bezlaridan ajralgan gormonlar ham qon orqali organizmga tarqaladi. Arteriyalar qonni yurakdan a'zolarga yo'naltirsa, venalar uning a'zoldan yurak tomonga harakatini ta'minlaydi. Arteriya qon tomirlaridan asosan arterial qon (kislorod va ozuqa moddalariga boy qon) oqadi. Lekin o'pka arteriyasi (poyasi) va embrionda bo'ladigan kindik arteriyasidan venoz qon oqadi. Aksincha, vena qon tomirlaridan ko'pincha venoz qon yo'naladi. Lekin o'pka venasi va embrionda uchraydigan kindik venasi ichidan kislorodga va ozuqa moddalariga boy arterial qon oqadi. Boshqacha qilib aytganda, yurakdan chiquvchi barcha tomirlarga – arteriya va yurakka kelib quyiluvchi tomirlarga esa vena deyiladi (ichidagi oqayotgan qonning sifatidan qat'iy nazar). Tomirlar tarmoqlangan sayin, ularning diametri kichrayib, devori yupqa tortadi, strukturasi soddalashadi. Yurakka yaqin joylashgan qon tomirlar devori katta bosim ta'siriga chidamli bo'lishi kerak, chunki aortadagi bosim 200 mm simob ustuniga teng. Shu sababli, bu qon tomirlar devorida elastik tolalar ko'p bo'lib, uni elastik turkumli qon tomirlar deyiladi. O'rta va kichik qon tomirlargacha bosim bir oz pasayadi. Natijada, qonning yo'nalishi uchun qon tomiri devoridagi mushaklarning ham qisqarishiga ehtiyoj paydo bo'ladi. Shu sababli, yurakdan uzoqroqda joylashgan o'rta va kichik qon tomirlarida silliq mushak qavati yaxshi taraqqiy etgan bo'lib, u mushak turkumidagi qon tomirlari deyiladi.

Arteriya va venalar orasida mikroskopda ko'rish mumkin bo'lgan mikrotomirlar joylashgan. Ularning eng maydasi kapillar deyiladi. Organizmda qon yopiq doira (halqa) ichida harakat qilib, katta va kichik qon aylanish doirasi tafovut etiladi.

Katta qon aylanish doirasi yurak bilan a'zolar orasidagi qon harakatini ta'minlab, yurakning chap qorinchasidan aorta bo'lib boshlanadi va o'ng bo'lmachada yuqorigi hamda pastki kavak venalari sifatida yakunlanadi. Kichik qon aylanish doirasi esa yurakning o'ng qorinchasidan o'pka arteriyasi (poyasi) nomi bilan boshlanib, o'pka qon tomirlari ishtirokida o'pka venasi nomi bilan chap bo'lmachada yakunlanadi.

Qon tomirlarini a'zodan tashqarida joylashgan (ekstraorgan) va a'zo ichida yo'naladigan (intraorgan) qismlarga bo'lishimiz mumkin. Bu bo'linish nisbiy bo'lib, asosan qon tomirlari uzluksiz bir-biriga davom etadi. A'zo ichidagi qon tomirlarini o'rganish natijasida ba'zi a'zolar alohida bo'laklardan va undan ham kichikroq qism – segmentlardan tuzilganligini aniqlash mumkin. Segmentar tuzilish o'pka, jigar, buyrak, taloq kabi a'zolarga mansubdir. Segment deb nisbatan alohida qon bilan ta'minlanadigan a'zoning qismiga aytilib, operatsiya paytida butun a'zoni emas, balki a'zoning bir qismini (segmentini) qirqib olib tashlash imkonini beradi. Arterial tomirlar birin-ketin mayda tomirlarga bo'linar ekan, nihoyat, eng mayda arterial tomir arteriolalar hosil bo'lib, ular devorida bir qavat mushak hujayralari bo'ladi. O'z navbatida, arteriola prekapillarlarga bo'linadi. Prekapillarlar esa ko'plab kapillarlar parchalanadi. Kapillarlar devorida mushak hujayrasi uchramaydi, ular faqat bir qavat endoteliy hujayrasidan tuzilgan bo'ladi. Kapillarlar postkapillarlar yig'ilib, ular esa, o'z navbatida, venulalarga quyiladi. Shunday qilib, arterial qon tomirlarining bo'linishi natijasida, mayda, soch tolasining qalinligiga to'g'ri keladigan tomirchalar – kapillarlar hosil bo'ladi. Kapillarlarining ichki diametri 7–8 mkm (1 mikron = 0,001 mm) bo'lib, bu ko'rsatkich 2–12 mkm gacha o'zgarib

turadi. Bunday holatda ba'zi kapillarlar orqali eritrotsitlar o'ta oladi. Kichik diametrlil kapillarlardan esa faqat qon plazmasi oqadi. Ba'zan esa kapillarlar yopilib, vaqtincha qon aylanishida ishtirok etmasligi va kerak bo'lganda ochilib, qon aylanishiga qo'shilishi mumkin. Kapillarlar devori orqali kislorod va ozuqa moddalari qondan a'zo to'qimalariga o'tsa, karbonad angidridi va modda almashinuvi natijasida hosil bo'lgan moddalar qabul qilib olinadi. O'pka kapillarlari esa aksincha karbonat angidridni chiqarib, kislorodni qabul qiladi. Buyrakning birlamchi kapillarlari modda almashinuvi natijasida hosil bo'lgan moddalarni chiqaradi.

Kapillar orqali ichki sekretiya bezlari ishlab chiqargan gormonlarni kerakli a'zo va to'qimalarga olib borilishi natijasida organizmning bir butunligi saqlanadi. Demak, modda almashish faqat qondan to'qimalar tomoniga bo'lib qolmasdan, balki aks tarafa qarab ham harakat qiladi. Buning uchun kapillar devorini tashkil etgan endoteliy hujayralari orasida mikroskopik tirqishlar bo'ladi. Ichak, buyrak, endokrin bezlarining kapillar devoridagi tirqishlar 10 nm dan, 4 nm gacha bo'ladi, lekin bosh miya, yurak, mushaklar, o'pka, teri, biriktiruvchi to'qimalardagi kapillar devorida tirqishlar uchramaydi yoki juda kichik (10 nm gacha) ko'rsatkichga ega. Bu hollarda modda almashinuvi osmatik bosim farqi va fizikaviy-biokimyoviy hodisa asosida bajariladi. Aksincha, jigar, taloq, suyakning ilik qismida kapillarlar devoridagi tirqishlar 100 nm dan oshadi.

Yuqorida keltirilgan mikrotomirlar sistemasi, ayniqsa, 50-yillarning ikkinchi yarmida yaxshi o'rganilgan bo'lib, mikrotomirlar (mikrotsirkulatsiya) atamalari qo'llanila boshlandi. Katta va kichik qon aylanish doirasidan tashqari, organizmda regionar qon aylanish ham mavjuddir. Regionar qon aylanishni tushunish uchun esa mikrotsirkulyatsion qon aylanish bilan tanishish kerak.

Mikrotsirkulatsiya – bu qonning mikroskop ostida ko'rinadigan qon tomirlar ichidagi harakati. Uning tarkibiy qismini arteriola, prekapillarlar, kapillarlar, postkapillarlar, venula tashkil etadi.

Qon tomirlar bo'ylab yo'nalayotgan qon a'zo ichida kapillarlar orqali yo'nalsa, transkapillar qon aylanish deyiladi. Bundan tashqari, yukstakapillar (kapillardan tashqari) qon aylanish bo'ladi. Bu hodisa arteriola va venular orasida ularni biriktirib turuvchi anastomozlar (arteriola-venular) mavjudligidan kelib chiqadi. Bu anastomozlarda qonning yo'nalishi uchun prekapillarlar devoridagi mushak hujayralarining qisqarishi shart bo'ladi. Natijada, qon ma'lum mikroskopik yuzadan kapillarlar orqali emas, balki arteriola-venular anastomozlar orqali nisbatan katta tezlikda va qisqa muddatda vena qon tomirlariga o'tkaziladi. Bu jarayon a'zolaridagi kapillarlar ma'lum qismining vaqti-vaqti bilan «dam» olishini ta'minlaydi. Aksincha, a'zoning ish faoliyatini oshirish kerak bo'lganda, arteriola-venular anastomozlar yopilib, qon barcha kapillarlar orqali yo'naladi.

Ba'zi a'zolarida kapillarlar ishtirok etadigan «ajoyib» to'rlar hosil bo'ladi. Bu holda arteriya bo'linish yakunida kapillarlariga bo'linadi va ular birlashib, yana arteriolani hosil qiladi va «ajoyib» to'r oddiy tomirlar sistemasidan (arteriya, kapilar, vena) farq qiladi. «Ajoyib» to'r buyrak kapillar ko'ptokchasi shaklida bo'ladi.

7.1. ARTERIYALARNING TARMOQLANISH QONUNIYATLARI

1. Qon tomirlari a'zolarining zararli tashqi ta'siridan bir qadar saqlangan holda uning ichki qismlarida joylashgan.

Qon tomirlarining asosiy tarmoqlari tananing bukuvchi mushaklari joylashgan tarafdan yo'naladi. Bunday joylanishni tananing shu sohasidagi masofaning qisqaligi bilan izohlash mumkin. Misol

uchun, agarda aorta umurtqa pog'onasining old tomonida emas, balki orqa tomonida joylashganda edi, tananing bukilib natijasida aorta siqilib, qon o'tmay qolardi.

2. Katta qon tomirlari qo'l-oyoq suyaklarining miqdoriga mos ravishda tarmoqlanadi va pirovardida yoysimon tuzilishga ega bo'ladi.

Misol uchun, yelka va son sohalarida bittadan suyak bo'lgani uchun bittadan asosiy arteriyalar bo'lib, bilak va boldir sohalarida suyaklarga mos ravishda ikkitadan qon tomirlari mavjud.

3. Erkin harakat qilishga moslangan bo'g'imlar sohasida tomirlar to'r va birlashmalarni (anastomozlar) tashkil etadi.

4. A'zolarga yo'nalayotgan qon tomirlarining hajmi va qalinligi a'zoning hajmi bilan emas, balki bajaradigan vazifasiga mos ravishda bo'ladi. Masalan, buyrak arteriyasining ichki diametri ichak qon tomirlarining diametriga teng. Qalqonsimon bez qon tomirlari hiqildoqni qon bilan ta'minlaydigan tomirlardan bir necha marotaba katta bo'ladi. A'zoga oqib kelayotgan qonning miqdori taqqoslanganda, qon bilan eng yaxshi ta'minlanadigan a'zo qalqonsimon bez va bosh miya hisoblanadi. Qo'l va oyoq qonsizlikka bir necha soatgacha o'zgarishsiz chidashi mumkin. Yurak bir qisqarishi davomida bosh miya qonsiz qolsa, odam hushidan ketishi mumkin.

5. Qon tomirlari a'zo taraqqiyoti bilan bog'liq bo'lganligi uchun, tomirlarning a'zolar ichidagi tarmoqlanishi va tuzilishi shu a'zoning shakliga hamda bajaradigan vazifasiga mos bo'ladi.

6. Ko'pchilik qon tomirlari embrionning rivojlanishi davrida nervlar bilan birga rivojlanib, ular bilan yonma-yon yo'naladi va nerv, qon-tomir tutamini hosil qiladi.

7. Taraqqiyot jarayonida hosil bo'lgan bo'shliqlar devori va bo'shliq ichidagi a'zolar alohida qon tomiri bilan ta'minlanadi. Shu sababli, parietal va visseral tarmoqlarga bo'linadi. Misol uchun, ko'krak aortasi, qorin aortasi, ichki yonbosh arteriyalarining tarmoqlari.

8. Odam tanasi taraqqiyot paytida segmentar tuzilishga ega bo'lganidan, segmentar qon bilan ta'minlanish saqlanadi. Misol uchun, qovurg'alararo qon tomirlar, bel qon tomirlari va hokazo.

9. A'zolarga qon eng qisqa yo'l bilan keladi. Qon tomirlarining tarmoqlanishida eng yaqin tarmoq bilan ozuqalanish qonuniyati saqlanib qoladi. Shu sababdan aortadan chiqayotgan birinchi qon tomiri yurak devorini ta'minlaydi.

Lekin a'zolari qon bilan ta'minlashdagi bu qonuniyat embrional taraqqiyot davridagi holatga mansub bo'lib, a'zo taraqqiyoti davomida boshqa joyga ko'chsa ham, rivojlanayotganda oziqlangan qon tomirlarini saqlab qoladi. Misol uchun, bel sohasida taraqqiy etgan moyak, yorg'oq ichida joylashsa ham, qorin aortasidan chiqayotgan tarmoq bilan, yorg'oq esa son arteriyasi tarmog'i bilan ta'minlanadi.

10. Qon tomirlari bo'g'imlardan o'tadigan joylarda birmuncha yuzada yotadi (bunday joylarda pulzni tekshirish mumkin).

11. Arteriyalar bir-biri bilan shoxchalar orqali birlashadi, ya'ni bir-biri bilan bog'lanadi. Yirik poyalarni bir-biriga bevosita qo'shib turuvchi shoxchalarga anastomozlar deyiladi (umurtqa pog'onasi arteriyalarining bosh miya asosida bir-biriga o'tishi, me'da, ichak, qo'l, oyoq panjalaridagi arteriyalarning bir-biriga qo'shilishi misol bo'la oladi). Anastomozlar odam gavdasining ba'zi sohalarida ayniqsa yaxshi takomil etgan bo'lib, buning natijasida murakkab to'rlar vujudga keladi. Qo'l va oyoq bo'g'imlarining dorzal yuzalarida shunday to'rlar mavjud.

12. Asosiy poyadan chiqib, u bilan bir qadar nariga boruvchi yon tarmoqlarni kollaterallar deyiladi. Masalan, tana, qo'l va oyoqlardagi asosiy arterial yo'llarga parallel holda anastomozlar yotadi. Odatdagi normal sharoitda bu anastomozlarning diametri birmuncha kichik bo'ladi. Kollateral anastomozlar a'zoning qon bilan ta'minlanishi buzilganda, hatto yirik arteriyalardan qon bormay

qolganda (arteriyalar bog'lab qo'yilganda yoki ularning teshigiga tromb tiqilganda), asosiy poyaga qon kelishi butunlay to'xtashiga qaramay, gavdaning muayyan sohasi odatda nobud bo'lmaydi. Bunga sabab shuki, qon asosiy poyaning bog'langan joyidan pastroqdagi kollateral orqali o'tadi. Kollateralarning diametri asta-sekin kattalashadi. Odatda ingichka arteriyalardan yirik poyalar taraqqiy etadi va, shunga yarasha, ularning devori ham o'zgaradi (qalinlashadi). Agar tomirlar bir-biri bilan bir tekislikda birlashmasa, chigallar hosil bo'ladi.

Kollateral qon tomirlar xirurgiya amaliyotida (ayniqsa, ular jarohatlanganda) katta ahamiyatga ega. Agar magistral tomirlar jarohatlansa (kesilsa, uzilsa), shu jarohat yonlama – kollateral tomir chiqishidan oldin yoki keyin bo'lishiga qarab qo'l-oyoqni amputatsiya qilish yoki qilmaslik hal qilinadi.

7.2. ARTERIYALAR TARAQQIYOTI (113-rasm)

Filogenezda suvda yashovchi hayvonlarda jabralar bo'lib, quruqlikda yashovchi hayvonlarda o'pkaning hosil bo'lishi natijasida kichik qon aylanish doirasi paydo bo'ladi. Qon tomirlari taraqqiyoti (ontogenez) filogenetik taraqqiyotni qisqa muddat ichida qaytarib o'tadi. Taraqqiyotning boshlang'ich davrida chap qorinchadan arteriya poyasi (**truncus arteriosus**) yo'naladi. Bu poya ikkita ventral aortaga bo'linadi. Har bir ventral aortadan yon tarafga 6 juft aorta ravoqlari ajraladi. Bu ravoqlarning dorzal qismi esa dorzal aorta poyasini hosil qiladi. Har ikki tarafdagi dorzal aortalar yaqinlashib, pastki uchi bilan qo'shiladi va toq tushuvchi aortani tashkil etadi.

Truncus arteriosus frontal to'siq vositasida bo'linib, old tarafda joylashgan o'pka poyasiga va orqa tarafda ko'tariluvchi aortaga ajraladi.

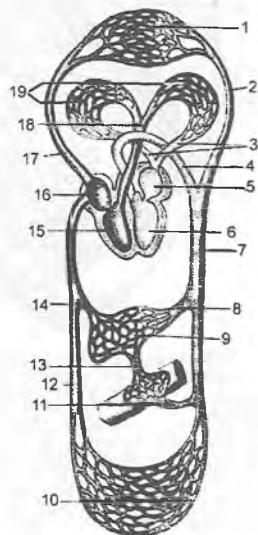
6-aortal jabra ravog'i o'pka poyasi bilan qo'shilgan bo'lib, o'pka arteriyalariga aylanadi. Chap tarafdagi 6-ravoq dorzal aorta bilan aloqasini saqlab qoladi va **ductus arteriosus** ga aylanadi. 1-, 2-aortal jabra ravoqlari atrofiyaga uchraydi. Chap tarafdagi 4-aorta jabra ravog'i, qisman shu tarafdagi ventral aorta va qisman chap dorzal aorta bilan birgalikda aorta ravog'ini hosil qiladi. O'ng tarafdagi 4-aortal jabra ravog'i o'ng o'mrov osti arteriyasiga aylanadi.

3-aortal jabra ravog'i va dorzal aortaning shu ravoqlardagi yuqorigi qismi, har ikki tarafda ichki uyqu arteriyalarini hosil qiladi. O'ng ventral aortaning 4-ravog'idan ostki qismi, o'ng yelka kalla poyasi – **truncus brachiocephalicus** ga aylanadi. Shu sohadagi o'ng ventral aorta qismi aorta ravog'ini hosil qilishda qatnashadi.

3-va 4-ravoqlar orasidagi ventral aortaning bir qismi, har ikkala tarafda umumiy uyqu arteriyasini tashkil etadi. 3-ravoqdan yuqorigi ventral aorta qismi tashqi uyqu arteriyasini hosil qiladi. O'ng tarafdagi dorzal aortaning 3-ravoqdan pastki, chap tarafda esa 3-va 4-ravoqlar orasidagi dorzal aorta qismi atrofiyaga uchraydi.

94-rasm. Katta va kichik qon aylanish doiralari chizmasi.

1 – bosh, tananing yuqori qismidagi va qo'l kapillarlarlari; 2 – a. carotis communis; 3 – vv. pulmonales; 4 – arcus aortae; 5 – atrium sinistrum; 6 – ventriculus sinister; 7 – aorta; 8 – a. hepatica; 9 – jigar kapillarlarlari; 10 – tananing pastki qismidagi kapillarlar; 11 – a. mesenterica superior; 12 – v. cava inferior; 13 – v. portae; 14 – vv. hepaticae; 15 – ventriculus dexter; 16 – atrium dexter; 17 – v. cava superior; 18 – truncus pulmonalis; 19 – o'pka kapillarlarlari.



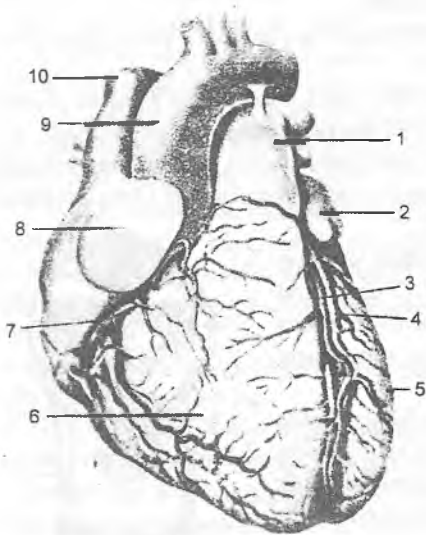
7.3. YURAK – COR (95, 96-rasmlar)

Yurak – cor to'rt kamerali a'zo bo'lib, ko'krak qafasining oldingi ko'ks oralig'ida joylashadi. Uning uchi – **apex cordis** pastga va oldinga yo'nalgan bo'lib, yurakning asosi – **basis cordis** yuqorida va biroz orqaroqda joylashadi. Yurakning oldingi yuzasi – **facies sternocostalis** to'sh va qovurg'a suyaklariga qaragan bo'lib, pastki yuzasi diafragma ga tegib turganligi uchun **facies diaphragmatica** deyiladi.

O'ng va chap o'pkalarga qaragan yuzalari – **facies pulmonalis dextra et sinistra** deyiladi.

Yurak uchida o'yma bo'lib, **incisura apicis cordis** deb ataladi. Yurakning tashqi yuzasida qon tomirlar joylashadigan quyidagi egatlar: qorinchalar orasidagi oldingi egat – **sulcus interventricularis anterior**; orqa egat – **sulcus interventricularis posterior**; tojsimon arteriya egati – **sulcus coronarius** bo'ladi.

Yurakning to'rt kamerasi: 2 ta bo'lmacha – **atrium dextrum et sinistrum** hamda 2 ta qorincha – **ventriculus dexter et sinister** qismlari bo'lib, har ikkala bo'lmacha orasida to'siq – **septum interatriale** bo'ladi. Har ikkala qorinchalar orasida ham to'siq bo'lib, u **septum interventriculare** deb ataladi. Bo'lmachalar orasidagi to'siqda chuqurcha – **fossa ovalis** bo'lib, embrion taraqqiyoti davridagi **foramen ovale** teshigi sohasiga to'g'ri keladi. Ularning tashqi yuzasida bo'rtib chiqqan quloqchalar – **auricula atrii** ko'rinadi.



95-rasm. Yurak (old tomondan).

1 - truncus pulmonalis; 2 - auricula sinistra; 3 - r. interventricularis anterior a. coronari sinistri; 4 - v. cordis magna; 5 - ventriculus sinister; 6 - ventriculus dexter; 7 - a. coronaria dextra; 8 - auricula dextra; 9 - arcus aortae; 10 - v. cava superior.

O'ng bo'lmacha bilan o'ng qorincha orasida qon o'tadigan tirqish – **ostium atrioventriculare dextrum**, chap bo'lmacha bilan chap qorincha orasida ham qon o'tadigan tirqish – **ostium atrioventriculare sinistrum** bo'ladi. Bu tirqishlardan qon faqat qorincha tomon yo'naladi. Chunki o'ng tirqish sohasida uch tabaqali klapan – **valva atrioventricularis dextra seu valva tricuspidalis** joylashadi. Uch tabaqali klapaning har bir tabaqasi: oldingi – **cuspid anterior**; orqa – **cuspid posterior**; **cuspid septalis** bo'limlaridan hosil bo'ladi. Har bir klapan qorinchalar bo'shlig'idagi yuzaga paysimon ipchalar – **chordae tendineae** ga, ipchalarning ikkinchi uchi so'rg'ichsimon mushaklar – **musculi papillares** ga birikadi. So'rg'ichsimon mushaklar qorinchalar ichiga bo'rtib chiqqan bo'lib, uning asosi yurak devorlariga tutashib ketadi. Chap tirqish sohasida esa ikki tabaqali klapan – **valva atrioventricularis sinistra seu valva bicuspidalis (mitralis)** bo'ladi.

O'ng bo'lmacha bo'shlig'iga yuqori kavak vena – **vena cava superior** va pastki kavak vena – **vena cava inferior** lar ochiladi.

Pastki kavak venaning quyilish sohasida yurakning ichki qavati o'simtasiidan hosil bo'lgan klapan – **valvula venae cavae inferioris** joylashadi.

O'ng bo'lmacha bo'shlig'iga yurakning xususiy venalari – **sinus coronarius cordis**, qo'shimcha ravishda yurakning xususiy kichik venalari – **foramina venarum minimarum** teshiklari vositasida o'ng bo'lmacha bo'shlig'iga quyiladi. O'ng qorincha bo'shlig'idan qon o'pka poyasi – **truncus pulmonalis** ga yo'naladi. O'pka poyasi teshigi – **ostium trunci pulmonalis** sohasida yurak ichki qavatining o'simtalaridan hosil bo'lgan klapanlar – **valva trunci pulmonalis** joylashadi. Klapanlar qonni o'ng qorinchaga qaytishiga to'sqinlik qilib, faqat o'pkaga yo'nalishini ta'minlaydi.

Chap bo'lmachaga o'pka venasi – **venae pulmonalis** quyiladi. O'ng qorinchadan boshlangan **truncus pulmonalis** o'pka ishtirokida chap bo'lmachaga quyiladigan **venae pulmonalis** doirasi kichik qon aylanish doirasi – **circulus sanguinis minor** deyiladi. Chap qorinchadan esa aorta qon tomiri boshlanadi. Aortaning boshlanish qismidagi teshik sohasida yarimoysimon aorta klapani – **valva semilunaris aorta** joylashadi. Bu aorta klapani uchta yarimoysimon tabaqa – **valvula semilunaris posterior, valvulae semilunaris dextra et sinistra** lardan hosil bo'ladi.

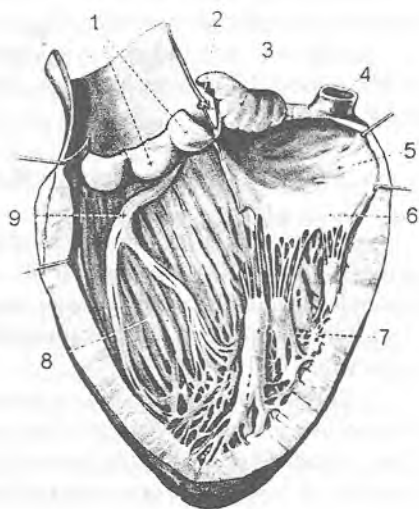
Yurak devori uch qavat to'qimadan tashkil topgan. Tashqi qavatda yurak xaltasi perikardning visseral varag'idan hosil bo'lgan epikard – **epicardium** seroz parda bo'ladi. Yurak devorining eng qalin qismi mushak to'qimalaridan hosil bo'lib, bu o'rta qavat miokard – **myocardium** deyiladi. Bo'lmachalarning mushak qavati alohida guruh kardiomiotsitlardan iborat. Yurak qorinchalari ham alohida mushak guruhidan hosil bo'ladi, shuning uchun uning har bir bo'limi alohida qisqarish xususiyatiga ega bo'ladi. Bo'lmachalardagi mushaklar ikki qavatdan iborat bo'lib, tashqi qismida bo'ylama mushak tolalari joylashadi.

Qorinchalar sohasidagi mushaklar uch qavatdan iborat bo'ladi. Tashqi va ichki qavatda bo'ylama mushak to'qimalari joylashsa, o'rta qavatda har bir qorincha uchun alohida bo'lgan halqasimon mushak to'qimalari joylashadi.

Yurakning ichki yuzasini biriktiruvchi to'qimadan hosil bo'lgan endokard – **endocardium** qavati qoplab turadi. Bu qavatning o'simtali yurak klapanlarini hosil qiladi. O'ng bo'lmachaning ichki yuzasi silliq bo'lsa-da, oldingi devorining ichki yuzasida, quloqsimon hosilaga to'g'ri kelgan sohada bo'rtiq paydo bo'ladi. Bu bo'rtiq taroqsimon mushaklar – **musculi pectinati** dan hosil bo'ladi. Yuqori sohada taroqsimon mushaklar chegara qirrası – **crista terminalis** dan boshlanadi. Yurakning tashqi yuzasida bu qirra sohasi chegaradagi egat – **sulcus terminalis** ga to'g'ri keladi.

Oval chuqurcha atrofi ko'tarilgan bo'lib, **limbus fossae ovalis** deyiladi.

O'ng bo'lmachaning orqa devorining ichki yuzasida yuqori va pastki kavak venalari orasida bo'rtiq – **tuberculum intervenosum** ko'rinadi. Chap bo'lmachaning orqa devori tushuvchi aorta va qizilo'ngachga tegib turadi. Chap bo'lmacha bo'shlig'iga 4 ta o'pka venalari ochiladi. Chap quloqcha tarkibida taroqsimon mushak – **musculi pectinati** bo'ladi. Yurak devorining mushak qavati juda qalin bo'lib, o'ziga xos ko'ndalang-targ'il



96-rasm. Yurakning ichki tuzilishi.

1 – valva semilunaris aortae; 2 – a. coronaria sinistra; 3 – auricula sinistra; 4 – v. pulmonalis sinistra; 5 – atrium sinistrum; 6 – valva mitralis; 7 – m. papillaris; 8 – septum interventriculare; 9 – crus sinistrum fasciculi atrioventricularis.

mushak to'qimalari – kardiomiotsitlardan tashkil topgan. Mushak to'qimalari o'zaro biriktiruvchi to'qimalar bilan birikib turadi.

Yurak kameralari orasidagi to'siqlar sohasida biriktiruvchi to'qimalar pishiq plastinkalarni hosil qiladi va ular mushaklar uchun o'ziga xos tayanch vazifasini bajaradi.

Qorinchalar orasidagi to'siqda, yarimoysimon klapanlar sohasida yuqalashgan soha bo'lib, **pars membranacea septi ventriculorum** deb ataladi.

Bo'lmacha va qorincha mushaklari fibroz to'qimali halqalar – **annuli fibrosi** vositasida ajralib turadi. O'ng fibroz halqa o'ng bo'lmacha va o'ng qorincha orasida joylashsa, chap fibroz halqa chap bo'lmacha va chap qorincha orasida bo'ladi.

Fibroz halqalar tashqi tarafdan miokard to'qimasi orasidagi biriktiruvchi to'qima bilan, ichki tarafdan klapanlar bilan qo'shilib turadi.

O'ng va chap fibroz halqalarning arterial va venoz teshiklar (bo'lmacha va qorinchalar orasidagi) sohasida o'zaro birikishi pishiq biriktiruvchi to'qima vositasida bo'lib, bu plastinkalarga o'ng va chap fibroz uchburchaklar – **trigonum fibrosum dextrum et sinistrum** deyiladi.

Miokard qavati bir necha guruh mushak to'qimalardan hosil bo'ladi. Ular yo'nalishiga ko'ra farqlanadi. Qorinchalar tarkibida uch guruh mushak to'qimasi: tashqi guruh – qiyshiq; o'rta guruh – halqasimon; ichki guruh – bo'ylama mushak tutamlari bo'ladi.

Tashqi qavatdagi mushak guruhleri yurakning uchida girdobsimon burilib (**vortex cordis** deyiladi), ichki qavat mushak tutamlariga davom etadi.

Ichki qavat mushaklari so'rg'ichsimon mushaklar bilan birikib ketadi.

O'rtadagi halqasimon mushak tutamlarining yuza qavati ikkala qorinchani o'rab tursa, halqasimon mushaklarning chuqur qavati har bir qorinchani alohida o'rab oladi. Halqasimon mushaklarning qalinlashgan joyi chap qorinchaga to'g'ri keladi.

Qorinchalar oralig'idagi to'siq – **septum interventriculare** ning ko'p qismi mushakdan hosil bo'lib, mushak qismini tashkil etsa, kamroq qismi paylardan tashkil topgan parda qismini hosil qiladi.

7.3.1. Yurakning o'tkazuv yo'llari va qon bilan ta'minlanishi

Yurak mushaklarini harakatga keltiradigan xususiy o'tkazuv yo'llari bo'ladi. Bu yo'llar nerv va mushak to'qimalaridan hosil bo'lib, nerv hujayralari va nerv o'simtalaridan tashkil topadi. Nerv hujayralari yurak o'tkazuv yo'llarining tugunlarini hosil qiladi.

1. Sino-atrial tugun – **nodus sinoatrialis** nerv hujayralar tuguni bo'lib, o'ng bo'lmacha devorida joylashadi.

2. Bo'lmacha-qorincha orasidagi tugun – **nodus atrioventricularis** o'ng bo'lmachaning qorinchaga o'tish sohasida joylashadi. Bu tugun hujayralarining o'simtasi **fasciculus atrioventricularis** (Giss tutamlari) ni hosil qilib, qorinchalarga davom etadi. O'z navbatida, bu tutamlar qorinchalar sohasida ikki oyoqcha – **crus dextrum et sinistrum** larga ajraladi.

Yurakning arterial qon tomirlari ko'tariluvchi aorta – **aorta ascendens** dan ajraladi. Yurak arteriyalari o'ng va chap toj arteriyalari – **a. a. coronaria dextra et sinistra** deb ataladi.

Yurakning venoz qoni esa xususiy venoz tomirlar – **sinus coronarius cordis** ga yig'ilib, **venoz sinus** tomiri holida o'ng bo'lmachaga ochiladi.

Yurakning qo'shimcha vena qon tomirlari ham bo'lib, ular o'ng qorincha bo'shlig'iga ochiladi. Bu venalar **v. v. cordis anteriores, v. v. cordis minimae** deb ataladi.

7.4. O'PKA POYASI – TRUNCUS PULMONALIS

Truncus pulmonalis – o'pka poyasi yurakning o'ng qorinchasidan chiqadi va kichik qon aylanish doirasining boshlang'ich qismi hisoblanadi. Boshlang'ich sohasida biroz kengayib, **sinus trunci pulmonalis** hosil bo'ladi va o'pka darvozasi sohasida ikkiga bo'linadi va bu sohaga **bilurcatio trunci pulmonalis** deyiladi.

Bo'lingandan so'ng o'ng o'pka arteriyasi – **arteria pulmonalis dextra** va chap o'pka arteriyasi – **arteria pulmonalis sinistra** hosil bo'ladi.

I. **Arteria pulmonalis dextra** o'pka ichida 3 ga bo'linadi: 1) o'pkaning yuqori bo'lagiga yo'nalgan – **a.lobares superiores**; 2) o'pkaning o'rta bo'lagiga yo'nalgan – **a.lobares media**; 3) o'pkaning pastki bo'lagiga yo'nalgan – **a.lobares inferiores**.

Har bir bo'lak arteriyalar o'ng o'pka segmentlarining arteriyalariga tarmoqlanadi.

1. **a.lobares superiores** ning tarmoqlari:

a) **a. segmentalis apicales** – bo'lak uchidagi segment arteriyasi;

b) **a. segmentalis anterior** – oldingi segment arteriyasi. Bu arteriya segment ichida ko'tariluvchi – **ramus ascendens** va tushuvchi – **ramus descendens** shoxlariga ajraladi.

d) **a. segmentalis posterior** – orqa segment arteriyasi. Bu arteriya segment ichida ko'tariluvchi – **ramus ascendens** va tushuvchi – **ramus descendens** shoxlariga bo'linadi.

2. **a.lobares media** ning tarmoqlari:

a) **a. segmentalis medialis** – medial segment arteriyasi;

b) **a. segmentalis lateralis** – lateral segment arteriyasi;

3. **a.lobares inferiores** ning tarmoqlari:

a) **a. segmentalis superior** – yuqori segment arteriyasi;

b) **a. segmentalis basales anterior** – asosidagi oldingi segment arteriyasi;

d) **a. segmentalis basales lateralis** – asosidagi lateral segment arteriyasi;

e) **a. segmentalis basalis medialis** – asosidagi medial segment arteriyasi;

f) **a. segmentalis basalis posterior** – asosidagi orqa segment arteriyasi.

II. **Arteria pulmonalis sinistra** – chap o'pka arteriyasi o'pka ichida 2 ga ajraladi: yuqori bo'lak arteriyasi – **a. lobares superiorus** va pastki bo'lak arteriyasi – **a. lobares inferiores**. Har bir bo'lak arteriyalari chap o'pkaning segment arteriyalariga tarmoqlanadi.

1. **a. lobares superiores** ning tarmoqlari:

a) **a. segmentalis apicalis** – bo'lak uchidagi segment arteriyasi;

b) **a. segmentalis anterior** – oldingi segment arteriyasi segment ichida ko'tariluvchi – **ramus ascendens** va tushuvchi shox – **ramus descendens** larga tarmoqlanadi;

d) **a. segmentalis posterior** – orqa segment arteriyasi. Segment ichida ko'tariluvchi shox – **ramus ascendens** va tushuvchi shox – **ramus descendens** larga bo'linadi;

e) **a. lingularis** – tilchaga yo'naluvchi arteriya. Tilchali segment ichida ustki tilcha arteriyasi – **a. lingularis superior** va ostki tilcha arteriyasi – **a. lingularis inferior** larga bo'linadi.

2. **a. lobares inferiores** – pastki bo'lak arteriyasining tarmoqlari:

a) **a. segmentalis superior** – ustki segment arteriyasi;

b) **a. segmentalis basalis anterior** – pastki bo'lak asosining oldingi arteriyasi;

d) **a. segmentalis basalis lateralis** – pastki bo'lak asosining lateral arteriyasi;

e) **a. segmentalis basalis medialis** – pastki bo'lak asosining medial arteriyasi;

f) **a. segmentalis basalis posterior** – pastki bo'lak asosining orqa arteriyasi.

7.5. AORTA – AORTA

Odamning arteriya qonini tarqatadigan asosiy qon tomiri hisoblanadi. Yurakning chap qorinchasidan chiqib, o'zaro tutashgan (davom etadigan) uch qismga: ko'tariluvchi – **aorta ascendens**, aorta ravog'i – **arcus aortae**, tushuvchi aorta – **aorta descendens** ga bo'linadi.

Arterial naycha – **ductus arteriosus** yoki Botalov naychasi homila taraqqiyoti davrida o'pka arteriyasini tushuvchi aorta bilan qo'shib turadi va oldingi ko'ks oralig'i bo'shlig'ida joylashadi. Bola tug'ilganidan so'ng (3–5-kunlarda) arterial naycha puchayib, keyingi 3-oylarda arterial boylam – **ligamentum arteriosum** ga aylanadi.

7.6. KATTA QON AYLANISH DOIRASINING ARTERIYALARI

Aorta – **aorta** yurakning chap qorinchasidan chiquvchi, eng katta arteriya hisoblanadi. Aortada uch bo'lim tafovut etilib, uning ko'tariluvchi qismi – **pars ascendens aortae**; aorta yoyi – **arcus aortae**; pastga tushuvchi qismi – **pars descendens aortae** tafovut etiladi.

Ko'tariluvchi aorta – **aortae ascendens** dan yurakni arterial qon bilan ta'minlovchi tojsimon arteriyalar – **a. coronariae dextra et sinistra** chiqadi. Bu tojsimon arteriyalar aorta yarimoysimon klapanlarining ostidan boshlanadi. Aorta ko'tariluvchi qismining boshlanish sohasi kengroq bo'lganligidan, bu soha **bulbus aortae** deyiladi. Uning ichki yuzasida 3 ta havza bo'lib, **sinus aortae** deb ataladi.

I. **Arteria coronaria dextra** – o'ng tojsimon arteriyadan quyidagi tarmoqlar chiqadi:

1. **R.r. atriaioventricularis** – bo'lmacha va qorinchalar orasidagi shoxlar;
2. **R. coni arteriosi** – arterial konusga yo'naluvchi shoxlar;
3. **R. nodi sinuatrialis** – sino-atrial tugunchaga yo'naluvchi shoxlar;
4. **R.r. atrialis** – bo'lmachaga yo'naluvchi shoxlar;
5. **R. marginalis dexter** – o'ng chekka shoxi;
6. **R. atrialis intermedius** – oraliqdagi bo'lmacha shoxi;
7. **R. interventricularis posterior** – orqa qorinchalararo shox;
8. **R. nodi antrioventricularis** – bo'lmacha va qorinchalar orasidagi tugun shoxi;

II. **Arteria coronaria sinistra** – chap tojsimon arteriya tarmoqlari:

R. interventricularis anterior – oldingi qorinchalararo shox;

R. circumflexus – aylanib o'tuvchi shox. Bu arteriyalardan maydaroq quyidagi shoxlar ajraladi:

- a) **R.atrialis anastomoticus** – bo'lmacha arteriyasi bilan qo'shiluvchi shox;
- b) **R.r. antrioventriculares** – bo'lmacha va qorinchalardagi shoxlar;
- d) **R. marginalis sinister** – chap chekkadagi shox;
- e) **R. atrialis intermedius** – bo'lmalar oralig'idagi shox;
- f) **R. posterior ventriculi sinistri** – chap qorinchaning orqa shoxi;
- g) **R.r. atriales** – bo'lmacha shoxlari.

Aorta yoyi – **arcus aortae** dan: o'ng tarafda yelka-bo'yin poyasi – **truncus brachiocephalicus**; chap tarafdagi umumiy uyqu arteriyasi – **a.carotis communis sinistra**; chap tarafdagi o'mrov osti arteriyasi – **a.subclavia sinistra** ajraladi.

Yelka-bo'yin poyasi – **truncus brachiocephalicus** dan qalqonsimon bez arteriyasi – **a. thyroidea ima** ajralganidan so'ng, bo'yin-yelka poyasi ikkiga: o'ng umumiy uyqu arteriyasi – **a. carotis communis dextra** va o'ng o'mrov osti arteriyasi – **a. subclavia dextra** ga bo'linadi.

Umumiy uyqu arteriyalari – **a. carotis communis** tashqi uyqu arteriyasi – **a. carotis externa** va ichki uyqu arteriyasi – **a. carotis interna** ga bo'linadi. Umumiy uyqu arteriyasining ikkiga bo'linish sohasi **bifurcatio carotidis** deyiladi.

Umumiy uyqu arteriyasini VI bo'yin umurtqasining **tuberculum caroticum** do'mbog'iga bosib, uning tarmoqlaridan oqayotgan qonni to'xtatishda foydalaniladi.

7.6.1. Tashqi uyqu arteriyasi

Tashqi uyqu arteriyasi – **a. carotis externa** ning tarmoqlari 3 guruhga bo'lib o'rganiladi: oldingi, orqa, o'rta guruh tarmoqlari.

7.6.1.1. Tashqi uyqu arteriyasining oldingi tarmoqlari

(97–99-rasmlar)

1. Yuqorigi qalqonsimon arteriya – **a. thyroidea superior**: qalqonsimon bezlar, til osti suyagi, hiqildoq va o'mrov-to'sh-so'rg'ichsimoq mushagini qon bilan ta'minlaydi. Tarmoqlari orasida hiqildoqning ustki arteriyasi – **a. laryngea superior** ajralib turadi. **A. thyroidea superior** arteriyasidan quyidagi shoxlar ajraladi:

a) **r. infrahyoideus** – til osti suyagi ostidagi shoxlar. U shu sohadagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi;

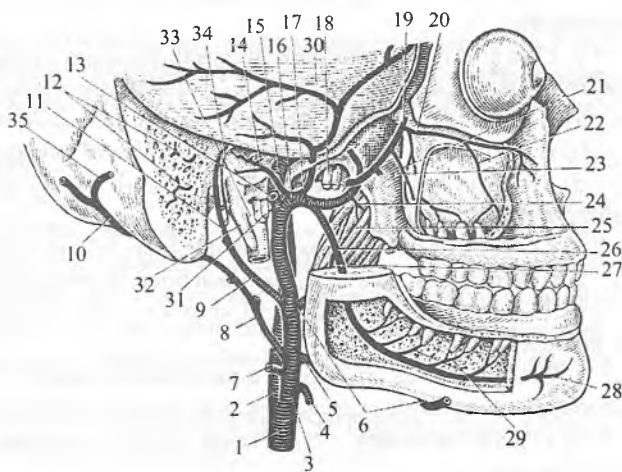
b) **r. sternocleidomastoideus** – to'sh-o'mrov so'rg'ichsimoq mushagiga yo'naluvchi shox;

d) **r. cricothyroideus** – uzuksimoq-qalqonsimoq shox hiqildoqni qon bilan ta'minlaydi;

e) **r. glandularis anterior** – qalqonsimoq bez oldi shoxi;

97-rasm. Bosh arteriyalari.

1 – a. carotis communis; 2 – a. carotis interna; 3 – a. carotis externa; 4 – a. thyroidea superior; 5 – a. lingualis; 6 – a. facialis; 7 – a. sternocleidomastoidea; 8, 10 – a. occipitalis; 9 – a. auricularis posterior; 11 – a. stylo-mastoidea; 12 – a. occipitalis; 13 – a. temporalis superficialis; 14 – a. tympanica inferior; 15 – a. carotis interna; 16 – a. maxillaris; 17 – a. meningea media; 18 – n. mandibularis; 19, 23, 24 – a. masseterica; 20 – a. infraorbitalis; 21 – a. alveolaris superior posterior; 22 – a. alveolaris superior anterior; 25 – m. pterygoideus medialis; 26 – a. alveolaris inferior; 27 – r. mylohyoideus; 28 – a. mentalis; 29 – rami dentales; 30 – dura mater encephali; 31 – nn. vagus, glossopharyngeus, accessorius; 32 – processus styloideus; 33 – v. jugularis interna; 34 – n. facialis; 35 – a. occipitalis.



- f) **r. glandularis posterior** – qalqonsimon bez orqa shoxi;
- g) **r. glandularis lateralis** – qalqonsimon bez lateral shoxi.
2. Til arteriyasi – **a. lingualis** tilni qon bilan ta'minlashdan tashqari, til osti suyagi va til osti mushagini, til osti so'lak bezini, pastki jag'ning til tarafidagi shilliq qavatini ham qon bilan ta'minlaydi va **a. sublingualis** tarmog'i deyiladi. Til arteriyasidan quyidagi tarmoqlar chiqadi:
- a) **r. suprahyoideus** – til osti suyagidan yuqorida joylashgan mushaklarni qon bilan ta'minlaydi;
- b) **r.r. dorsales linguae** – tilning ustki yuzasini qon bilan ta'minlaydi;
- d) **a. sublingualis** – til osti sohasini qon bilan ta'minlaydi;
- e) **a. profunda linguae** – tilning xususiy mushaklarini qon bilan ta'minlaydi.
3. Yuz arteriyasi – **a. facialis** chaynov mushagining oldidan o'tib, og'iz burchagi sohasidan ko'zning ichki burchagigacha yo'naladi va shuning uchun oxirgi tarmoqlari **a. angularis** deyiladi. Yuz arteriyasidan quyidagi tarmoqlar ajraladi:
- a) ko'tariluvchi tanglay arteriyasi – **a. palatina ascendens** halqumning yuqori qisuvchi mushagi, yumshoq tanglay mushaklari va shilliq qavatini, tanglay murtaklarini qon bilan ta'minlaydi.
- b) tanglay murtagining tarmog'i – **r. tonsillaris**.
- d) jag' osti so'lak bezini qon bilan ta'minlaydigan tarmoq – **a. submandibularis**.
- e) engak osti arteriyasi – **a. submentalis** til osti suyagining ustida joylashgan mushaklarni qon bilan ta'minlaydi:
- f) pastki labni ta'minlaydigan arteriya – **a. labialis inferior**;
- g) ustki labni ta'minlaydigan arteriya – **a. labialis superior**. Bu arteriyadan burun to'sig'iga **r. septi nasi** shoxi chiqadi.
- h) **r.r. glandulares** – quloq oldi so'lak bezining shoxlari;
- i) **r. lateralis nasi** – burun qanotlariga yo'naluvchi shox.

7.6.1.2. Tashqi uyqu arteriyasining orqa tarmoqlari

1. To'sh-o'mrov so'rg'ichsimon mushagini qon bilan ta'minlaydigan tarmoq – **a. sternocleidomastoidea**.
2. Ensa arteriyasi – **a. occipitalis** ensa sohasidagi mushaklar, teri, quloq supراسi va qisman bosh miyaning qattiq pardasini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:
- a) **r. mastoideus** – so'rg'ichsimon o'simta sohasini qon bilan ta'minlaydi;
- b) **r. auricularis** – quloq supراسini qon bilan ta'minlaydi;
- d) **r.r. sternocleidomastoidei** – to'sh-o'mrov-so'rg'ichsimon mushaklarni qon bilan ta'minlaydigan shoxlar;
- e) **r.r. occipitales** – ensa sohasini qon bilan ta'minlaydigan shox;
- f) **r. meningeus** – qattiq pardani qon bilan ta'minlaydigan shox;
- g) **r. descendens** – tushuvchi shoxlar – orqa mushaklarining yuqori qismini qon bilan ta'minlaydigan shox.
3. Quloqning orqa arteriyasi – **a.auricularis posterior** ham ensa sohasidagi mushak va terisida hamda quloq supراسida tarqaladi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar chiqadi:
- a) **a. gtylomastoidea** – bigizsimon va so'rg'ichsimon o'simtalar sohasini qon bilan ta'minlaydigan shox;

b) **a. tympanica posterior** – nog'ora bo'shlig'ini qon bilan ta'minlaydigan shox;

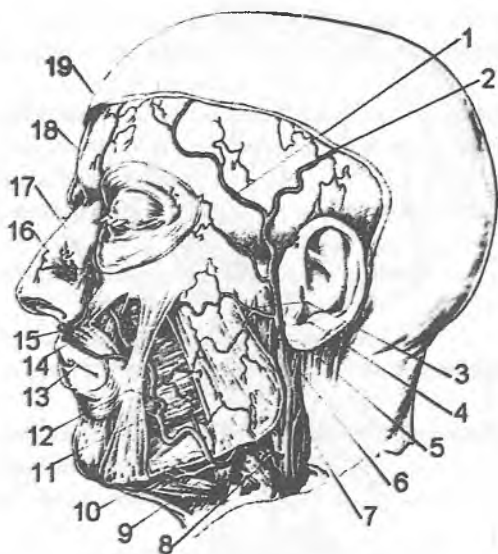
d) **r. auricularis** – quloq suprasini qon bilan ta'minlaydigan shox;

e) **r. occipitalis** – ensa sohasini qon bilan ta'minlaydigan shox;

f) **r. paratoideus** – quloq oldi so'lak bezini qon bilan ta'minlaydigan shox.

98-rasm. Yuz arteriyalari.

1, 2, 4 – a. temporalis superficialis; 3 – a. transversa faciei; 5 – a. maxillaris; 6 – a. auricularis posterior; 7 – a. occipitalis; 8 – a. lingualis; 9 – a. facialis; 10 – a. submentalis; 11 – a. labialis inferior; 12 – m. buccinator; 13 – a. labialis superior; 14 – m. levator labii superioris; 15 – r. Septalis; 16 – r. nasalis lateralis; 17 – a. facialis; 18 – a. supraorbitalis; 19 – a. lacrimalis.



7.6.1.3. Tashqi uyqu arteriyasining o'rta guruh tarmoqlari

1. Halqumning ko'tariluvchi arteriyasi – **a. pharyngea ascendens** halqum mushaklari, yumshoq tanglay mushaklari va qisman bosh miya qattiq pardasini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **a. meningeae posterior** – qattiq pardaga yo'naluvchi orqa arteriya;

b) **r. r. pharyngealis** – halqumni qon bilan ta'minlaydigan shoxlar;

d) **a. tympanica inferior** – nog'ora bo'shlig'ining medial devorini qon bilan ta'minlaydigan shox.

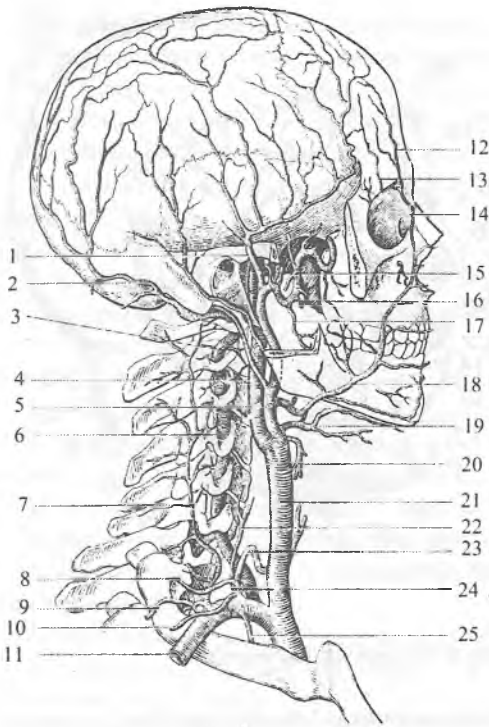
2. Yuqori jag' arteriyasi – **a. maxillaris** chakka osti chuqurchasi sohasida joylashgan bo'lib, oxirgi tarmoqlari qanot-tanglay chuqurchasi sohasida tarmoqlanadi. Shu sababdan, bu arteriya tarmoqlari uch sohaga bo'lib o'rganiladi: pastki jag' sohasidagi, chakka osti chuqurchasi sohasidagi va qanot-tanglay chuqurchasi sohasidagi tarmoqlar.

Pastki jag' sohasidan 3 ta arteriya ajraladi.

a) pastki jag' tishlarini ta'minlaydigan arteriya – **a. alveolaris inferior** pastki jag' suyagining kanali bo'ylab yo'naladi va tishlar – **r.r. dentalis**, pastki jag' suyagi – **r.r. peridental** va milkarni qon bilan ta'minlaydi. Pastki jag' tomirining oxirgi tarmoqlari – **a. mentalis** engak teshigidan chiqib, pastki labning shu sohasida tarmoqlanadi. Pastki jag' kanaliga kirish teshigidan yuqoriroqda pastki jag' tishlarini ta'minlaydigan tarmoqdan jag'-til osti mushagiga arteriya – **a. mylohyoidea** ajraladi.

b) quloq suprasining chuqur arteriyasi – **a. auricularis profunda** tashqi eshituv yo'li va nog'ora pardalarni qon bilan ta'minlaydi.

d) nog'ora bo'shlig'ining oldingi arteriyasi – **a. tympanica anterior fissura petrotympanica** tirqishi orqali nog'ora bo'shlig'iga o'tib, shilliq qavatini qon bilan ta'minlaydi.



99-rasm. O'mrov osti, umumiy va tashqi uyqu arteriyasining tarmoqlari.

1 – a. temporalis superficialis; 2 – a. occipitalis; 3 – a. vertebralis; 4 – a. carotis interna; 5 – a. carotis externa; 6 – a. vertebralis; 7 – a. cervicalis profunda; 8 – a. cervicalis superficialis; 9 – a. transversa colli; 10 – a. suprascapularis; 11 – a. subclavia; 12, 13 – a. supraorbitalis; 14 – a. angularis; 15 – a. maxillaris; 16 – a. buccalis; 17 – a. alveolaris inferior; 18 – a. facialis; 19 – a. lingualis; 20 – a. thyreoidea superior; 21 – a. carotis communis; 22 – a. cervicalis ascendens; 23 – a. thyreoidea inferior; 24 – truncus thyreocervicalis; 25 – a. thoracica interna.

sining pastki devori bo'ylab yo'nalayotgan arteriyadan yuqori jag' suyagining ichiga o'rta va oldingi katakcha tarmoqlari – **a.a. alveolaris superiores anteriores et media** yo'naladi. Bu tarmoqlar yuqori jag'da joylashgan kichik oziq tishlari, kesuv tishlari – **r.r. dentalis** va milklarni qon bilan ta'minlaydi. **A. infraorbitalis** ko'z kosasi bo'shlig'ida ko'z soqqasining mushaklarini qon bilan ta'minlaydi va oxirgi tarmoqlari ko'z kosasining ostidagi teshik orqali o'tib yuzda, shuningdek, yuqori lab sohasidagi mushaklarda va terida tarqaladi.

b) tanglayning tushuvchi arteriyasi – **a. palatina descendens** qanot-tanglay chuqurchasidan katta tanglay kanali – **canalis palatinus major** orqali o'tadi. Arteriyaning tarmoqlari qattiq va yumshoq

Yuqori jag' arteriyasining chakka osti chuqurchasi sohasidagi tarmoqlar:

a) bosh miya qattiq pardasining o'rta arteriyasi – **a. meninge media** ponasimon suyakning qirrali teshigi orqali kalla ichiga kirib, qattiq parda, uch shoxli nerv tuguni hamda nog'ora bo'shlig'ining shilliq qavatlarini qon bilan ta'minlaydi.

b) chakka mushagini ta'minlaydigan chuqur arteriyalar – **a.a. temporalis profunde anterior et posterior**.

d) chaynov mushagini qon bilan ta'minlaydigan arteriya – **a. masseterica**.

e) yuqori jag' katakchalarining orqa arteriyasi – **a. alveolaris superior posterior** yuqori jag' suyagidagi shu nom bilan ataladigan teshikchalar orqali yo'nalib, yuqori katta oziq tishlarini – **r.r. dentalis** va shu soha milkini – **r.r. peridental** hamda yuqori jag' suyagi bo'shlig'ining shilliq qavatini qon bilan ta'minlaydi.

f) lunj arteriyasi – **a. buccalis** lunj sohasidagi mushak, lunj shilliq pardasi va shu soha milkini qon bilan ta'minlaydi.

g) ichki va tashqi qanotsimon mushaklarni qon bilan ta'minlaydigan arteriya – **a. pterygoidea**.

Yuqori jag' arteriyasining qanot-tanglay chuqurchasi sohasidagi tarmoqlari:

a) ko'z kosasining ostki devori bo'ylab yo'naladigan arteriya – **a. infraorbitalis**. Bu arteriya ko'z kosasiga pastki tirqish – **fissura orbitalis inferior** orqali o'tib, pastki devor bo'ylab yo'naladi va ko'z kosasining ostidagi teshik orqali yuzda paydo bo'ladi. Ko'z kosa-

tanglayda tarmoqlanib, **a. palatina major et minor** deyiladi. Asosiy tarmoqning boshlanish joyidan **a. canali pterygoidei** ajraladi va shu nom bilan ataladigan kanal orqali o'tib, halqumning burun qismida tarmoqlanadi.

d) ponasimon tanglay arteriyasi – **a. sphenopalatina** shu nomli teshik orqali o'tib, burun bo'shlig'ining shilliq qavatida tarqaladi. Bu tarmoqning oxirgi shoxlari kesuv tishlari joylashadigan katakchalar orasidagi kanal orqali o'tib, qattiq tanglayda tarmoqlanadi.

3. Chakkaning yuza arteriyasi – **a. temporalis superficialis**. Tashqi uyqu arteriyasining oxirgi tarmoqlari hisoblanadi va quyidagi shoxchalarga bo'linadi:

a) yuzning ko'ndalang arteriyasi – **a. transversa facie** yonoq ravog'i bo'ylab yo'naladi;

b) quloq oldi bezi arteriyalari – **a. parotideae**;

d) chakkaning o'rta arteriyasi – **a. temporalis media** chakka mushagida tarqaladi;

e) quloq suprasining oldingi arteriyasi – **a. auriculari anterior** tashqi quloq va tashqi eshituv yo'lini qon bilan ta'minlaydi;

f) yonoq ko'z kosasi arteriyasi – **a. zygomaticoorbitalis** ko'zning lateral burchagida tarqaladi;

g) peshona arteriyalari – **a. frontalis** peshona sohasini qon bilan ta'minlaydi;

h) tepa suyagi sohasida tarmoqlanadigan tarmoq – **a. parietalis**.

7.6.2. Ichki uyqu arteriyasi – **a. carotis interna**

(100–101-rasmlar)

Ichki uyqu arteriyasi **a. carotis communis** ning tarmog'i bo'lib, chakka suyagidagi **canalis caroticus** orqali o'tib, asosan bosh miyani qon bilan ta'minlashda qatnashadi.

Ichki uyqu arteriyasining tarmoqlari bo'yin qismi – **pars cervicalis**, chakka suyagining toshsimon qismi – **pars petrosa**, so'g'on qismi – **pars cavernosa** va miya qismi – **pars cerebrealis** ga bo'linadi.

Ichki uyqu arteriyasining **pars cervicalis** – bo'yin qismidan tarmoqlar chiqmaydi. Uning kenaymasi **sinus caroticus** deyiladi.

Pars petrosa qismidan chiquvchi tarmoqlar:

1. **a. canalis pterygoidei** – qanotsimon kanal ichidan o'tuvchi arteriya-qanot-tanglay chuqurchasiga boradi va chuqurchadagi hosilalarni qon bilan ta'minlaydi.

Pars cavernosa qismidan chiquvchi tarmoqlar:

a) **r. basalis tentorii** – qattiq parda chodirining asosiga yo'naluvchi shox;

b) **r. marginalis tentorii** – qattiq parda chodirining chekkasiga yo'naluvchi shox;

d) **r. meningeus** – miya pardasiga yo'naluvchi shox;

e) **a. hypophysialis inferior** – gipofiz bezining pastki arteriyasi;

f) **r.r. ganglionares trigeminales** – uch shoxli nerv tugunini qon bilan ta'minlaydigan shoxlar;

g) **r.r. nervorum** – bosh miya nervlarini qon bilan ta'minlaydigan shoxlar.

Pars cerebrealis qismidan ajraluvchi arteriyalar:

1. **a. ophthalmica** – ko'z arteriyasi kallaning ichki yuzasidan ko'z kosasiga **canalis opticus** orqali o'tadi. Ko'z arteriyasi quyidagi mayda tarmoqlarga ajraladi: a) qattiq parda arteriyasi – **r.meningea recurrens**; b) ko'z yoshi bezi arteriyasi – **a.lacrimalis**; d) ko'z soqqasining qon tomir pardasini hosil etuvchi arteriya – **a. centralis retinae**, **a. a. cilliales**; e) ko'z soqqasi mushaklari arteriyasi – **r. muscularis**; f) qovoqlar arteriyasi – **a. palpebrale laterales et mediales**; g) burun

bo'shlig'ining yuqori havo yo'llari shilliq qavatlar arteriyalari – **a.a. ethmoidales anterior et posterior**; h) ko'z kosasining yuqori teshigi – **foramen supraorbitale** orqali chiqib, peshona sohasini qon bilan ta'minlaydigan arteriya – **a. supraorbitalis**; i) burun tashqi sohasining arteriyasi – **a. dorsalis nasi**; j) **a.a. muscularis** – ko'z atrofidagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi; k) **a. supratrochlearis** – ko'zning g'altaksimon mushagini qon bilan ta'minlaydi.

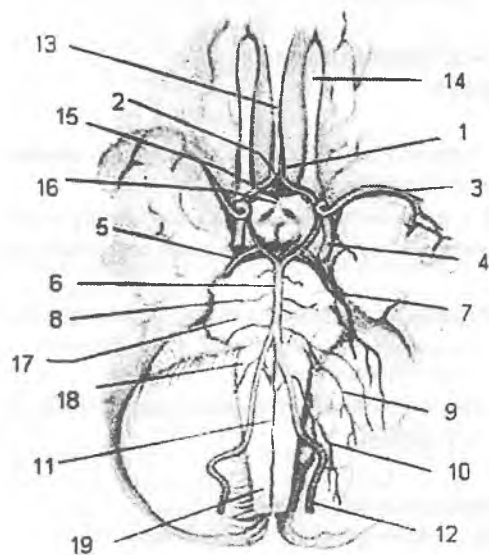
2. **a. caroticotypanici** – chakka suyagidagi tirqishlar orqali o'rta quloq bo'shlig'iga o'tadi.

3. **a. cerebri anterior** – bosh miyaning oldingi arteriyasi bosh miya peshona bo'lagini qon bilan ta'minlaydi. Har ikkala tarafdagi oldingi bosh miya arteriyalari o'zaro oldingi birlashtiruvchi arteriyalar – **a. communicans anterior** vositasida qo'shilib turadi. Shu sababli bosh miyaning oldingi arteriyasidan ajraluvchi tarmoqlar 2 guruhga: qo'shuvchi arteriyadan oldingi – **pars precommunicalis** va birlashtiruvchi arteriyadan keyingi qism – **pars postcommunicalis** tarmoqlariga ajraladi.

I. **a. cerebri anterior** ning **pars precommunicalis** sohasidagi tarmoqlari:

a.a. centrales anteromediales – markaziy pushtalarga yo'naluvchi oldingi medial tarmoqlar.

O'z navbatida, bu arteriya quyidagi shoxlarga ajraladi: a) **a.a. striatae mediales proximales** – targ'il tananing proksimal o'rtaligidagi arteriyasi; b) **a. supraoptica** – ko'ruv yo'li ustidagi arteriya; d) **a.a. perforantes anteriores** – oldingi ilma-teshik soha arteriyasi; e) **a. preopticae** – ko'ruv yo'li oldidagi arteriya.



100-rasm. Bosh miya arteriyalari (pastki tomondan).

1 – aa. cerebri anteriores; 2 – a. communicans anterior; 3 – aa. cerebri media; 4 – a. carotis interna; 5 – a. communicans posterior; 6 – a. basilaris; 7 – a. cerebelli superior; 8 – a. labirinticus; 9 – a. cerebelli inferior anterior; 10 – a. cerebelli inferior posterior; 11 – a. spinalis anterior; 12 – a. vertebralis; 13 – bosh miyaning ko'ndalang tirqishi; 14 – bulbus olfactorius; 15 – chiasma opticum; 16 – infundibulum; 17 – pons; 18 – medulla oblongata; 19 – medulla spinalis.

II. **a. cerebri anterior** ning **pars postcommunicalis** sohasidagi tarmoqlari:

1. **a. striata medialis distalis** – targ'il tanaga yo'naluvchi distal arteriya;

2. **a. frontobasalis medialis** – bosh miya peshona qismning asosiga yo'naluvchi medial arteriya;

3. **a. polaris frontalis** – bosh miyaning peshona bo'lami arteriyasi;

4. **a. callosomarginalis** – qadoqsimon tana chekkasidagi arteriya. Bu arteriyadan quyidagi shoxlar ajraladi:

a) **r. frontalis anteromedialis** – peshona bo'lami oldingi medial shoxi;

b) **r. frontalis intermedialis** – peshona bo'lami oraliqdagi medial shoxi;

d) **r. frontalis posteromedialis** – peshona bo'lami orqa medial shoxi;

e) **r. cingularis** – belbog' pushtasining shoxi;

f) **r. paracentrales** – markaz oldi pushtasining shoxi.

5. **a. pericallosa** – qadoqsimon tana atrofidagi arteriya. Bu arteriyadan quyidagi shoxlar ajraladi:

a) **r.r. precuneales** – pona oldi pushtasining shoxlari;

b) **r.r. parietooccipitales** – tepa va ensa bo'laklarining shoxlari.

Bu arteriyadan quyidagi shoxlar ajraladi:

- a) **r.r. choroidei ventriculi lateralis** – bosh miya yon qorinchalari ichidagi chigalni hosil qiluvchi shox;
- b) **r.r. substantiae perforantae anterioris** – bosh miyadagi oldingi ilma-teshik soha shoxlari;
- d) **r.r. chiasmatici** – ko‘ruv nervi kesishmasiga yo‘naluvchi shoxlar;
- e) **r.r. tractus optici** – ko‘ruv nervi traktiga yo‘naluvchi shoxlar;
- f) **r.r. corporis geniculi lateralis** – lateral tizzasimon moddalarga yo‘naluvchi shoxlar;
- g) **r.r. genus capsulae internae** – ichki kapsulaning tizza qismiga yo‘naluvchi shoxlar;
- h) **r.r. cruris posterioris capsulae internae** – ichki kapsulaning orqa oyoqchalariga yo‘naluvchi shoxlar;
- i) **r.r. partis retrolentiformis capsulae internae** – yasmiqsimon o‘zak orqasidagi ichki kapsulaga yo‘naluvchi shoxlar;

- j) **r.r. globi pallidi** – rangpar shar hosilasiga yo‘naluvchi shoxlar;
 - k) **r.r. caudae nuclei caudati** – dumsimon o‘zakning dum qismiga yo‘naluvchi shoxlar;
 - l) **r.r. hippocampi** – gipokamp sohaga yo‘naluvchi shoxlar;
 - m) **r.r. corporis amygdaloidei** – bodomsimon o‘zakka yo‘naluvchi shoxlar;
 - n) **r.r. nucleorum thalami** – ko‘ruv bo‘rtig‘ining o‘zaklariga yo‘naluvchi shoxlar;
 - o) **r.r. substantiae nigrae** – qoramtir moddaga yo‘naluvchi shoxlar;
 - p) **r.r. nuclei rubri** – qizil o‘zakka yo‘naluvchi shoxlar;
 - q) **r.r. cruris cerebri** – bosh miya oyoqchasiga yo‘naluvchi shoxlar.
- 7) **a. communicans posterior** – orqa qo‘shuvchi arteriya ensa sohasini qon bilan ta‘minlaydigan

arteriya bilan qo‘shiladi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar chiqadi:

- a) **a.a. centrales posteromediales** – markaziy pushtaning orqa medial arteriyalari;
- b) **r. chiasmaticus** – ko‘ruv nerv kesishmasining shoxi;
- d) **a. a. tuberis cinerei** – kulrang bo‘rtiq arteriyalari;
- e) **a. thalamotuberalis** – ko‘ruv bo‘rtig‘i arteriyasi;
- f) **r. hypothalamicus** – bo‘rtiq osti sohasidagi shox;
- g) **a.a. mamillares** – so‘rg‘ichsimon tana arteriyalari;
- h) **r. nervi osulomotorii** – ko‘zni harakatlantiruvchi nerv shoxi.

Bosh miyani qon bilan ta‘minlashda o‘mrov osti arteriyasi – **a. subclavia** ning umurtqa tarmog‘i – **a. vertebralis** ham qatnashadi. Bu arteriya bo‘yin umurtqalarining ko‘ndalang o‘simtasidagi teshiklar – **foramen processus transversus** orqali yo‘nalib, bosh miya asosiga ensa suyagining **foramen magnum** teshigi orqali o‘tadi. **A. vertebralis** kalla bo‘shlig‘ining ichida, Voroliy ko‘prigining oldingi yuzasida o‘zaro qo‘shilib, asosiy arteriya – **a. basilaris** ni hosil qiladi. O‘z navbatida, **a. basilaris** bosh miyaning orqadagi ikkita arteriyasi – **a. cerebri posteriores** ga bo‘linadi. Bu arteriyalar ichki uyqu arteriyasining orqa biriktiruvchi arteriyasi – **a. communicantes posterior** bilan birikadi.

Bosh miyaning orqa arteriyasi bosh miyaning ensa bo‘lagi, Voroliy ko‘prigi, miyacha va uzunchoq miyani qon bilan ta‘minlaydi. Ichki uyqu arteriyasi tarmoqlari va o‘mrov osti arteriyasining umurtqa arteriyasi tarmoqlari o‘zaro qo‘shilib, bosh miya asosida arterial qon tomirlar halqasi – **circulus arteriosus cerebri** ni hosil qiladi. Bu arterial halqa quyidagi arteriyalarning qo‘shilishidan hosil bo‘ladi: **a. communicans anterior**, **a. a. cerebri anteriores**, **a. a. communicantes posteriores**, **a. cerebri posterior** (**a. vertebralis** dan).

Bosh miyaning orqa arteriyasi – **a. cerebri posterior** ning tarmoqlari orqa qo‘shuvchi arteriyagacha – **pars precommunicalis** va qo‘shuvchi arteriyadan keyingi – **pars postcommunicalis** bo‘limlariga ajraladi.

I. **a. cerebri posterior** ning **pars precommunicalis** – sohasidagi tarmoqlari:

- a) **a.a. centrales posteromedialis** – markaziy egat orqasidagi medial arteriyalar;
- b) **a.a. circumferentiales breves** – aylanib o‘tuvchi qisqa tarmoqlar;
- d) **a. thalami perforans** – ko‘ruv bo‘rtig‘ining ichiga yo‘naluvchi arteriya;
- e) **a. collicularis** – to‘rt tepalik arteriyasi;

II. **a. cerebri posterior** ning **pars postcommunicalis** sohasidan ajraluvchi tarmoqlar:

- a) **a.a. centrales posterolaterales** – markaziy egat orqasidagi lateral arteriyalar;
- b) **a. thalomogeniculata** – ko‘ruv bo‘rtig‘i va tizzasimon modda arteriyalari;
- d) **r.r. choroidei posteriores mediales** – tomirli chigalni hosil qiluvchi orqa medial shoxlar;
- e) **r.r. choroidei posteriores laterales** – tomirli chigalni hosil etuvchi orqa lateral shoxlar;
- f) **r. pedunculares** – miya oyoqchalarining shoxlari.

III. Bosh miyaning orqa arteriyasi – **a. cerebri posterior** ning yakuniy tarmoqlari:

1. **a. occipitalis lateralis** – bosh miya ensa bo‘lagining lateral arteriyasi. Bu arteriyaning shoxlari:

- a) **r.r. temporales anteriores** – chakka bo‘lagining oldingi shoxlari;
- b) **r.r. temporales intermedii** – chakka bo‘lagining oraliq shoxlari;
- d) **r.r. temporales posteriores** – chakka bo‘lagining orqa shoxlari.

2. **A. occipitales mediales** – ensa bo‘lagining medial arteriyasi. Bu arteriyaning shoxlari.

- a) **r. corporis callosi dorsalis** – qadoqsimon tana orqa shoxi;
- b) **r. parietalis** – tepa bo‘lagiga yo‘naluvchi shox;
- d) **r. parietooccipitalis** – tepa va ensa pushtalariga yo‘naluvchi shox;
- e) **r. calcarinus** – qush pixi sohasiga yo‘naluvchi shox;
- f) **r. occipitotemporalis** – ensa va chakka pushtalariga yo‘naluvchi shox.

7.6.3. Orqa miyaning qon bilan ta‘minlanishi

Orqa miya – **medulla spinalis** ning bo‘yin segmentlari **a. vertebralis** ning tarmog‘i bo‘lgan **a. spinalis anterior**, **a. spinales posteriores** hisobiga qon bilan ta‘minlanadi. Umurtqalar orasidagi teshik – **foramen intervertebrale** dan qo‘shimcha arteriya tarmoqlari yo‘naladi. Bu tarmoqlar **ramus spinalis** deb atalib, bo‘yin segmentlariga **a. vertebralis** dan ajraladi.

Orqa miyaning ko‘krak segmentlari – **a. intercostalis** qovurg‘alararo arteriyaning **ramus spinalis** tarmog‘i hisobiga, bel segmentlari esa bel arteriyasi – **a. lumbalis** ning **ramus spinalis** tarmoqlari hisobiga qon bilan ta‘minlanadi. Bu tarmoqlar orqa miya yuzasida arterial to‘r hosil qiladi.

7.6.4. O‘mrov osti arteriyasi – a. subclavia

O‘mrov osti arteriyasi – **a. subclavia** ning o‘ng tarafdagisi – **a. subclavia dextra** yelka bo‘yin poyasi – **truncus brachiocephalicus** dan ajralsa, chap o‘mrov osti arteriyasi – **a. subclavia sinistra** esa aorta ravog‘i – **arcus aortae** dan ajraladi.

7.6.4.1. A. subclavia ning tarmoqlari

I. **a. vertebralis** – umurtqa arteriyasi bosh miyani qon bilan taʼminlashda ishtirok etadi. Bu arteriya boʻyin umurtqalarining koʻndalang oʻsimtasidagi teshiklar – **foramen processus transversus** orqali yoʻnaladi.

Umurtqa arteriyasining boʻyin qismi – **pars cervicalis** va kalla ichidagi qismi – **pars intracranialis** tarmoqlari boʻladi.

I. **a. vertebralis** – umurtqa arteriyasining **pars cervicalis** – boʻyin qismi tarmoqlari:

a) **r. r. spinalis** – orqa miyaning boʻyin segmentlariga yoʻnaluvchi shoxlar;

b) **r. r. musculares** – boʻyin mushaklariga yoʻnaluvchi shoxlar.

II. **a. vertebralis** – umurtqa arteriyasining **pars intracranialis** – kalla ichi qismi tarmoqlari:

1) **r.r. meningei** – qattiq parda tarmoqlari;

2) **a. inferior posterior cerebelli** – miyachaning pastki orqa arteriyasi. Bu arteriyadan ajraluvchi shoxlar:

a) **a. spinalis posterior** – orqa miyaning orqa arteriyalari;

b) **r. tonsillae cerebelli** – miyacha murtagi shoxlari;

d) **r. choroideus ventriculi quarti** – IV qorincha chigalini hosil etuvchi shox.

3) **a. spinalis anterior** – orqa miyaning oldingi arteriyasi;

4) **r.r. medullares medialis** – uzunchoq miyaga yoʻnaluvchi medial shoxlar;

5) **r.r. medullares laterales** – uzunchoq miyaga yoʻnaluvchi lateral shoxlar; **a. vertebralis** kalla boʻshligʻining ichida, Voroliy koʻprigining oldingi yuzasida oʻzaro qoʻshilib, asosiy arteriya – **a. basilaris** ni hosil qiladi.

Arteria basilaris ning tarmoqlari:

1. **a. inferior anterior cerebelli** – miyachaning oldingi ostki arteriyasi. Uning tarmogʻi **a. labyrinthi** – ichki quloq arteriyasini ajratadi;

2. **a.a. pontis** – Voroliy koʻprigi arteriyalari;

3. **a. mesencephalicae** – oʻrta miya arteriyasi;

4. **a. superior cerebelli** – miyachaning ustki arteriyasi;

5. **a. cerebri posterior** – bosh miyaning orqa arteriyasi (bu arteriyaning tarmoqlari oldingi boʻlimda yozilgan).

III. **Truncus thyrocervicalis** – qalqonsimon boʻyin poyasi quyidagi tarmoqlarga ajraladi:

a) **a. thyroidea inferior** – qalqonsimon bezning ostki arteriyasi hiqildoqning pastki tarmoq shoxi – **a. laryngea inferior** ni ajratib, hiqildoqni; **r. glandulares** shoxi qalqonsimon bezni; **r.r. pharyngealis** shoxi halqumni; **r.r. oesophageales** shoxi qiziloʻngachni; **r.r. tracheales** shoxlari traxeyani qon bilan taʼminlaydi.

b) **a. cervicalis ascendens** – boʻyin mushaklarini qon bilan taʼminlaydi. Bu arteriya orqa miyani qon bilan taʼminlaydigan – **r.r. spinales** shoxlarini chiqaradi.

d) **a. suprascapularis** – kurak suyagining mushaklarida tarqaladi. Bu arteriyadan **r. acromialis** shoxi ajralib, kurak suyagining ustki burchak sohasida tarqaladi.

e) **a. transversa colli** – boʻyinning koʻndalang arteriyasi boʻyin mushaklarini qon bilan taʼminlaydi. Bu arteriya yuza – **r. superficialis** va chuqur – **r. profundus** shoxlariga ajraladi. Chuqur shoxi – **a. dorsalis scapulae** nomi bilan kurak mushaklari sohasigacha davom etadi.

IV. **a. thoracica interna** – koʻkrakning ichki arteriyasi. Bu arteriya toʻsh suyagiga parallel holda, koʻkrak qafasining ichki yuzasi boʻylab yoʻnaladi. Koʻkrak qafasining pastki chekkasida,

VII qovurg'a tog'ayi sohasida ko'krakning ichki arteriyasi ikki tarmoqqa ajraladi: a) **a. musculo-phrenica** – diafragmani qon bilan ta'minlashda qatnashadi; b) **a. epigastrica superior** – qorin devorini qon bilan ta'minlashda qatnashadi.

a. thoracica interna ko'krak qafasi devoriga **a. intercostalis anterior** tarmoqlarini chiqaradi. Bu tarmoqlar ko'krakning oldingi devoridagi xususiy mushaklarni qon bilan ta'minlaydi. Uning shoxlari: **r.r. mediastinalis** – ko'ks oraliq'i shoxlari; **r.r. thymici** – ayrisimon bez shoxlari; **r.r. bronchiales** – bronxlarga; **r.r. tracheales** – traxeyaga shoxlar chiqaradi.

Ko'krakning ichki arteriyasidan yurak xaltasini qon bilan ta'minlaydigan **a. pericardiophrenica** tarmog'i ajraladi. Bu tarmoq perikard, diafragma, plevrani qon bilan ta'minlaydi. To'sh suyagi sohasiga **r.r. sternales** shoxlari va teshib o'tuvchi shoxlar – **r.r. perforantes** dan **r.r. mammarii mediales** ajralib, sut bezini qon bilan ta'minlaydi.

V. **Truncus costocervicalis** – qovurg'a-bo'yin poyasi. Bo'yinning chuqur guruh mushaklari hamda 1-va 2-qovurg'alar orasidagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar chiqadi:

a) **a. cervicalis profunda** – bo'yinning chuqur guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi;

b) **a. intercostalis suprema** – qovurg'alararo ustki arteriya. Bu arteriyadan **a. intercostalis posterior prima** – 1-qovurg'alararo sohaga va **a. intercostalis posterior secunda** – 2-qovurg'alararo sohaga tarmoqlar ajraladi. O'z navbatida, bu tarmoqlardan orqa shoxlar – **r. dorsales** va orqa miyaga **r. spinales** shoxlari ajraladi.

O'mrov osti arteriyasi qo'ltiq osti sohasida **a. axillaris** ga davom etadi.

7.6.5. Qo'ltiq osti arteriyasi – **a. axillaris**

Qo'ltiq osti arteriyasi – **a. axillaris** yelka kamari va ko'krak sohalarini qon bilan ta'minlaydi va quyidagi tarmoqlarni chiqaradi:

1. **a. thoracica superior** – ko'krakning yuqori arteriyasi. Bu arteriya ko'krak sohasidagi **m. subclavius**, **m. pectoralis major et minor**, **m. serratus anterior** mushaklarida va yuqoridagi qovurg'alar orasida tarqaladi.

2. **a. thoracoacromialis**. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **r. acromialis** – akromion sohaga tarqaladigan shox. Shu nomli arteriyalar bilan qo'shib, **rete acromiale** to'rini hosil qiladi;

b) **r. clavicularis** – o'mrov sohasining shoxi;

d) **r. deltoideus** – deltasimon mushak sohaga yo'naluvchi shox;

e) **r. pectorales** – ko'krak mushagi sohasiga yo'naluvchi shox.

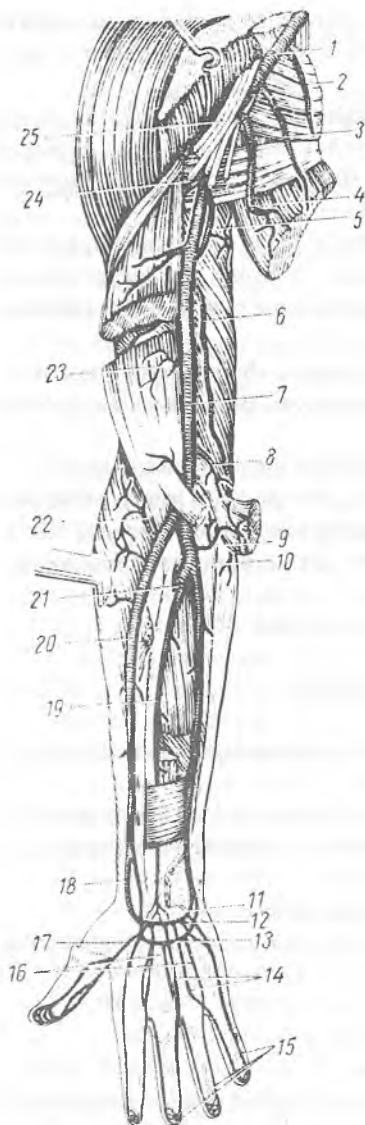
3. **a. thoracica lateralis** – ko'krakning lateral arteriyasi. Ko'krakning yon sohasi, ko'krak bezi – **r.r. mammarii lateralis** va ko'krak mushaklarini qon bilan ta'minlaydi.

4. **a. subscapularis** – kurak osti arteriyasi kurak ostidagi va kurak suyagi atrofidagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriya quyidagi tarmoqlarga ajraladi:

a) **a. thoracodorsalis** – ko'krak qafasining orqa yuzasini qon bilan ta'minlaydi;

b) **a. circumflexa scapulae** – kurak suyagini aylanib o'tuvchi arteriya.

5. **a. circumflexa humeri posterior** – yelka suyagini orqadan aylanib o'tadigan arteriya. Yelka suyagining xirurgik bo'yin qismining orqasiga yo'naladi. Bu arteriya deltasimon mushakni va yelka kamari sohasidagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi.



6. **a. circumflexa humeri anterior** – yelka suyagini oldindan aylanib o'tuvchi arteriya. Bu arteriya yelka suyagining xirurgik bo'yin qismini oldindan aylanib o'tadi, yelka bo'g'imi va uning atrofidagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi.

7.6.6. Yelka arteriyasi – **a. brachialis** (102-rasm)

Qo'ltiq osti arteriyasi yelka sohasida yelka arteriyasi – **a. brachialis** ga davom etadi. Yelka arteriyasi – **arteria brachialis** quyidagi tarmoqlarni chiqaradi:

1. **a. profunda brachii** – yelkaning chuqur arteriyasi. Bu arteriya **n. radialis** bilan birga yelkaning orqa sohasiga o'tadi va yelkaning orqa guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Yelka chuqur arteriyasining oxirgi tarmoqlari: a) **a. collateralis media** – tirsak bo'g'imiga yo'naladi va tirsak arteriya qon tomirlari to'rini hosil etishda qatnashadi. b) **a. collateralis radialis** – bilak tarafdagi yonlama arteriya – tirsak bo'g'imiga yo'naladi; d) **r. deltoideus** – deltasimon mushak sohasini qon bilan ta'minlaydi; e) **a. nutriciae humeri** – yelka suyagini qon bilan ta'minlaydi.

2. **a. collateralis ulnaris superior** – tirsak sohasidagi yuqorigi kollateral arteriya. Tirsak sohasigacha tushib, shu bo'g'im atrofidagi arterial to'rni hosil qilishda qatnashadi.

3. **a. collateralis ulnaris inferior** – tirsak sohasidagi pastki kollateral arteriya. Tirsak bo'g'imi atrofidagi arterial to'rni hosil qilishda qatnashadi.

a. brachialis o'z yo'nalishida ko'plab **rami muscularis** tarmoqlarni chiqaradi. Bu tarmoqlar yelkaning oldingi guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Yelka arteriyasining boshlanish sohasi, uning chuqur arteriyasi ajralguncha bo'lgan qism **a. brachialis superficialis** – yelkaning yuza arteriyasi deyiladi.

Yelka arteriyasi tirsak bo'g'imi sohasida tirsak arteriyasi – **a. ulnaris** hamda bilak arteriyasi – **a. radialis** ga bo'linadi.

102-rasm. Yelka, bilak va kaft arteriyalari (old tomondan).

1 – a. axillaries; 2 – rami muscularis; 3 – a. thoracica lateralis; 4 – a. subscapularis (a. thoracodorsalis); 5 – a. profunda brachii; 6 – a. collateralis ulnaris superior; 7 – a. brachialis; 8 – a. collateralis ulnaris inferior; 9 – a. recurrens ulnaris; 10 – a. ulnaris; 11 – rete carpi palmare; 12 – arcus palmaris profundus; 13 – arcus palmaris superficialis; 14 – aa. metacarpae palmaris; 15 – aa. digitalis palmares propriae; 16 – aa. digitalis palmares communis; 17 – a. princeps pollicis; 18 – a. radialis; 19 – a. interossea anterior; 20 – a. radialis; 21 – a. interossea communis; 22 – a. recurrens radialis; 23 – rami musculares; 24 – a. circumflexa humeri posterior; 25 – plexus brachialis.

7.6.7. Bilak arteriyasi – a. radialis

(102–103-rasmlar)

Bilak arteriyasi – a. radialis bilak suyagi atrofida yoʻnaladi. Bilak suyagining bigizsimon oʻsimtasi sohasida bu arteriya juda yuza joylashadi va shu sohada bilak arteriyasining qisqarishini (pulsni) tekshirish mumkin.

a. radialis dan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

1. a. recurrens radialis – bilak sohasidagi orqaga qaytuvchi arteriya. Tirsak boʻgʻimi sohasiga qaytib, tirsak arterial toʻrini hosil qilishda qatnashadi;

2. rami muscularis – bilak suyagi tarafidagi mushaklarni qon bilan taʼminlaydi;

3. r. carpalis palmaris – kaft yuzasidagi, kaft usti suyaklar sohasini qon bilan taʼminlaydi;

4. a. carpalis dorsalis – kaft usti suyaklari sohasining orqa yuzadagi mushaklarni qon bilan taʼminlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) a.a. metacarpales dorsales – kaftning orqa yuza arteriyalari;

b) a.a. digitales dorsales – barmoqlarning orqa yuza arteriyalari;

d) rete carpale. dorsales – kaft usti sohasidagi orqa arteriya toʻri.

5. r. palmaris superficialis – kaftning yuza arteriyasi. Bu arteriya tirsak arteriyasi bilan qoʻshilib, kaftning yuza ravogʻi – arcus palmaris superficialis ni hosil qilishda qatnashadi.

Bilak arteriyasi – bilak suyagining bigizsimon oʻsimtasi sohasida, bilakning orqa yuzasiga oʻtadi va kaftning orqa yuzasini qon bilan taʼminlash uchun quyidagi arteriyalarni chiqaradi:

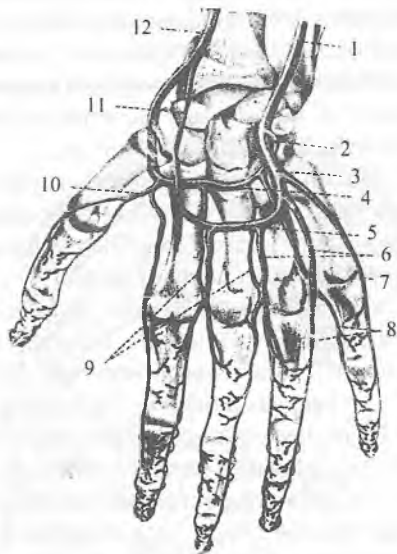
a) a. metacarpea dorsalis prima – kaft orqa yuzasining I arteriyasi. Koʻrsatkich barmoqning orqa yuzasi lateral tarafini va bosh barmoqning orqa yuzasini qon bilan taʼminlaydi;

b) a. princeps pollicis – bosh barmoq arteriyasi. Arteriya bilak arteriyasining kaft yuzasiga qaytib chiqqanidan soʻng ajraladi va bosh barmoqning kaft yuzasini qon bilan taʼminlaydi;

d) a. radialis indicis – koʻrsatkich (II) barmoq arteriyasi.

Bilak arteriyasi – a. radialis ning oxirgi tarmoqlari I va II kaft suyaklari orasidan, kaft yuzasiga qaytib chiqadi. Bu tarmoqlar tirsak arteriyasining chuqur kaft tarmoqlari bilan qoʻshilib, chuqur kaft arterial ravoq – arcus palmaris profundus ni hosil etishda qatnashadi. Chuqur ravoqdan a.a. metacarpales palmares va r.r. perforantes teshib oʻtuvchi shoxlar ajratadi.

Bilak arteriyasi – a. radialis oʻz yoʻnalishida bilak suyagini oziqlantiruvchi a.nutricia radii tarmoqlarini chiqaradi.



103-rasm. Kaft arterial ravoqlari.

1 – a. ulnaris; 2 – r. palmaris profundus a. ulnaris; 3 – r. superficialis a. ulnaris; 4 – arcus palmaris profundus; 5 – arcus palmaris superficialis; 6 – aa. digitales palmares communes; 7 – a. digitalis palmaris propria digiti V; 8 – aa. digitales palmare propriae; 9 – aa. metacarpeae palmares; 10 – a. princeps pollicis; 11 – r. palmaris superficialis a. radialis; 12 – a. radialis.

7.6.8. Tirsak arteriyasi – a. ulnaris

Tirsak arteriyasi – **a. ulnaris** bilakning tirsak suyagi sohasida joylashadi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

1. **a. recurrens ulnaris** – tirsak sohasidagi orqaga qaytuvchi arteriya. Oldingi – **r. anterior** va orqa – **r. posterior** shoxlarga bo'linadi. Bu arteriya tirsak bo'g'imi sohasidagi arterial to'rni hosil etishda qatnashadi. Tirsak bo'g'imining arterial to'rini hosil etishda quyidagi arteriyalar ishtirok etadi: **a. collateralis superior et inferior (a. brachialis dan)**, **a. collateralis media (a. profunda brachii dan)**, **a. recurrens radialis (a. radialis dan)**, **a. recurrens ulnaris (a. ulnaris dan)**. Bu arteriyalarining qo'shilishidan tirsak bo'g'imi sohasida arterial to'r – **rete articulare cubiti** hosil bo'ladi.

2. **a. interossea communis** – suyaklararo umumiy arteriya. Bilak va tirsak suyaklari orasidagi parda sohasida bu arteriya ikki tarmogga ajraladi: a) **a. interossea anterior** bilak oldingi mushaklarining chuqur guruhini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan o'rtalikdagi nerv bilan yo'naladigan **a. comitans nervi mediani** ajraladi.

b) **a. interossea posterior** – suyaklar orasidagi pardani teshib o'tib, bilakning orqa guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan teshib o'tuvchi – **r. perforans** va tirsak bo'g'imiga qaytuvchi – **a. interossea recurrens** ajraladi.

3. **r. carpeus palmaris** – kaft usti suyaklarining oldingi yuzasida tarqaladi.

Bilak arteriyasining shunday tarmog'i bilan qo'shib, kaft usti suyaklari sohasidagi oldingi arterial to'r – **rete carpi palmare** ni hosil qiladi.

4. **r. palmaris profundus** – kaftning chuqur arteriyasi bilak arteriyasi bilan qo'shib, kaftning chuqur arterial ravog'i – **arcus palmaris profundus** hosil bo'ladi.

Arcus palmaris profundus ravog'idan kaft suyaklarining ikkinchisidan boshlab, uchta **a. metacarpeae palmares** tarmoqlari chiqadi. Bu tarmoqlar barmoqlar sohasiga o'tib, umumiy barmoqlar arteriyalariga qo'shib ketadi va II–V barmoqlarni qon bilan ta'minlashda qatnashadi. Chuqur arteriya ravog'idan kaftning orqa yuzasiga **r. r. perforantes** tarmoqlari chiqib, kaftning va barmoqlarning orqa yuzasini qon bilan ta'minlashda qatnashadi.

5. **r. carpeus dorsalis** – kaft usti suyaklari sohasining orqa arteriyasi. Bilak arteriyasining shunday tarmog'i bilan qo'shib, kaft usti suyaklari sohasining orqa arterial to'ri – **rete carpe dorsale** hosil bo'ladi.

Arcus palmaris superficialis – kaftning yuza ravog'i tirsak arteriyasi (**a. ulnaris**) bilan bilak arteriyasi – **a. palmaris superficialis** tarmoqlarining qo'shilishidan kaft yuzasida hosil bo'ladi. Yuza arterial ravoqdan umumiy barmoq arteriyalari – **a. digitales palmares communes** ajraladi. O'z navbatida, bu arteriyalar barmoqlarning asosida xususiy barmoq arteriyalari – **a. digitale palmares propriae** tarmoqlariga bo'linadi.

7.6.9. Pastga tushuvchi aorta – pars descendens aortae

Pastga tushuvchi aorta – **aortae descendens** ikki bo'lim: 1) ko'krak aortasi – **pars thoracica aortae**; 2) qorin aortasi – **pars abdominalis aortae** dan hosil bo'ladi. Tushuvchi aortaning har bir bo'limidan devorlarga parietal – **rami parietales** hamda a'zolarga visseral – **rami viscerales** tarmoqlari ajraladi.

7.6.9.1. Ko'krak aortasi – aortae thoracica

(104-rasm)

Ko'krak aortasining parietal tarmoqlari:

1) **a. a. intercostales posteriores** – qovurg'alararo orqa arteriyalar. Qovurg'alar ichki yuzasining ostki qirrasida sohasidagi egatlarda joylashadi. Ko'krakning xususiy mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Pastki qovurg'alararo arteriyalar qorin mushaklarida yakunlanib, qorin sohasini qon bilan ta'minlashda qatnashadi. Qovurg'alararo arteriyalardan **rami spinales** tarmog'i ajralib, orqa miyaning ko'krak segmentlari qon bilan ta'minlanadi. Orqa qovurg'alararo arteriya – **a. intercostales posteriores** dan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **r. dorsales** – orqa mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Orqa teri sohasida **r. cutaneus medialis** va **r. cutaneus lateralis** shoxlariga ajraladi;

b) **r. r. spinales** – orqa miyaning ko'krak segmentlarini qon bilan ta'minlaydi;

d) **r. collateralis** – yonlama shoxlar;

e) **r. cutaneus lateralis** – ko'krak qafasining yon terisini qon bilan ta'minlaydi.

Uning shoxlari – **r. r. mammarii lateralis** sut bezini qon bilan ta'minlashda qatnashadi.

2) **a. subcostalis** – qovurg'a osti arteriyasi.

Bu arteriya **r. dorsalis** – orqa mushaklarga va **r. spinalis** – orqa miyaga tarmoq chiqaradi.

3) **a. a. phrenicae superiores** – diafragmaning ustki arteriyasi uning mushaklarini qon bilan ta'minlaydi.

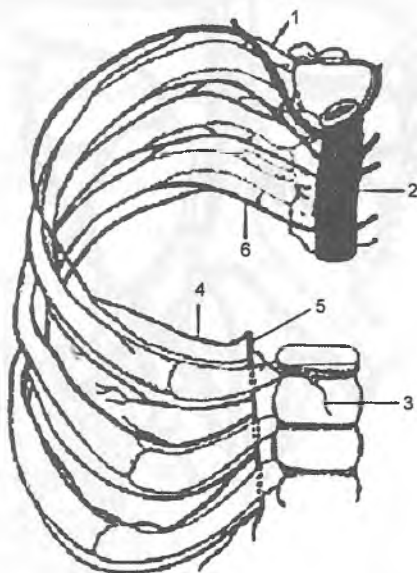
Ko'krak aortasining visseral tarmoqlari:

1) **r. r. bronchiales** – bronxlar va o'pkani arteriya qoni bilan ta'minlaydi;

2) **r. r. esophageales** – qizilo'ngachni qon bilan ta'minlaydi;

3) **r. r. mediastinales** – orqa ko'ks oralig'idagi to'qimalarni qon bilan ta'minlaydi;

4) **r. r. pericardiaci** – yurak xaltasi – perikardni qon bilan ta'minlaydi.



104-rasm. Ko'krak aortasi (old tomondan).

1 – ramus dorsalis arteriae intercostalis posterioris; 2 – pars thoracica aortae; 3 – sternum; 4 – ramus intercostalis anterior arteriae thoracicae internae; 5 – a. thoracica interna; 6 – a. intercostalis posterior.

7.6.9.2. Qorin aortasi – aorta abdomienalis

(105-, 106-, 107-rasmlar)

Qorin aortasidan qorin devoriga parietal va a'zolarga visseral tarmoqlar ajraladi.

Qorin aortasining visseral tarmoqlari toq va juft tarmoqlarga bo'linadi.

Qorin aortasining visseral toq tarmoqlari:

1. **Truncus coeliacus** – uchta arteriyaga ajraladi: 1) **a. gastrica sinistra**; 2) **a. hepatica communis**; 3) **a. lienalis**.

7.6.9.1. Ko'krak aortasi – aortae thoracica

(104-rasm)

Ko'krak aortasining parietal tarmoqlari:

1) **a. a. intercostales posteriores** – qovurg'alararo orqa arteriyalar. Qovurg'alar ichki yuzasining ostki qirrasida egatlarda joylashadi. Ko'krakning xususiy mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Pastki qovurg'alararo arteriyalar qorin mushaklarida yakunlanib, qorin sohasini qon bilan ta'minlashda qatnashadi. Qovurg'alararo arteriyalardan **rami spinales** tarmog'i ajralib, orqa miyaning ko'krak segmentlari qon bilan ta'minlanadi. Orqa qovurg'alararo arteriya – **a. intercostales posteriores** dan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **r. dorsales** – orqa mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Orqa teri sohasida **r. cutaneus medialis** va **r. cutaneus lateralis** shoxlariga ajraladi;

b) **r. r. spinales** – orqa miyaning ko'krak segmentlarini qon bilan ta'minlaydi;

d) **r. collateralis** – yonlama shoxlar;

e) **r. cutaneus lateralis** – ko'krak qafasining yon terisini qon bilan ta'minlaydi.

Uning shoxlari – **r. r. mammarii lateralis** sut bezini qon bilan ta'minlashda qatnashadi.

2) **a. subcostalis** – qovurg'a osti arteriyasi.

Bu arteriya **r. dorsalis** – orqa mushaklarga va **r. spinalis** – orqa miyaga tarmoq chiqaradi.

3) **a. a. phrenicae superiores** – diafragmaning ustki arteriyasi uning mushaklarini qon bilan ta'minlaydi.

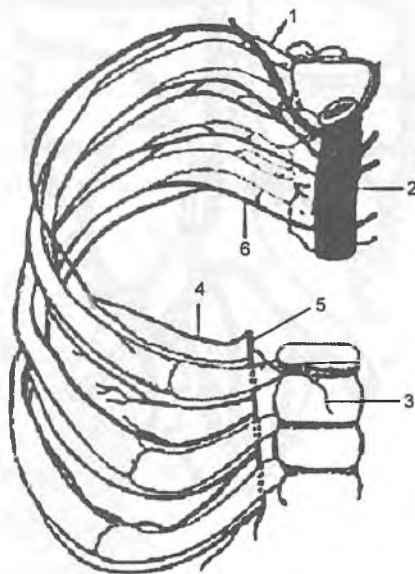
Ko'krak aortasining visseral tarmoqlari:

1) **r. r. bronchiales** – bronxlar va o'pkani arteriya qoni bilan ta'minlaydi;

2) **r. r. esophageales** – qizilo'ngachni qon bilan ta'minlaydi;

3) **r. r. mediastinales** – orqa ko'ks oralig'idagi to'qimalarni qon bilan ta'minlaydi;

4) **r. r. pericardiaci** – yurak xaltasi – perikardni qon bilan ta'minlaydi.



104-rasm. Ko'krak aortasi (old tomondan).

1 – ramus dorsalis arteriae intercostalis posterioris; 2 – pars thoracica aortae; 3 – sternum; 4 – ramus intercostalis anterior arteriae thoracicae internae; 5 – a. thoracica interna; 6 – a. intercostalis posterior.

7.6.9.2. Qorin aortasi – aorta abdominalis

(105-, 106-, 107-rasmlar)

Qorin aortasidan qorin devoriga parietal va a'zolarga visseral tarmoqlar ajraladi.

Qorin aortasining visseral tarmoqlari toq va juft tarmoqlarga bo'linadi.

Qorin aortasining visseral toq tarmoqlari:

1. **Truncus coeliacus** – uchta arteriyaga ajraladi: 1) **a. gastrica sinistra**; 2) **a. hepatica communis**; 3) **a. lienalis**.

Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar chiqadi:

a) **r. pancreatici** – me'da osti bezini qon bilan ta'minlaydi. Bu shox quyidagi arteriyalarga ajraladi:

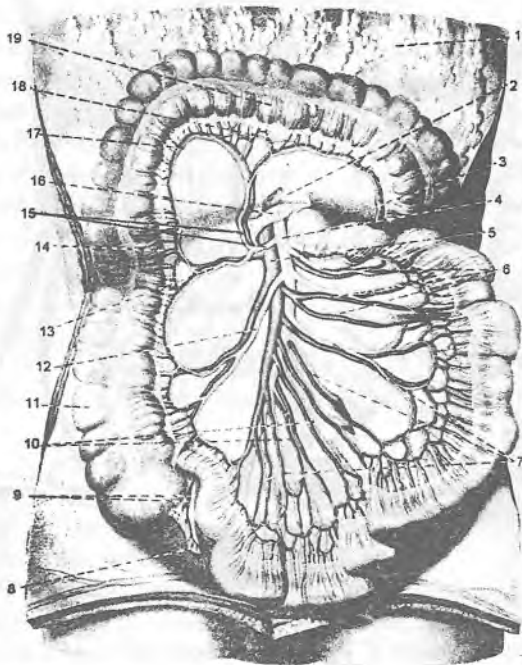
a.pancreatica dorsalis – me'da osti bezining orqa arteriyasi; **a.pancreatica inferior** – me'da osti bezining pastki arteriyasi; **a. prepancreatica** – me'da osti bezi oldi arteriyasi; **a.pancreatica magna** – me'da osti bezining katta arteriyasi; **a. cauda pancreatis** me'da osti bezining dum qismi arteriyasi.

b) **a. gastromentalis sinistra** – me'daning katta egriligi bo'ylab yo'nalib, o'ng tarafdagi shunday arteriya bilan birikadi. Bu arteriyadan **r.r. gastrici** – me'daga va **r.r.omentales** – katta charviga shoxlar, **a. gastricae breves** – me'daning qisqa arteriyalari, **a. gastrica posterior** – me'daning orqa yuzasiga tarmoqlar chiqadi.

a. lienalis ning oxirgi qismlari taloq ichida tarmoqlanadi.

II. **a. mesenterica superior** – yuqorigi tutqich arteriyasi qorin aortasining toq tarmog'idir. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraydi:

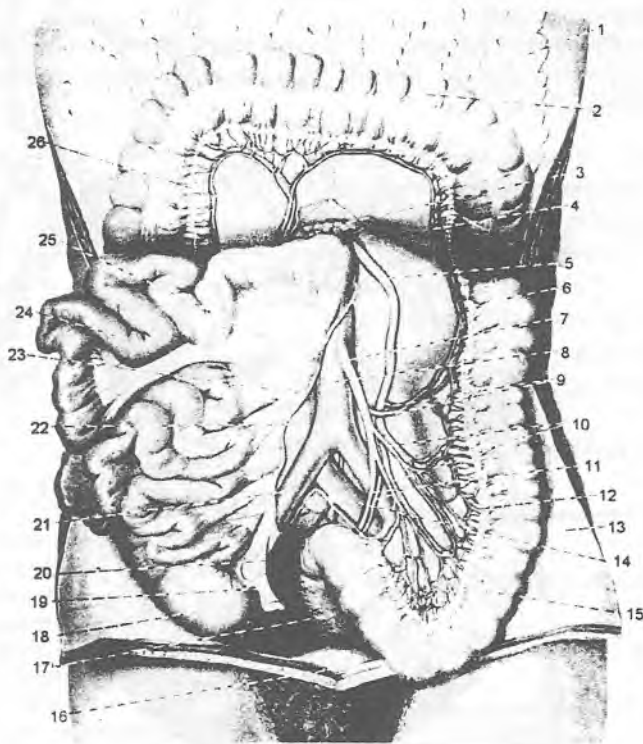
1) **a. pancreaticoduodenalis inferior** – me'da osti bezini hamda o'n ikki barmoq ichakni qon bilan ta'minlaydi. Yuqoridagi shunday arteriya bilan o'zaro qo'shiladi. **r. anterior** – oldingi va **r. posterior** – orqa shoxchalar ajraladi.



106-rasm. Yuqori tutqich arteriyasi.

1 – omentum majus; 2 – peritoneum viscerale; 3 – a. colica sinistra; 4 – a. mesenterica superior; 5 – v. mesenterica superior; 6 – aa. et vv. jejunales; 7 – aa. intestinales; 8 – appendix vermiformis; 9 – a. et v. appendiculares; 10 – aa. et vv. ilei; 11 – colon ascendens; 12 – a. ileocolica; 13 – a. colica dextra; 14 – r. ascendens a. colicae dextrae; 15 – a. colica media; 16 – pancreas; 17 – r. descendens a. colicae mediae; 18 – arcus arteriosus; 19 – colon transversum.

- 2) **a. jejunales** – och ichak arteriyalari;
- 3) **a. ileales** – yonbosh ichak arteriyalari;
- 4) **a. iliocolica** – yonbosh ichak va ko'richak sohalarini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:
 - a) **a. caecalis anterior** – ko'richakning oldingi arteriyasi;
 - b) **a. caecalis posterior** – ko'richakning orqa arteriyasi;
 - d) **a. appendicularis** – chugalchangsimon o'simta arteriyasi;
 - e) **r. ilealis** – yonbosh ichak shoxi;
 - f) **r. colicus** – chamber ichak shoxi.
- 5) **a. colica dextra** – yo'g'on ichakning ko'tariluvchi qismini qon bilan ta'minlaydi;
- 6) **a. flexurae dextrae** – yo'g'on ichakning o'ng bukilish sohasi arteriyasi;
- 7) **a. colica media** – yo'g'on ichakning ko'ndalang chamber ichak sohasini qon bilan ta'minlaydi.



107-rasm. Pastki tutqich arteriyasi.

1 – omentum majus; 2 colon transversum; 3 – pancreas; 4 – a. colica media va a. colica sinistra orasidagi anastomoz; 5 – v. mesenterica inferior; 6 – colon descendens; 7 – a. mesenterica inferior; 8 – aorta abdominalis; 9 – a. et v. colicae sinistrae; 10 – aa. et vv. sigmoideae; 11 – a. et vv. rectales superiores; 12 – peritoneum viscerale; 13 – peritoneum parietale; 14 – v. iliaca communis sinistra; 15 – colom sigmoideum; 16 – vesica urinaria; 17 – rectum; 18 – caecum; 19 – appendix vermiformis; 20 – mesoappendix; 21 – a. iliaca communis sinistra; 22 – v. cava inferior; 23 – radix mesenterii (kesilgan); 24 – intestinum tenue; 25 – mesenterium; 26 – a. et v. colicae mediae.

Yo'g'on ichak arteriyalarining tarmoqlari o'zaro qo'shilib, chambar ichak yoyi – **arcus marginalis coli** ni hosil qiladi.

III. **A. mesenterica inferior** – pastki tutqich arteriyasi quyidagi tarmoqlarni chiqaradi:

1) **a. ascendens** – ko'tariluvchi arteriya ko'ndalang chambar ichakning chap bukilish sohasiga yo'naladi;

2) **a. colica sinistra** – yo'g'on ichakning tushuvchi qismini qon bilan ta'minlaydi;

3) **a. a. sigmoideae** – yo'g'on ichakning S-simon ichak qismini qon bilan ta'minlaydi;

4) **a. rectalis superior** – to'g'ri ichakning yuqori qismini qon bilan ta'minlaydi.

Qorin aortasining visseral juft tarmoqlari

1. **a. suprarenalis media** – buyrak usti bezini qon bilan ta'minlaydi.

2. **a. renalis** – buyrakni qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan buyrak usti beziga **a. suprarenalis inferior** tarmog'i chiqadi. Buyrak arteriyasi **a. renalis** dan buyrak atrofidagi kapsulaga **r.r. capsularis** tarmoqlari ajraladi.

Buyrak ichida esa **a. renalis** oldingi shox – **r. anterior** va orqa shox – **r. posterior** ga ajraladi. Har bir shox buyrak segmentlari arteriyasiga tarmoqlanadi.

Ramus anterior tarmoqlari:

a) **a. segmenti superioris** – buyrakning yuqori segmenti arteriyasi;

b) **a. segmenti anterioris superioris** – buyrakning oldingi yuqori segmenti arteriyasi;

d) **a. segmenti anterioris inferioris** – buyrakning oldingi pastki segmenti arteriyasi;

e) **a. segmenti inferioris** – buyrakning pastki segmenti arteriyasi.

Ramus posterior shoxidan **a. segmenti posterioris** – orqa segment arteriyasi ajraladi.

Buyrak arteriyasidan siydik nayi shoxlari – **r.r. ureterici** ajraladi.

Buyrak arteriyasining buyrak ichidagi tarmoqlari **a.a. intrarenales** deb ataladi.

3. **a. testicularis** (erkaklarda) – moyakni qon bilan ta'minlash uchun chov kanali orqali o'tib, yorg'oq bo'shlig'iga tushadi. Bu arteriyadan siydik nayi shoxlari – **r.r. ureterici** va moyak ortig'i shoxlari – **r.r. epididymalis** ajraladi.

4. **a. ovarica** (ayollarda) – tuxumdon arteriyasidan siydik nayi shoxlari – **r.r. ureterici** va bachadon naylari uchun shoxlar – **r.r. tubarii** ajraladi.

Qorin aortasining parietal tarmoqlari

1. **a. phrenica inferior** – diafragmaning ostki yuzasini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan buyrak usti beziga **a. suprarenalis superior** tarmog'i ajraladi.

2. **a. a. lumbales** – bel sohasini **r. dorsalis** shoxi qon bilan ta'minlaydi. Orqa miyani qon bilan ta'minlash uchun **r. spinales** tarmog'ini ajratadi. Bel arteriyalari qorin mushaklarini ham qon bilan ta'minlaydi.

3. **A. sacralis mediana** – qorin aortasining parietal toq tomiri bo'lib, chanoq devorini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan belning eng pastdagi arteriyalari – **a.a. lumbales imae**, dumg'azaning lateral shoxlari – **r.r. sacrales laterales** ajraladi.

Qorin aortasi IV bel umurtqasi sohasida ikkita umumiy yonbosh arteriyalari – **a. iliaca communis dextra et sinistra** ga ajraladi. Qorin aortasining bo'linish sohasi **bifurcario aortae** deyiladi.

O'z navbatida, har bir umumiy yonbosh arteriya tashqi yonbosh arteriya – **a. iliaca externa** hamda ichki yonbosh arteriya – **a. iliaca interna** ga bo'linadi.

7.6.10. Ichki yonbosh arteriya – **a. iliaca interna**

Ichki yonbosh arteriya – **a. iliaca interna** chanoq devorlarini qon bilan ta'minlaydigan parietal va chanoq sohasidagi a'zolari qon bilan ta'minlaydigan visseral guruh arteriyalariga bo'linadi.

Parietal arteriyalar.

1. **a. ailiolumbalis** – yonbosh-bel arteriyasi yonbosh suyagi va bel sohalaridagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi shoxlar ajraladi:

a) **r. lumbalis** – bel sohasini qon bilan ta'minlaydi;

b) **r. spinalis** – orqa miyani qon bilan ta'minlaydi;

d) **r. iliacus** – yonbosh sohasini qon bilan ta'minlaydi.

2. **a. sacralis lateralis** – dumg'azaning yon arteriyasi. Chanoq sohasidagi **m. piriformis**, **m. levator ani** va dumg'aza chigalini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriya orqa miyani qon bilan ta'minlaydigan **r.r. spinales** shoxlarini ajratadi.

3. **a. glutea superior** – dumbaning yuqori arteriyasi. Chanoq bo'shlig'idan **foramen supra-piriforme** teshigi orqali chiqadi va dumba sohasini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriya yuza shox – **r. superficialis** va chuqur shox – **r. profundus** larga ajraladi. Chuqur shoxdan esa maydaroq yuqori shox – **r. superior** va ostki shox – **r. inferior** lar ajraladi.

4. **a. glutea inferior** – dumbaning ostki arteriyasi. Chanoq bo'shlig'idan **foramen infrapiriforme** teshigi orqali chiqadi va dumba sohasini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan o'tirg'ich nervi bilan birga yo'naladigan arteriya – **a. comitans nervi ischiadici** ajraladi.

5. **A. obturatoria** – yopqich arteriyasi shu nomli kanal orqali o'tadi – **m. obturatorius externus** va sonning medial guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyaning muhim tarmog'i **ramus acetabularis** chanoq suyagining sirka kosasiga **inicesura acetabuli** tirqishi orqali o'tadi va son suyagining boshchasi hamda **lig. capitis femoris** ni qon bilan ta'minlaydi.

Ichki yonbosh arteriyaning visseral tarmoqlari

1. **a. umbilicalis** – kindik arteriyasi embrion taraqqiyotida homiladan qonning chiqib ketishini ta'minlaydi. Tug'ilgandan so'ng, arteriyaning ko'pchilik qismi kindik bilan birlashuvchi **lig. umbilicale mediale** boylamiga aylanadi. Arteriyaning boshlang'ich ochiq qismi – **pars patens** dan quyidagi tarmoqlar ajraladi: a) **a. vesicales superior** – siydik qopchasining yuqorigi arteriyasi; b) **r.r. ureterici** – siydik nayining shoxlari; d) **a. ductus deferentis** (erkaklarda) – urug' olib ketuvchi nayni qon bilan ta'minlaydi.

Kindik arteriyasining yopiq qismi – **pars oclusa**, kindik arteriyasining boylami – **chorda a. umbilicalis** ga aylanadi.

2. **a. ureterici** – siydik nayini qon bilan ta'minlaydi.

3. **a. vesicalis inferior** – siydik qopchasini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan erkaklarda prostata bezi uchun **r.r. prostatici** tarmoqlari ajraladi.

4. **A. ductus deferentis** – erkaklarda bo'lib, urug' tizimchasi tarkibida yo'naladi va moyak hamda urug' olib ketuvchi nayni qon bilan ta'minlaydi.

5. **A. uterina** – ayollarda bo‘lib, bachadon, qin sohasi, bachadon naylari va tuxumdonlarni qon bilan ta‘minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

- a) **r.r. hellicini** – bachadonga yo‘naluvchi burama shoxlar;
- b) **r.r. vaginales** – qin sohasini qon bilan ta‘minlaydigan shoxlar;
- d) **r. ovaricus** – tuxumdonni qon bilan ta‘minlaydigan shox;
- e) **r. tubarius** – bachadon nayini ta‘minlaydigan shox.

6. **a. vaginalis** – ayollarda bo‘lib, qinning xususiy arteriyasi deyiladi.

7. **a. rectalis media** – to‘g‘ri ichakning o‘rta sohasini qon bilan ta‘minlaydi. Bu arteriyadan ayollarda qinni qon bilan ta‘minlaydigan shoxlar – **r.r.vaginales**, erkaklarda esa prostata bezini qon bilan ta‘minlaydigan shoxlar – **r .r.prostatici** ajraladi.

8. **a. pudenda interna** – chanoq bo‘shlig‘idan **foramen infrapiriforme** teshigi orqali chiqadi va chanoq suyagidagi **spina ischiadica** o‘simtasini aylanib o‘tib, **foramen ischiadicum minor** – kichik o‘tirg‘ich teshigi orqali chanoq bo‘shlig‘iga qaytadi. Bu arteriya chanoq diafragmasini hosil etgan oraliq mushaklarni qon bilan ta‘minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar chiqadi:

- a) **a. rectalis inferior** tarmog‘i to‘g‘ri ichakning pastki qismini qon bilan ta‘minlaydi.
- b) **a. perinealis** – oraliq sohasini qon bilan ta‘minlaydi;
- d) **r.r.labiales posteriores** – ayollarda tashqi jinsiy a‘zolari qon bilan ta‘minlaydi; **r.r. scrotales posteriores** – erkaklarda bo‘lib, yorg‘oq sohasini qon bilan ta‘minlaydi;
- e) **a.uretralis** – siydik chiqaruv nayini qon bilan ta‘minlaydi;
- f) **a. bulbi vestibuli** – ayollarda tashqi jinsiy a‘zo dahlizining so‘g‘onini, **a.bulbi penis** – erkaklarda tashqi jinsiy a‘zosi so‘g‘onini qon bilan ta‘minlaydi;
- g) **a. dorsalis clitoridis** – ayollarda klitor sohasini qon bilan ta‘minlaydi; **a. dorsalis penis** – erkaklar tashqi jinsiy a‘zosining orqa qismini qon bilan ta‘minlaydi;
- h) ayollarda **a. profunda clitoridis** bo‘lib, klitorning chuqur arteriyasi deyilsa, erkaklarda **a. profunda penis** bo‘lib, ularda tashqi jinsiy a‘zoning chuqur arteriyasi deb ataladi.
- i) Erkaklarda tashqi jinsiy a‘zo ichidan o‘tuvchi **a.a. perforantes penis** ham ajraladi.

7.6.11. Tashqi yonbosh arteriyasi – **a. iliaca externa**

(108-rasm)

Tashqi yonbosh arteriyasi – **a. iliaca externa** umumiy yonbosh arteriyasining tarmog‘i bo‘lib hisoblanadi. Bu arteriya quyidagi tarmoqlarni chiqaradi:

1. **a. epigastrica inferior** – qorin mushaklarini qon bilan ta‘minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **r. pubicus** – qov sohasini qon bilan ta‘minlaydi. Uning shoxchasi – **r. obturatorius** yopqich mushagi sohasiga yo‘naladi.

b) **a. cremasterica** – erkaklarda bo‘lib, urug‘ tizimchasi tarkibidagi **m. cremaster** ni qon bilan ta‘minlaydi. Ayollarda esa bachadon yumaloq boylamining arteriyasi – **a. ligamenti teretes uteri** ajraladi.

2. **a. circumflexa ileum profunda** – yonbosh suyagini o‘rab oladi va shu sohadagi yonbosh mushak va ko‘tariluvchi shox – **ramus ascendens** ni, qorinning ko‘ndalang mushaklarini qon bilan ta‘minlaydi.

Tashqi yonbosh arteriyasi chov boylami ostidagi – **lacuna vasorum** tirqishi orqali o‘tib, son arteriyasiga davom etadi.

7.6.12. Son arteriyasi – a. femoralis (108-rasm)

Son arteriyasi – a. femoralis tashqi yonbosh arteriyasining davomi hisoblanadi va son sohasida quyidagi tarmoqlarni chiqaradi:

1. **a. epigastrica superficialis** – qorin terisidan kindik sohasigacha tarqaladi.

2. **a. circumflexa ileum superficialis** – yonbosh sohasini aylanib o'tuvchi yuza arteriya. Bu arteriya **spina iliaca anterior superior** sohasidagi terini qon bilan ta'minlaydi.

3. **a. pudendae externae superficialis** – tashqi jinsiy a'zolarining yuza sohasini qon bilan ta'minlaydi.

4. **a. pudendae externae profunda** – tashqi jinsiy a'zolarining chuqur arteriyasi.

Bu arteriyadan ayollarda **r.r. labiales anteriores**, erkaklarda esa yorg'oq sohasiga **r.r. scrotales anteriores** shoxlari hamda chov boylami sohasiga **r.r. inguinales** shoxlari ajraladi.

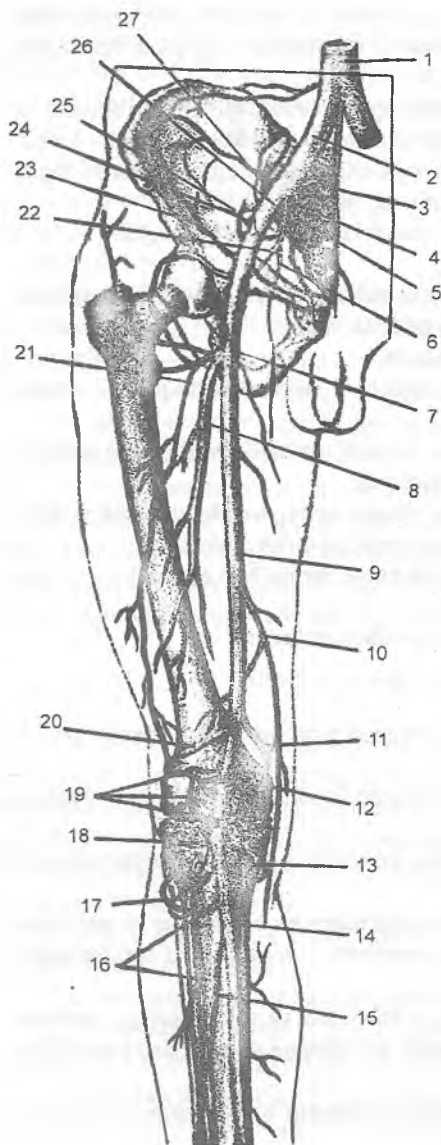
5. **a. profunda femoralis** – sonning chuqur arteriyasi. Bu arteriya son mushaklarini qon bilan ta'minlaydigan asosiy qon tomir hisoblanadi. Sonning chuqur arteriyasi quyidagi tarmoqlarga ajraladi:

a) **a. circumflexa femoris medialis** – sonni ichki tarafdin aylanib o'tuvchi arteriya sonning medial guruh mushaklari, chanoq-son bo'g'imini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi shoxlar ajraladi:

- **r. superficialis** – yuza shox;
- **r. profundus** – chuqur shox;
- **r. acetabularis** – sirka kosachasi shoxi;
- **r. ascendens** – ko'tariluvchi shox;
- **r. descendens** – tushuvchi shox.

108-rasm. Chanoq, son va boldir arteriyalari.

1 – aorta abdominalis; 2 – a. iliaca communis; 3 – a. sacralis mediana; 4 – a. iliaca interna; 5 – a. sacralis lateralis; 6 – a. obturatoria; 7 – a. circumflexa femoris medialis; 8 – a. profunda femoris; 9 – a. femoralis; 10 – a. genus descendens; 11 – a. genus superior medialis; 12 – a. poplitea; 13 – a. genus inferior medialis; 14 – a. tibialis posterior; 15 – a. peronea; 16 – a. tibialis anterior; 17 – a. recurrens tibialis anterior; 18 – a. genus lateralis inferior; 19 – rete genus; 20 – a. genus superior lateralis; 21 – a. circumflexa femoris lateralis; 22 – a. glutea inferior; 23 – a. circumflexa ilei profunda; 24 – a. epigastrica inferior; 25 – a. glutea superior; 26 – a. iliaca externa; 27 – a. iliolumbalis.



b) **a. circumflexa femoris lateralis** – sonni lateral tarafdin aylanib o'tuvchi arteriya bo'lib, sonning oldingi guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan quyidagi shoxlar ajraladi:

- **r. ascendens** – ko'tariluvchi shox;
- **r. descendens** – tushuvchi shox;
- **r. transversus** – ko'ndalang shox.

d) **a. a. perforantes** – sonning orqasiga teshib o'tuvchi arteriya bo'lib, sonning orqa guruh mushaklarini qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyadan son suyagini oziqlantiradigan **a. nutriciae femoris** ajraladi.

6. **Rami muscularis** – o'z yo'nalishida son arteriyasi atrofidagi mushaklarni qon bilan ta'minlaydi.

7. **a. genus descendens** – tizza bo'g'imi sohasiga tushuvchi arteriya. Tizza bo'g'imi sohasidagi arterial to'rmi hosil qilishda qatnashadi.

Son arteriyasi – **a. femoralis** – **canalis adductorius** yaqinlashtiruvchi kanal orqali o'tib, tizza bo'g'imining orqa sohasidagi taqim chuqurchasida paydo bo'ladi va taqim arteriyasi **a. poplitea** deb ataladi. Taqim arteriyasi tarmoqlari tizza bo'g'imini qon bilan ta'minlaydi va tizza bo'g'imi sohasidagi arterial to'rmi hosil qilishda qatnashadi.

7.6.13. Taqim arteriyasi – a. poplitea ning tarmoqlari

1. **a. superior lateralis genus** – tizza bo'g'imini qon bilan ta'minlaydigan yuqorigi lateral arteriya.

2. **a. superior medialis genus** – tizza bo'g'imini qon bilan ta'minlaydigan ustki medial arteriya.

3. **a. media genus** – tizza bo'g'imini qon bilan ta'minlaydigan o'rta arteriya.

4. **a. inferiores lateralis genus** – tizza bo'g'imini qon bilan ta'minlaydigan ostki lateral arteriya.

5. **a. inferior medialis genus** – tizza bo'g'imini qon bilan ta'minlaydigan pastki medial arteriya.

6. **a. surales** – boldirning orqa guruh mushaklarini qon bilan ta'minlashda qatnashadi.

Taqim arteriyasining tarmoqlari tizza bo'g'imi sohasida qon tomiri to'ri – **rete articulare genus** hamda tizza qopqog'i qon tomiri to'ri – **rete patellare** larni hosil qiladi.

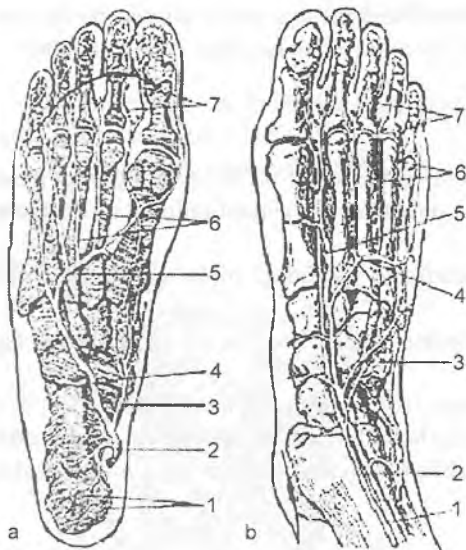
Taqim chuqurchasining ostki uchida **a. poplitea** ikki arteriyaga: **a. tibialis anterior** – old katta boldir arteriyasi va **a. tibialis posterior** – orqada katta boldir arteriyalariga bo'linadi.

7.6.14. Oldingi katta boldir arteriyasi

(109-rasm)

Oldingi katta boldir arteriyasi – **a. tibialis anterior** taqim arteriyasining tarmog'i bo'lib, boldirning oldingi guruh mushaklari orasida joylashadi va shu mushaklarni qon bilan ta'minlaydi. Bu arteriyaning quyidagi tarmoqlari bo'ladi:

1. **a. recurrens tibialis anterior** – tizza bo'g'imi sohasiga qaytuvchi oldingi arteriya bo'lib, bo'g'im sohasida arterial to'r hosil qilishda qatnashadi.



109-rasm. Oyoq panjasining arteriyalari.

a – kaft yuzasi: 1 – rr. calcanei; 2 – a. tibialis posterior; 3 – a. plantaris medialis; 4 – a. plantaris lateralis; 5 – arcus plantaris; 6 – aa. metatarsae plantares; 7 – aa. digitales plantares propriae;

b – ustki yuzasi: 1 – a. tibialis anterior; 2 – n. peroneus profundus; 3 – a. tarsae lateralis; 4 – a. arcuata; 5 – r. plantaris profundus; 6 – aa. metatarsae dorsales; 7 – aa. digitales dorsales.

2. **a. recurrens tibialis posterior** – tizza bo‘g‘imi sohasiga qaytuvchi orqadagi arteriya, bo‘g‘im sohasida arterial to‘r hosil qilishda qatnashadi.

3. **a. malleolares anterior lateralis** – lateral to‘piq sohaslarini qon bilan ta‘minlaydigan arteriya.

4. **a. malleolaris anterior medialis** – oldingi medial to‘piq sohasini qon bilan ta‘minlaydigan arteriya.

Lateral to‘piq sohasida hosil bo‘lgan qon tomir to‘ri **rete malleolare laterales** deyiladi.

a. tibialis anterior ning oxirgi tarmoqlari oyoq panja suyaklarining ustki yuzasidagi **a. dorsalis pedis** qon tomiriga davom etadi.

7.6.15. Orqa katta boldir arteriyasi

Orqa katta boldir arteriyasi – **a. tibialis posterior** boldirning orqa guruh mushaklari orasida joylashadi va shu mushaklarni qon bilan ta‘minlaydi. Orqadagi katta boldir arteriyasidan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

1. **a. peronea** – kichik boldir arteriyasi boldirdagi lateral guruh mushaklarini qon bilan ta‘minlaydi.

2. **a. plantares lateralis et medialis** – ichki to‘piq sohasidan o‘tganidan so‘ng hosil bo‘lgan bu arteriyalar oyoq panjasining kaft yuzasida tarqaladi.

Arteria tibialis posterior ning tarmoqlari:

a) **r. circumflexus fibularis** – kichik boldir suyagini aylanib o‘tuvchi shox;

b) **r.r. malleolaris mediales** – medial to‘piq sohasini qon bilan ta‘minlaydigan shoxlar. Boshqa shunday arteriyalar bilan qo‘shilib, medial to‘piq to‘ri – **rete malleolare mediale** ni hosil qiladi.

d) **r.r. calcanei** – tovon sohasini qon bilan ta‘minlaydigan shoxlar;

e) **a. nutricia tibiae** – katta boldir suyagini oziqlantiradigan arteriya.

Arteria peronea (fibularis) tarmoqlari:

a) **r. perforans** – teshib o‘tuvchi tarmoq;

b) **r. communicans** – biriktirib turuvchi shox;

d) **r.r. malleolares laterales** – lateral to‘piq sohasini qon bilan ta‘minlaydigan shoxlar. Bu qon tomirdan **r.r. calcanei** – tovon sohasiga shoxchalar ajraladi.

Tovon sohasida boshqa shunday arteriyalar bilan qoʻshilib, tovon arteriya toʻri – **rete calcaneum** hosil boʻladi.

e) **a. nuticia fibulae** – kichik boldir suyagini oziqlantiradigan arteriya.

7.6.16. Oyoq panjasining qon bilan taʼminlanishi

Oldingi katta boldir arteriyasi – **a. tibialis anterior** oyoq panjasining ustki yuzasida **a. dorsalis pedis** qon tomiriga davom etadi. Oyoq ust yuzasidagi arteriya – **a. dorsalis pedis** quyidagi tarmoqlarni chiqaradi:

1. **a. a. tarsae lateralis et medialis** – oyoq panjasining kaft usti suyaklari sohasini qon bilan taʼminlaydi.

2. **a. arcuata** – oyoq panjasidagi yoysimon arteriya. Oldingi katta boldir arteriyasidan ajralib, **a. tarsae lateralis** bilan qoʻshiladi. Yoysimon arteriyadan uchta **a. a. metatarsae dorsales** ajraladi. Oʻz navbatida, bu arteriyalar oyoq panjasining II–V barmoqlari asosida **a. a. digitales dorsales** tarmoqlarini chiqarib, II–V barmoqlarni qon bilan taʼminlaydi.

3. **a. metatarsae dorsalis prima** – oyoq panjasidagi I kaft suyaklari sohasidagi arteriya. I va II barmoqlarni qon bilan taʼminlaydi.

4. **a. plantares profundus** – **a. dorsalis pedis** ning oxirgi tarmogʻi boʻlib, bu arteriya I va II kaft suyaklari orasidagi tirqishda oyoqning kaft yuzasiga oʻtadi. U oyoq kaftidagi kaft yoyi – **arcus plantaris profundus** ning vertikal anastomozini hosil qiladi.

7.6.17. Oyoq panjasining kaft yuzasidagi arteriyalari

Oyoqning kaft yuzasidagi arteriyalari orqadagi katta boldir arteriyasining tarmoqlaridan hosil boʻladi. Bu arteriya ichki toʻpiqni aylanib oʻtib, oyoqning kaft yuzasida ichki va lateral kaft arteriya – **a. plantaris medialis** va **a. plantaris lateralis** larga boʻlinadi. Har ikkala arteriya I kaft suyaklari sohasida qoʻshiladi va yoy – **arcus plantaris superficialis** hosil boʻladi. Shu yuzadagi I va II kaft suyaklari orasidagi tirqishdan chiqqan **a. plantaris profundus** chuqur kaft arterial yoyi – **arcus plantaris profundus** ni hosil etishda qatnashadi. Bu yoydan barmoqlar tomoniga toʻrtta **a. a. metatarsae plantares** chiqadi. Bu arteriyalarning har biri barmoqlar asosiga kelganida ikkitadan **a. digitales plantares** tarmogʻini chiqaradi va barmoqlarni qon bilan taʼminlaydi.

Oyoq panja sohasi – **a. plantaris medialis et lateralis** lar orasida gorizontal yoy – **arcus plantaris superficialis** hosil boʻlsa, oyoq panjasining ustki yuzasidan oyoq kaftiga tushayotgan **a. plantaris profundus** ning qoʻshilishi natijasida vertikal yoy – **arcus plantaris profundus** hosil boʻladi.

7.7. VENA QON TOMIRLARI

Angiologiya tomirlar toʻgʻrisidagi fan boʻlib, uning tarkibiy qismini arteriya, vena va limfa tomirlari tashkil etadi.

Vena va arteriya qon tomirlari qon tomir devorlarining tuzilishi va ular ichidagi qonning yurakka nisbatan yoʻnalishi bilan farqlanadi.

Arteriyalardagi qon yurakdan aʼzolarga tomon katta bosim ostida harakatlansa, venalar qonni kapillarlardan yurak tomonga past bosim ostida qayta yoʻnaltiradi.

Venalardagi bosimning past bo'lishi sababli, ularning devori arteriyalar devoriga nisbatan yuqaroq bo'lib, uch qavatga bo'linganligi unchalik ko'rinmaydi: mushak to'qimasi sust rivojlangan, lekin venalarda kollagen to'qima ko'proq bo'ladi.

Kindik (embrion taraqqiyoti davrida) va o'pka venasidan arterial qon, boshqa barcha venalardan esa venoz qon oqadi.

Venoz qon tomirlari bajaradigan vazifalar:

1. To'qimalarda modda almashinuvi natijasida hosil bo'lgan chiqindi moddalarni a'zolaridan olib chiqib ketadi.

2. Hazm a'zolarida so'rilgan ozuqa moddalarni ana shu a'zolar nomidagi venalar orqali darvoza venasiga yig'ib, jigarga olib kiradi va jigar venasi orqali pastki kavak venaga (umumiy qon aylanishiga) quyiladi.

3. Ichki sekretiya bezlari ishlab chiqargan gormonlarni qon orqali boshqa a'zolariga yetkazish vazifasini bajaradi.

Ma'lumki, yurak devorining qisqarishi arteriya qon tomirlarida nisbatan katta bosim hosil qiladi. Aortada bosim 160 mm simob ustuniga teng bo'lsa, yelka arteriyasida 110–130 mm ni tashkil etadi. O'z navbatida, arteriyalarning maydaroq tarmoqlarga bo'linishi, uning ichidagi bosimning kamayishiga olib keladi, natijada kapillarlar ichidagi bosim juda pasayadi. Vena qon tomirlari ichidagi bosim esa kapillar ko'rsatkichidan ham pastroq bo'ladi. Yurakka yaqin joylashgan venalarda bosim hatto manfiy bo'ladi. Qon tomirlar ichidagi qonning harakat tezligi – qon bosimiga to'g'ri proporsional bo'ladi. Demak, vena ichidagi qon bosimi past bo'lganligi uchun qonning yo'nalish tezligi ham past bo'ladi. Qonning oqish tezligi arteriya va venalarda har xil bo'lishiga qaramasdan, yurakdan arteriyalarga chiqayotgan qon miqdori shu daqiqalarda venalar orqali yurakka oqib kelayotgan qon miqdoriga teng bo'lishi kerak. Arterial va venoz tizimdagi nomuvofiqlik venoz qon tomirlarning ko'pligi va hajm jihatdan ularning ustunligi natijasida tenglashadi. Mana shuning uchun vena qon tomirlarida bosim va qon oqish tezligi past bo'lishiga qaramasdan, yurakdan qancha qon chiqsa, shuncha qon unga qaytib keladi. Natijada, yurakdan ma'lum daqiqa davomida qancha qon bitta aortaga chiqsa, shuncha qon ikkita venoz qon tomirlar orqali oqib keladi. A'zo yoki to'qimalarning ma'lum qismidagi vena va arteriya qon tomirlari hajmining nisbiy koeffitsiyenti 2: 1, 3: 1 va hatto 4: 1 ga ham teng bo'lishi mumkin. Bunday katta farq vena qon tomirlarining yuza va chuqur qismlarga bo'linishini taqozo etadi. Yuza (teri osti) joylashgan venalar yonida arteriyalar bo'lmaydi. Chuqur venalar esa arteriyalar bilan yonma-yon yo'naladi (u arteriya nomi bilan ataladi) va ba'zi joylarda bitta arteriyaga ikkita vena to'g'ri keladi. Venalarning xususiyati va arteriya qon tomirlaridan farqi, ularda klapanlar bo'lishidir. Venalardan oqayotgan qon yurak tomon harakat qilayotganda anchagina qismida qonning gidrostatik bosimini yengish uchun moslama – klapanlar paydo bo'ladi. Klapanlar qonni faqat bir tomonga oqishini ta'minlab, teskari (kapillarlariga qarab) oqishiga yo'l qo'ymaydigan to'siqlar xizmatini bajaradi. Ular vena ichki pardasining yuqqa, nozik burmalari hisoblanadi. Odatda klapanlar juft-juft bo'lib, bir-biriga qaragan bo'ladi va venadan qon harakat qilganda (markazga qarab yo'nalganda), uning devoriga yopishadi. Qon teskari harakat qilganda, klapanlar bilan vena devori orasidagi yoriqqa qon kirib qolib, klapanlar vena devoridan yiroqlashadi. Natijada, klapanlarning erkin chekkalari bir-biriga yaqinlashib tutashadi va vena teshigining shu joyi yopiladi. Bu moslamalar qonni faqat yurak tomon oqishini ta'minlaydi. Klapanlar vena ichki qavatining yarimoysimon burma shaklidagi o'simtasi bo'lib, ko'pincha juft holda uchraydi. Ba'zan, bitta yoki uchta o'simta shaklida bo'ladi. Klapanlar, ko'pincha, venoz tomirlarning asosiy o'zaniga quyilish joylarida joylashib, qon-

ning qaytadan shu irmoqchalarga o'tishidan va kapillarlariga ta'siridan saqlaydi. Qayerda qonning gidrostatik bosimi yuqori va yo'nalishi qiyinroq bo'lsa, shu erda klapanlar soni ko'proq uchraydi. Oyoq venalari ichidagi klapanlar qo'l venalariga nisbatan ko'proq bo'lib, ular orasidagi masofa esa qisqaroq bo'ladi. Demak, klapanlar qonni venalar ichida faqat yurak tomon harakatini ta'minlaydi. Bundan tashqari, qonning bir tomonga yo'nalishi venalar atrofidagi mushaklar va fassiyalar holati bilan ham belgilanadi. Vena qon tomirlarining tashqi qavati mushak fassiyalari bilan birikkan bo'ladi. Mushaklar harakati vena bo'shlig'ining kengayishi yoki torayishiga olib keladi. Qon tomirlar kengayganda, irmoqlardan qonni so'rib olsa, vena bo'shlig'ining torayishi, aksincha, qonni yurak tomon harakatini ta'minlaydi.

Bundan tashqari, qonning yurak tomon harakati ko'krak qafasining faol harakati va diafragma mushaklarining qisqarishi bilan ham ta'minlanadi.

Odam tanasida ikkita katta vena qon tomirlari bo'lib, ular yuqori va pastki kavak venasidir. Bundan tashqari, qorin bo'shlig'idagi toq a'zolaridan venoz qon jigar ichiga yo'nalgan darvoza venasi va bel sohasidan boshlanib, ko'krak qafasi devoridan hamda a'zolaridan qonni yig'ib yuqori kavak venaga olib boruvchi toq va yarimtoq venalar ham mavjud.

Yuqori kavak vena – **v. cava superior** o'ng va chap tomonlardagi qo'l va kalladan venoz qonni yig'adigan qon tomirlarining (**v. brachiocephalica dextra et sinistra**) birikishidan hosil bo'ladi.

Yuqori kavak venaga ko'krak qafasining orqa yuzasida joylashgan toq – **v. azygos** va yarim toq – **v. hemiazygos** venalardagi qon ham oqib keladi. O'z navbatida, toq va yarim toq venalarning irmoqlari qorin bo'shlig'ining orqa yuzasidan boshlanib, ko'krak qafasida qovurg'alararo venalarni va orqa ko'ks oralg'ida joylashgan a'zolaridan vena qonini qabul qiladi. Toq va yarim toq venalarning qorin bo'shlig'i orqa yuzasidan boshlanadigan irmoqlari bel venalari hamda umurtqa pog'onasining tashqi venalari bilan o'zaro anastomozlar vositasida birikkan bo'ladi.

Pastki kavak vena – **v. cava inferior** qorin pardadan tashqarida joylashgan bo'lib, o'ng va chap umumiy yonbosh venalarning birikuvidan hosil bo'ladi (**v. iliaca communis dextra et sinistra**). Natijada, pastki kavak vena oyoqlardan, chanoq devori va bo'shlig'idagi a'zolaridan, buyrak, buyrak usti bezi, jigar, qorin devorlaridan venoz qonni yig'ib oladi.

Darvoza venasi – **v. portae** qorin bo'shlig'ining jigardan boshqa toq a'zolaridan, aniqroq aytganda, taloq, me'da osti bezi, o't pufagi va me'dadan tortib, to'g'ri ichakning yuqori bo'limigacha – hazm kanalidan qon to'playdi. Shu tariqa venoz qon yuqorida nomi aytilgan a'zolaridan pastki kavak vena va yurakka to'g'ridan-to'g'ri tushmay, dastlab jigarga boradi va jigar kapillarlaridan o'tib, jigar venalari – **v. v. hepaticae** orqali pastki kavak venaga quyiladi.

Agar biror sababga ko'ra, katta vena qon tomirida qon harakatiga to'sqinlik bo'lsa, vena irmoqlari orasidagi anastomozlar ochiladi.

Yuqorigi va pastki kavak vena irmoqlari orasidagi birlashuvlar kava-kaval anastomozlar deb ataladi.

Darvoza venasi va kavak vena irmoqlari orasidagi anastomozlarga porta-kaval anastomozlar deyiladi.

7.7.1. Yurak venalari

Yurak arteriyalari ikkita bo'lib, venalari ko'p bo'ladi va yurakning o'ng bo'lmachasiga turli yo'llar bilan yetib boradi. Yurakning kichik venalari o'ng bo'lmachaga to'g'ridan-to'g'ri ochiladi. Uning boshqa venalari yurak venalarining sinusiga quyiladi. Yurak venalarining sinusi orqadagi

toj egatida yotadi va yurakning o'ng bo'lmasiga quyiladi. Yurakning vena kengaymasi – **sinus coronarius** ga quyidagi venalar quyiladi:

1) **v. cardiaca magna** – yurakning katta venasi. Bu vena oldingi qorinchalararo vena – **v. interventricularis anterior** hamda chap qirradagi vena – **v. marginalis sinistra** larning quyilishidan hosil bo'ladi;

2) **v. ventriculi sinistri** – chap qorincha venasi;

3) **v. obliqua atrii sinistri** – chap bo'lmachaning qiyshiq venasi;

4) **v. cardiaca media** – yurakning o'rta venasi;

5) **v. cardiaca parva** – yurakning kichik venasi. Bu venaga **v. marginalis dextra** – o'ng qirra venasi hamda **v. ventriculi dextri** – o'ng qorincha venalari quyiladi;

6) **v.v. cardiaca minimae** – yurakning mayda (eng kichik) venalari o'ng bo'lmacha venalari – **v.v. atriales dextrae** hamda o'ng qorincha venalari – **v.v. ventriculares dextrae** dan tashkil topadi.

Bundan tashqari, yurakda **R.Vessen** (1706) va **A.Tebeziya** (1708) tomonidan aniqlangan, yurakning qorinchalariga ochiladigan qon tomirlari ham bo'ladi.

7.7.2. O'pka venalari – *venae pulmonales*

O'pka venalari ikki juft bo'lib, yurakning chap bo'lmasiga quyiladi. Vena nomi bilan atalsa ham, ichida kislorodga boy bo'lgan arterial qon bo'ladi.

Venae pulmonales – o'pka venalari quyidagi venalardan hosil bo'ladi:

1) **Venae pulmonales dextra superior** – o'ng o'pkaning yuqori venasi;

2) **Venae pulmonales dextra inferior** – o'ng o'pkaning pastki venasi;

3) **Venae pulmonales sinistra superior** – chap o'pkaning yuqori venasi;

4) **Venae pulmonales sinistra inferior** – chap o'pkaning pastki venasi.

I. **Vena pulmonalis dextra superior** – o'ng o'pkaning yuqori venasiga quyidagi venalar kiradi:

1) **v. apicalis** – o'ng o'pka yuqori bo'lagi uchidagi vena;

2) **v. anterior** – o'ng o'pka yuqori bo'lagingining oldingi venasi;

3) **v. posterior** – o'ng o'pka yuqori bo'lagingining orqa venasi;

4) **v. lobi medii** – o'ng o'pka o'rta bo'lagi venasi.

II. **Vena pulmonalis dextra inferior** – o'ng o'pkaning pastki venasiga quyidagi venalar kiradi:

1) **v. superior** – o'ng o'pka pastki bo'lagingining yuqori venasi;

2) **v. basalis communis** – o'ng o'pka pastki bo'lagi umumiy asosidagi vena;

3) **v. basalis inferior** – o'ng o'pka pastki bo'lagi asosining pastki venasi.

III. **Vena pulmonalis sinistra superior** – chap o'pka yuqori bo'lagi venasiga quyiladigan venalar:

1) **v. apicoposterior** – chap o'pka yuqori bo'lagi uchidagi orqa vena;

2) **v. anterior** – chap o'pka yuqori bo'lagingining oldingi venasi;

3) **v. lingularis** – chap o'pka yuqori bo'lagingining tilcha venasi.

IV. **Vena pulmanalis sinistra inferior** – chap o'pka pastki bo'lagi venasiga quyiladigan venalar:

- 1) **v. superior** – chap o'pka pastki bo'lagining yuqori venasi;
- 2) **v. basalis communis** – chap o'pka pastki bo'lagining asosidagi umumiy vena;
- 3) **v. basalis superior** – chap o'pka pastki bo'lagining asosidagi ustki vena;
- 4) **v. basalis inferior** – chap o'pka pastki bo'lagining asosidagi pastki vena.

7.7.3. Yuqori kavak vena – vena cava superior

Yuqori kavak vena ikkita yelka-bo'yin – **v. brachiocephalica dextra et sinistra** larning qo'shilishidan hosil bo'ladi. Yuqori kavak vena yurakning o'ng bo'lmachasiga quyiladi.

Har bir yelka-bo'yin venasi o'mrov osti venasi – **v. subclavia** va ichki bo'yinturuq venasi – **v. jugularis internae** ning o'zaro birikishidan hosil bo'ladi.

V. brachiocephalicae dextra et sinistra – yelka-bo'yin venalari ko'krak qafasi devori va uning ichida joylashgan a'zo venalarini qabul qiladi.

Yelka-bo'yin venasiga quyidagi venalar quyiladi:

- 1) **Plexus thyroideus impar** – qalqonsimon bezning toq vena chigali;
 - 2) **v. thyroidea inferior** – qalqonsimon bez osti venasi;
 - 3) **v. laryngea inferior** – hiqildoqning ostki venasi;
 - 4) **v. v. thymicae** – ayrisimon bez venasi;
 - 5) **v. v. pericardiacae** – yurak xaltasining venasi;
 - 6) **v. v. pericardiophrenicae** – diafragma va yurak xaltasi venalari;
 - 7) **v. v. mediastinales** – ko'ks oralig'idagi a'zo va to'qimalar venasi;
 - 8) **v. v. bronchiales** – bronx va o'pka to'qimalarining venasi;
 - 9) **v. v. tracheales** – traxeya venalari;
 - 10) **v. v. esophageae** – qizilo'ngach venalari;
 - 11) **v. vertebralis** – bo'yin umurtqasining ko'ndalang o'simtlaridagi kanal bo'yilab yo'naladigan vena orqa miyaning bo'yin segmentlaridan va bosh miyaning asosidan venoz qonni qabul qiladi;
 - 12) **Plexus venosus suboccipitalis** – ensa ostidagi vena chigallari;
 - 13) **v. cervicalis profunda** – bo'yin mushaklaridan venoz qonni qabul qiladi;
 - 14) **v. v. thoracicae internae** – ko'krak qafasi oldingi devorining ichki yuzasidan yo'naladi.
- Bu venalar qorinning oldingi devoridagi vena: **v. v. subcutaneae abdominis**; **v. v. epigastricae superiores**; **v. v. musculo-phrenicae** tarmoqlarini qabul qiladi. Ko'krak qafasidan esa **v. v. intercostales anteriores**; **v. intercostalis suprema** tarmoqlari ham ichki ko'krak venasiga quyiladi.

7.7.3.1. Ichki bo'yinturuq venasi – v. jugularis interna

Ichki bo'yinturuq venasi kalla suyagining asosidagi **foramen jugulare** teshigi sohasidan boshlanadi. Bu vena kalla suyagining ichidagi venoz sinuslardan venoz qonni qabul qiladi. Kalla ichidagi venoz sinuslar bosh miyaning qattiq pardasi va kalla suyaklar orasida hosil bo'ladi. Ichki bo'yinturuq venasiga quyidagi venoz sinuslardan qon yig'iladi: **sinus sigmoideus**, **sinus transversi**, **sinus sagitalis superior**, **sinus occipitalis**, **sinus rectus**, **sinus sagitalis inferior**. Bu vena qon tomirlari ensa sohasida yig'ilib, ichki xocho'simon sohada venoz kengaymasi – **confluens sinium** ni hosil qiladi. Bosh miya asosida, turk egari atrofida **sinus cavernosus** venalari joylashadi. Ikki tarafdagi shu nomli venalar

oldida va orqada **sinus intercavernosi** venalari vositasida qoʻshiladi. Bu venalarga koʻz kosasidan chiqadigan **v.ophthalmica superior** ham quyiladi. Oʻz navbatida, **sinus cavernosus** venalari chakka suyagining piramida qismida joylashgan **sinus petrosus superior et inferior** venalariga quyiladi. Har ikkala tarafdagi **sinus petrosus inferior** venalari oʻzaro qoʻshilib, **plexus basilaris** venoz chigalini hosil etadi. Bu venoz chigallar umurtqa pogʻonasi ichidagi venalarga davom etadi.

Kalla ichidagi venoz sinuslar kallaning tashqi yuzasidagi venalar bilan anastomozlar vositasida oʻzaro birlashadi. Bunday venalar **v. v. emissariae** deb atalib, ular kalla suyaklaridagi teshiklar (**foramen parietale, foramen mastoideum, canalis condylaris**) orqali yoʻnaladi.

Ichki boʻyinturuq venasiga tashqi tarafdan quyidagi venalar quyiladi:

1) **v. facialis** – kallaning tashqi yuzasida joylashgan quyidagi venalardan hosil boʻladi: **v. angularis; v.v. supratrochlearis; v. supraorbitalis; v.v. palpebralis superiores; v.v. nasales externae; v.v. palpebralis inferiores; v. labialis superior; v. labialis inferiores; v. facies profunda; v.v. parotidei; v. palatina externa; v. submental. v.v. maxillares, v. transversa faciei, v. temporalis media, plexus pterygoideus.**

2) **v. retromandibularis** – jagʻ orqasidagi **v. temporalis superficialis va plexus v. pterygoideus** venalariga quyiladi.

Oʻz navbatida, **plexus v. pterygoideus** – qanotsimon vena chigaliga quyidagi venalar quyiladi:

- a) **v.v. meningeae mediae** – qattiq pardaning oʻrta venalari;
- b) **v.v. temporales profunda** – chakkaning chuqur venalari;
- d) **v. conalis pterygoidei** – qanotsimon kanal venasi;
- e) **v.v. auriculares anterior** – quloqning oldingi venalari;
- f) **v.v. porotideae** – quloq oldi soʻlak bezi venalari;
- g) **v.v articulares** – chakka-pastki jagʻ boʻgʻimining venalari;
- h) **v.v tympanicae** – nogʻora parda venalari;
- i) **v. styломastoidea** – bigizsimon oʻsimta – soʻrgʻich venasi.

3) **v. v. pharyngeae** – halqum venalari.

4) **v. lingualis** – til venalari.

5) **v.v.thyroideae superiores** – qalqonsimon bezning yuqori qismi venalari.

6) **v. thyroidea media** – qalqonsimon bezning oʻrta sohasi venalari.

7) **v. sternocleidomastoidea** – shu nomdagi mushak venasi.

8) **v. laryngea superior** – hiqildoqning yuqorigi venasi.

7.7.3.2. Tashqi boʻyinturuq venasi – **v. jugularis externa**

Tashqi boʻyinturuq venasi quloq suprasining orqa sohasidan boshlanadi. Oʻz yoʻlida bu venaga ena venasi – **v. occipitalis** va **v. auricularis posterior** venalari quyiladi.

Oʻmrov osti sohasida tashqi boʻyinturuq vena **v. jugularis anterior** bilan qoʻshilib, oʻmrov osti vena – **v. subclavia** ga quyiladi. **V. jugularis anterior** – oldingi boʻyinturuq venasi til osti suyagining ustki sohasidan boshlanadi va toʻsh suyagi sohasida oʻmrov osti venasi – **v. subclavia** ga quyiladi. Toʻsh suyagining ustida ikki tarafdagi oldingi boʻyinturuq venalar oʻzaro **arcus venosus jugularis** vena yoyi vositasida qoʻshilishi mumkin.

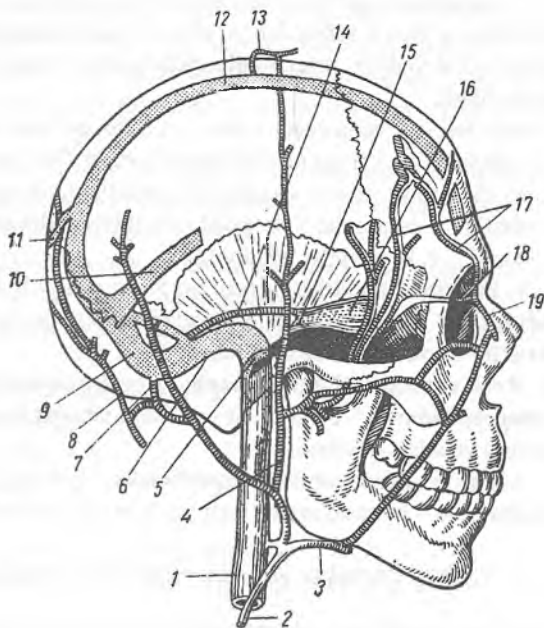
Vena jugularis externa ga quyidagi venalar quyiladi:

- a) **v. auricularis posterior** – quloq suprasining orqa venasi;
- b) **v. jugularis anterior** – oldingi boʻyinturuq venasi;

- d) **v. suprascapularis** – kurak usti venasi;
 e) **v. transversae cervicis** – bo'yinning ko'ndalang venasi.

110-rasm. Bosh sohadagi venalar.

- 1 – v. jugularis interna;
- 2 – v. jugularis externa;
- 3 – v. facialis;
- 4 – v. retromandibularis;
- 5 – bulbus v. jugularis int.;
- 6 – sinus sigmoideus;
- 7 – v. occipitalis;
- 8 – v. emissaria mastoidea;
- 9 – sinus transversus;
- 10 – sinus rectus;
- 11 – v. emissaria occipitalis;
- 12 – sinus sagittalis superior;
- 13 – v. emissaria parietalis;
- 14 – sinus petrosus superior;
- 15 – sinus petrosus inferior;
- 16 – sinus cavernosus;
- 17 – v.v. diploicae;
- 18 – v. ophthalmica superior;
- 19 – v. angularis.



7.7.3.3. O'mrov osti venasi – v. subclavia

O'mrov osti venasi qo'ltiq osti venasi – **v. axillaris** ning davomi hisoblanadi. Unga tashqi va oldingi bo'yinturuq venalari ochilib, bo'yinning yuza venasi – **v.v. transversa colli**, ko'krakdan **v.v. pectorales** hamda kurak sohasidan **v. scapularis dorsalis** lar quyiladi.

7.7.3.4. Qo'ltiq osti venasi – v. axillaris

Qo'ltiq osti venasi – **v. axillaris** qo'l va ko'krakning yon yuzasidagi venalarni qabul qiladi. **Vena axillaris** – qo'ltiq osti venasiga quyiladigan venalar:

- 1) **v. subscapularis** – kurak osti venasi;
 - 2) **v. circumflexa scapulae** – kurakni aylanib o'tuvchi vena. Bu venaga quyidagi venalar ochiladi:
 - a) **v. thoracodorsalis** – ko'krak qafasining orqa yuzasidagi venalar;
 - b) **v. circumflexa humeri posterior** – yelkani aylanib o'tuvchi orqa vena;
 - d) **v. circumflexa humeri anterior** – yelkani aylanib o'tuvchi old vena;
 - 3) **v. thoracica lateralis** – ko'krak qafasining yon venasi;
 - 4) **v. v. thoracoepigastricae** – ko'krak – qorin usti venalari;
 - 5) **v. plexus venosus areolaris** – sut bezining so'rg'ich sohasidagi vena chigali.
- Qo'l venalari yuza va chuqur venalardan iborat bo'ladi.

7.7.3.5. Qo'lining yuza venalari – *venae superficiales membri superioris*

1. **v. cephalica** – qo'lining lateral teri osti venasi, qo'l panjasining bilak suyagi tarafidan boshlanib, bilakning lateral sohasidan yo'naladi, tirsak sohasida medial teri osti venalari bilan anastomoz vositasida qo'shiladi (**v. intermedia cubiti**). Bu venaga **v. thoracoacromialis** – ko'krak-akromion venasi quyiladi.

Lateral teri osti vena yelka sohasidan o'tib, qo'ltiq venasiga quyiladi.

2. **v. basilica** – qo'lining medial teri osti venasi. Qo'l panjasining tirsak suyagi sohasidan boshlanib, bilakning oldingi va medial yuzalaridan yo'naladi, tirsak bo'g'imi sohasida lateral teri osti venalari bilan anastomoz tarmoqlar vositasida – **v. intermedia cubiti** ga qo'shiladi. Medial teri osti venasi yelka venasi – **v. brachialis** ga quyiladi.

3. **v. intermedia cubiti** – tirsak bo'g'imi sohasida lateral va medial teri osti venalarini o'zaro qo'shib turadi. Tirsakning oraliq venalari bilakning oldingi yuzasidan venoz qonni **v. mediana antebrahii** tomirlari vositasida qabul qiladi.

4. **Rete venosum dorsale manus** – qo'l panjasining orqa yuzasidagi vena to'ri. Bu to'rga **v.v. intercapitulares** – boshchalar orasidagi venalar hamda **v.v. metacarpales dorsales** kaft orqa yuzasining venalari quyiladi.

5. **Arcus venosus palmaris superficialis** – kaftning yuza vena ravog'i. Bu venalarga **v.v. digitales palmares** – barmoqlarning kaft yuzasidagi venalari quyiladi.

7.7.3.6. Qo'lining chuqur venalari – *venae profundae membri superioris*

Qo'lining chuqur venalari arteriyalar bilan birga yo'nalib, ular nomi bilan ataladi.

Qo'lining chuqur venalari:

1. **v. v. brachiales** – yelka venasi. Shu nomli arteriya tarmoqlari yonida vena qon tomirlari joylashadi.

2. **v. v. ulnares** – tirsak venasi. Shu nomli arteriya tarmoqlari yonida vena qon tomirlari joylashadi.

3. **v. v. radiales** – bilak venasi. Shu nomli arteriya tarmoqlari yonida vena qon tomirlari joylashadi.

4. **v. v. interossea** – bilakdagi suyaklararo venalar. O'z navbatida, bu venaga **v.v. interossea anterior** – oldingi suyaklararo venalar va **v. interossea posteriores** – orqa suyaklararo venalar quyiladi.

5. **Arcus venosus palmaris profundus** – kaftdagi chuqur vena ravog'i. Bu venalarga **v.v. metacarpales palmares** – kaft venalari quyiladi.

7.7.3.7. Ko'krak qafasi devoridagi venalar

1. **v. v. intercostales posteriores** – orqadagi qovurg'alararo venalar qovurg'alar orasida joylashadi. **Ramus dorsalis** irmoqlari orqaning chuqur mushaklaridan venoz qonni qabul qilsa, **ramus spinalis** irmoqlari orqa miyaning ko'krak segmentlaridan venoz qonni qabul qiladi. O'ng tarafdagi qovurg'alararo venalar toq vena – **v. azygos** ga quyiladi. Chap tarafda qovurg'alararo venalar yarim toq vena – **v. hemiazygos** ga quyiladi.

2. **v. hemiazygos** – yarim toq vena ko'krak qafasi orqa devorining chap qismida joylashadi.

Yarim toq vena bel sohasidagi **v. lumbales ascendentes** irmoqlaridan boshlanib, ko'krak qafasi-ning VII–VIII ko'krak umurtqalari sohasigacha ko'tariladi. Shu sohada ko'krak umurtqasi tanasining oldidan o'tib, o'ng tarafdagi toq vena – **v. azygos** ga quyiladi. O'z yo'nalishida yarim toq venaga ko'ks oralg'idagi a'zoldardan venoz qon oqadi va pastki chap qovurg'alararo venalar quyiladi.

3. **v. hemiazygos accessoria** – qo'shimcha yarim toq vena ko'krak qafasining chap tarafdagi yuqorigi chap qovurg'alararo venalarni qabul qiladi. Qo'shimcha yarim toq vena yarim toq venaga quyiladi.

4. Toq vena – **v. azygos** ko'krak qafasining o'ng yarmida, uning orqa devorida joylashadi. Bu vena bel sohasida **v. lumbales ascendens** irmoqlari bilan boshlanadi. Toq venaga o'ng tarafdagi qovurg'alararo va ko'ks oralg'idagi a'zoldarning venalari quyiladi.

Toq vena yuqorigi kavak vena – **v. cava superior** ga **arcus venae azygos** – toq vena ravog'i vositasida quyiladi. Toq vena – **v. azygos** ga quyidagi venalar quyiladi:

- 1) **v. intercostalis superior dextra** – yuqorigi o'ng qovurg'alararo vena;
- 2) **v. hemiazygos** – yarim toq vena;
- 3) **v. hemiazygos accessoria** – qo'shimcha yarim toq vena;
- 4) **v. v. oesophageales** – qizilo'ngach venalari;
- 5) **v. v. bronchiales** – bronxlarning venalari;
- 6) **v. v. pericardiacae** – perikard venalari;
- 7) **v. v. mediastinales** – ko'ks oralg'i venalari;
- 8) **v. v. phrenicae superiores** – diafragmaning yuqorigi venalari;
- 9) **v. lumbalis ascendens** – belning ko'tariluvchi venasi. Bu venaga bel venalari – **v.v. lumbalis** quyiladi;
- 10) **v. v. subcostalis** – qovurg'a osti venasi;
- 11) **v. v. intercostales posteriores** – orqa qovurg'alararo venalar. Bu venalarga orqa mushak venalari – **v. dorsalis**, umurtqalararo venalar – **v.intervertebralis** va orqa miya venalari – **v. spinalis** quyiladi.

7.7.4. Pastki kavak vena – **v. cava inferior**

Pastki kavak vena qorin bo'shlig'ining orqa devori sohasida, aortaning o'ng tarafida joylashadi. Bu vena IV bel umurtqasi sohasida ikkita umumiy yonbosh venalar – **v. iliaca communes dextrae et sinistrae** ning qo'shilishidan hosil bo'ladi. Pastki kavak vena diafragmadan o'tib, yurakning o'ng bo'lmachasiga quyiladi.

Pastki kavak venaga quyidagi venalar quyiladi:

1. **v. v. lumbales dextrae et sinistrae** – bel sohasidan to'rtta irmoq bo'lib yo'naladi;
2. **v. v. phrenicae inferiores** – diafragmaning pastki yuzasi venalari;
3. **v. v. testicularis** (erkaklarda) – moyak venalari. O'ng moyak venasi pastki kavak venaga, chap moyak venasi esa chap buyrak venasiga quyiladi;
4. **v. v. ovaricae** (ayollarda) – tuxumdon venalari;
5. **v. renales** – buyrak venalari;
6. **v. suprarenalis dextra et sinistra** – buyrak usti bezi venalari. O'ng tarafdagi venalar pastki kavak venaga quyiladi. Chap tarafdagi buyrak usti venalari – chap buyrak venasiga quyiladi;
7. **v. hepaticae** – jigar venalari. Pastki kavak venaning diafragma sohasiga quyiladi.

7.7.4.1. Umumiy yonbosh venalar – v. iliaca communes

Umumiy yonbosh venalar (v. iliaca communes) ichki va tashqi yonbosh venalar – v. iliaca externa, v. iliaca interna larning qo‘shilishidan hosil bo‘ladi. Umumiy yonbosh venaga quyidagi venalar quyiladi:

1. v. sacralis mediana – dumg‘azaning o‘rta venasi.
2. v. iliolumbalis – bel-yonbosh venasi.

7.7.4.2. Ichki yonbosh vena – v. iliaca interna

Ichki yonbosh vena – v. iliaca interna chanoq devoridan va shu sohadagi a‘zoldardan arteriyalar bilan yo‘naladigan quyidagi venalarni qabul qiladi:

1. v. v. gluteae superiores – dumbaning ustki venalari;
2. v. v. gluteae inferiores – dumbaning pastki venalari;
3. v. v. obturatoriae – yopqich venalari;
4. v. v. sacrales laterales – dumg‘azaning yon venalari;
5. v. pudenda interna – ichki uyatli vena, bu venaga to‘g‘ri ichakning pastki venalari – v.v. rectales inferior, ayollarda v.v. profundae clitoridis, erkaklarda v.v. profundae penis – tashqi jinsiy a‘zoning chuqur venalari quyiladi.

6. v. dorsalis penis (erkaklarda) – tashqi jinsiy a‘zoning orqa venasi;
7. v. dorsalis clitoridis (ayollarda) – diloqning orqa venasi;
8. v. uterinae (ayollarda) – bachadon venasi;
9. v. v. rectales mediae – to‘g‘ri ichak o‘rta venalari;
10. v. v. rectales inferiores – to‘g‘ri ichak pastki venalari;
11. v. v. scrotales posteriores (erkaklarda) – yorg‘oq orqa venalari;
12. v. v. labiales posteriores (ayollarda) – tashqi jinsiy a‘zolarining orqa venalari;
13. v. v. vesicales – siydik qopi venalari.

Ichki yonbosh venaga quyidagi venoz chigallar ham quyiladi:

1. Plexus venosus sacrales – dumg‘aza sohasida;
2. Plexus venosus rectalis – to‘g‘ri ichak devorida;
3. Plexus venosus vesicalis – siydik qopchasi devorida;
4. Plexus venosus prostaticus (erkaklarda) – prostata bezi atrofida;
5. Plexus venosus uterinus (ayollarda) – bachadon devorida;
6. Plexus venosus vaginalis (ayollarda) – qin devorida.

7.7.4.3. Tashqi yonbosh vena – v. iliaca externa

V. iliaca externa – tashqi yonbosh vena umumiy yonbosh venaga quyiladi. Tashqi yonbosh vena son venasining davomi hisoblanadi va lacuna vasorum orqali o‘tadi.

Tashqi yonbosh venaga arteriyalar bilan birga yo‘naladigan quyidagi venalar quyiladi:

- 1) v. epigastrica inferior – qorin devorining pastki venasi;
- 2) v. circumflexa ilium profundum – yonbosh soha atrofidagi vena.

7.7.4.4. Son venasi – v. femoralis

V. femoralis – son venasi **lacuna vasorum** orqali o‘tib, tashqi yonbosh venaga davom etadi. Son venasi taqim venasi – v. **poplitea** ning davomi hisoblanadi.

Son venasiga quyidagi venalar quyiladi:

1. **v. saphena magna** – katta teri osti venasi. Oyoq panjasining ustki yuzasidan boshlanib, boldir va sonning ichki yuzasi bo‘ylab teri ostidan yo‘naladi. Bu vena sonning yuqori qismida son venasiga quyilib, unga quyidagi vena irmoqlari quyiladi:

- a) **v. circumflexa ilium superficialis** – yonbosh sohasining yuza venasi;
- b) **v. v. pudendae externae** – jinsiy a‘zoldan yo‘naluvchi yuza venalar;
- d) **v. epigastrica superficialis** – qorin oldingi devorining yuza venasi;
- e) **v. saphena accessoria** – qo‘shimcha teri osti venasi;
- f) **v.v. dorsalis superficiales clitoridis** – ayollardagi diloqning orqa yuza venasi;
- g) **v.v. dorsalis superficiales penis** – erkaklar tashqi jinsiy a‘zosining orqa yuza venasi;
- h) **v.v. labiales anteriores** – ayollarda uyatli lablarning old venalari;
- i) **v.v. scrotales anteriores** – erkaklarda yorg‘oqning old venalari.

Son venasiga arteriyalar bilan birga yo‘naladigan venalar ham quyiladi:

2. **v. profunda femoris** – sonning chuqur venasi. Bu venaga quyidagi vena irmoqlari quyiladi:

- a) **v. v. circumflexae femoris medialis** – son ichki sohasidagi aylanib o‘tuvchi venalar;
- b) **v. v. circumflexae femoris laterales** – son lateral sohasidagi aylanib o‘tuvchi venalar;
- d) **v. v. perforantes** – son mushaklaridagi teshib o‘tuvchi venalar.

Son venasi taqim venasi – v. **poplitea** ning davomi bo‘lib hisoblanadi.

7.7.4.5. Taqim venasi – v. poplitea

Taqim venasiga quyidagi venalar quyiladi:

1. **v. saphena parva** – kichik teri osti venasi. Bu vena oyoq panjasining lateral yuzasidan boshlanadi va boldirning orqa yuzasi bo‘ylab yo‘nalib, tizza bo‘g‘imining orqa sohasida taqim venasiga quyiladi;

2. **v. v. genicularis** – tizza bo‘g‘imi atrofidagi venalar;

3. **v. tibiales posteriores** – boldirning orqa venasi. Bu venaga boldirning lateral sohasidan yo‘naladigan **v. v. peroneae** quyiladi;

4. **v. tibiales anteriores** – boldir old venasi;

5. **v.v. fibularis** – kichik boldir venalari;

V. saphena parva – kichik teri osti venasiga quyidagi venalar quyiladi:

1. **rete venosum dorsale pedis** – oyoq panjasining ustki yuzasidagi vena to‘ri;
2. **arcus venosus dorsalis pedis** – oyoq panjasining ustki sohasidagi venoz yoyi;
3. **v. v. metatarsae dorsales pedis** – oyoq panjasining ustki yuzasidagi venalar;
4. **v. v. digitales dorsales pedis** – oyoq barmoqlarining ustki venalari;
5. **rete venosum plantare** – oyoq panjasining ustki yuzasidagi vena to‘ri;
6. **arcus venosus plantaris** – oyoqning kaft yuzasidagi venoz ravoq;
7. **v. v. metatarsae plantares** – oyoq kaft yuzasi venalari;
8. **v. v. digitales plantares** – oyoq barmoqlarining kaft yuzasi venalari;

- 9. **v.v. intercapitulares** – boshchalar orasidagi venalar;
- 10 **v. marginalis laterales** – yon chekkadagi vena;
- 11 **v. marginalis medialis** – medial chekkadagi vena.

7.7.5. Darvoza venasi – **v. portae** (111-rasm)

Darvoza venasi qorin bo'shlig'idagi toq a'zoldan venoz qonni qabul qiladi. Unga me'da, in-gichka ichak, yo'g'on ichak, me'da osti bezi va taloqdan venoz qon yig'iladi.

Darvoza venasi **lig. hepatoduodenale** boylamida joylashib, quyidagi uchta venoz tomirlardan hosil bo'ladi: 1) **v. lienalis**; 2) **v. mesenterica superior**; 3) **v. mesenterica inferior**.

Ko'pincha pastki tutqich venasi – **v. mesenterica inferior** taloq venasi – **v. lienalis** ga quyiladi.

7.7.5.1. Yuqorigi tutqich vena – **v. mesenterica superior**

Yuqorigi tutqich vena – **v. mesenterica superior** quyidagi venalarni qabul qiladi:

- 1. **v. v. jejunales** – och ichak venalari;
- 2. **v. ileales** – yonbosh ichak venalari;
- 3. **v. gastromentalis dextra** – o'ng me'da-charvi venasi;
- 4. **v. v. pancreaticae** – me'da osti bezi venalari;
- 5. **v. iliocolica** – yonbosh-ko'richak venasi; bu venaga **v. appendicularis** – chuvalchangsimon o'simta venasi quyiladi;
- 6. **v.colica dextra** – yo'g'on ichakning yuqoriga ko'tariluvchi qismi venasi;
- 7. **v. colica media** – yo'g'on ichakning ko'ndalang qismi venasi;
- 8. **v. v. pancreaticoduodenalis** – me'da osti bezi va o'n ikki barmoq ichak venasi.

7.7.5.2. Taloq venasi – **v. lienalis**

V. lienalis – taloq venasiga quyidagi venalar quyiladi:

- 1) **v.v. pancreaticae** – me'da osti bezi venalari;
- 2) **v.v. gastricae breves** – me'daning kalta venalari;
- 3) **v. gastromentalis** – me'da-charvi chap venasi;
- 4) **v. mesenterica inferior** – pastki tutqich venasi.

7.7.5.3. Pastki tutqich vena – **v. mesenterica inferior**

Pastki tutqich vena – **v. mesenterica inferior** ga quyidagi venalar quyiladi:

- a) **v. colica sinistra** – yo'g'on ichakning tushuvchi qismi venasi;
- b) **v. v. sigmoideae** – yo'g'on ichak S-simon qismining venasi;
- d) **v. rectalis superior** – to'g'ri ichakning ustki venasi.

Darvoza venasi – **v. portae** o'z yo'nalishida **ductus venosus** – venoz qo'shuvchi naychani qo'shib oladi. Bu venoz naychaga venoz qon qorin devorining kindik atrofidagi **v.v. paraumbilicales** va

v. **umbilicalis** venalaridan yig'iladi. Darvoza venasining jigar ichiga kirish sohasida o't pufagi-ning v. **cystica** venalari quyiladi.

7.7.6. Porta – kaval anastomozlar (112-rasm)

Porta-kaval anastomozlar v. **portae** va v. **cava superior** yoki v. **cava inferior** irmoqlari orasida hosil bo'lib, quyidagilardan tashkil topadi:

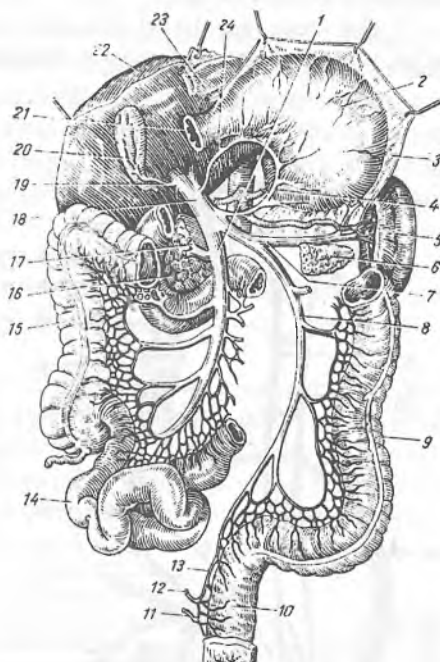
1. Qizilo'ngachning qorin qismidagi venalar bilan me'da venalari orasida porta-kaval anastomozlar bo'ladi. Qizilo'ngach venalari – v. **esophageae** ko'krak qafasining orqa devoridagi yarim toq vena – v. **hemyazygos** va toq vena – v. **azygos** larga yig'ilib, ular orqali v. **cava superior** ga quyiladi.

Me'daning v. **gastricae sinistrae** venalari esa darvoza venasi – v. **portae** ga quyiladi. Natijada, qizilo'ngachning me'daga o'tish sohasida porta-kaval vena anastomozlari hosil bo'ladi.

2. To'g'ri ichak devorida porta-kaval anastomozlar bo'ladi. Uning yuqori qismidagi venoz qon – v. **rectalis superior** ichak tutqichidagi – v. **mesenterica inferior** orqali darvoza venasi – v. **portae** ga yig'iladi. To'g'ri ichakning o'rta qismi – v. **rectalis media** dan v. **ilica interna** ga quyiladi va to'g'ri ichakning pastki qismi – v. **rectalis inferior** dan v. **pudenda interna** ga quyiladi hamda pastki kavak venaga yig'iladi. Natijada, to'g'ri ichak devorida porta-kaval anastomozlar hosil bo'ladi.

3. Qorin old devorining kindik sohasida ham porta-kaval anastomozlar joylashadi. Kindik sohasidan venoz qon v. **paraumbilicalis** venalari orqali jigarning yumaloq boylami – **lig. teres hepatis** tarkibida v. **portae** ga quyiladi. Qo'shimcha ravishda kindik sohasidan venoz qon v. **epigastrica superior** orqali v. **cava superior** – yuqori kavak venaga va v. **epigastrica inferior** hamda v. **epigastrica superficialis** orqali v. **cava inferior** – pastki kavak venaga yig'iladi. Natijada, kindik sohasidan venoz qon darvoza venasiga, yuqori hamda pastki kavak venaga yo'naladi va kindik sohasida porta-kaval anastomozlar hosil bo'ladi.

4. Qorin orqa devori – bel sohasida ham porta-kaval anastomozlar bo'ladi. Yo'g'on ichakning mezo-peritoneal joylashgan bo'limlaridan (ko'tariluvchi va tushuvchi qismlari) venoz qon darvoza venasi – v. **portae** ga quyiladi. Bel sohasidagi v. **lumbalis**



111-rasm. Darvoza venasi tizimi (old tomongan)

1 – v. mesenterica superior; 2 – ventriculus; 3 – omentum majus; 4 – v. gastrica sinistra; 5 – lien; 6 – cauda pancreatic; 7 – v. lienalis; 8 – v. mesenterica inferior; 9 – colon descendens; 10 – rectum; 11, 12, 13 – vv. rectales inferior, media et superior; 14 – ileum; 15 – colon ascendens; 16 – caput pancreatic; 17 – v. colica media; 18 – v. portae; 19 – v. vesica fellea; 20 – vesica fellea; 21 – duodenum; 22 – hepar; 23 – v. gastroepiploica dextra; 24 – v. gastrica dextra.

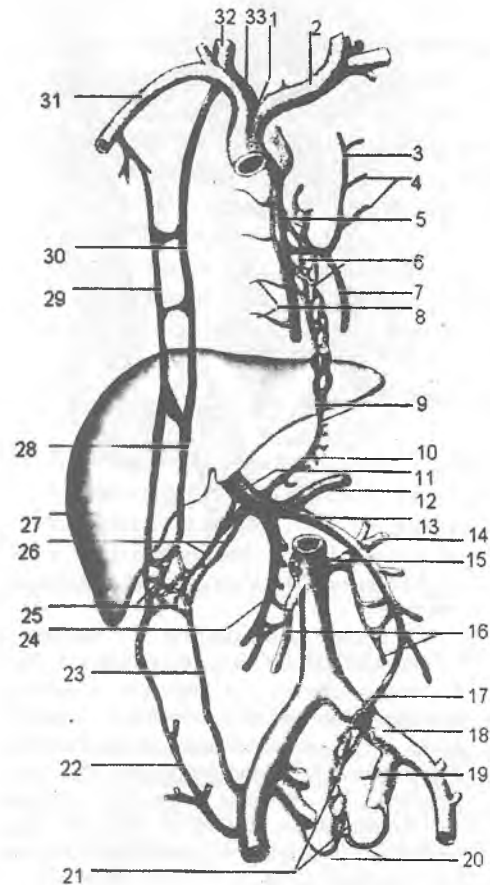
venalari ostki kavak vena – **v. cava inferior** ga quyiladi. Natijada, qorin orqa devorida – bel sohasida porta-kaval anastomozlar hosil bo‘ladi.

7.7.7. Kava-kaval anastomozlar (112-rasm)

Bu venoz anastomozlar yuqorigi kavak vena – **v. cava superior** va ostki kavak vena – **v. cava inferior** irmoqlari orasida hosil bo‘ladi va quyidagilardan tashkil topadi:

1. Qorin old devori sohasidan venoz qon **v. epigastrica superior** orqali yuqori kavak vena tizimiga yig‘iladi. Shu sohadan venoz qon **v. epigastrica inferior** va **v. epigastrica superficialis** venalari orqali pastki kavak vena sistemasiga quyiladi. Natijada, qorin old devorida kava-kaval anastomozlar hosil bo‘ladi.

2. Qorinning orqa devori sohasidan **v. lumbalis** venalari ostki kavak venalar – **v. cava inferior** ga, **v. lumbalis ascendens** va **v. hemiazygos** venalari orqali yuqori kavak vena – **v. cava superior** ga yig‘iladi. Natijada, bel sohasida kava-kaval anastomozlar hosil bo‘ladi.



3. Kava-kaval anastomozlar umurtqa pog‘onasining ichida, orqa miya yuzasida ham uchraydi. Umurtqa pog‘onasi va orqa miyaning bo‘yin hamda ko‘krak sohalaridan venoz qon yuqori kavak vena – **v. cava superior** tizimiga yig‘iladi. Umurtqa pog‘onasi va orqa miyaning bel va dumg‘aza sohalaridan venoz qon pastki kavak vena – **v. cava inferior** tizimiga yig‘iladi. Natijada, umurtqa pog‘onasining ichida, orqa miya yuzasida kava-kaval anastomozlar hosil bo‘ladi.

112-rasm. Porta-kaval va kava-kaval anastomozlar.

1 – v. cava superior; 2 – v. brachiocephalica sinistra; 3 – v. hemiazygos accessoria; 4 – vv. intercostales posteriores sinistrae; 5 – v. azygos; 6 – plexus venosus oesophagealis; 7 – v. hemiazygos; 8 – vv. intercostales posteriores dextrae; 9 – yuqori kavak va darvoza venasi orasidagi anastomoz; 10 – v. gastrica sinistra; 11 – v. portae; 12 – v. lienalis; 13 – v. mesenterica inferior; 14 – v. renalis sinistra; 15 – v. cava inferior; 16 – vv. testiculare (ovaricae); 17 – v. rectalis superior; 18 – v. iliaca communis; 19 – v. iliaca interna sinistra; 20 – vv. rectales mediae; 21 – plexus venosus rectalis; 22 – v. epigastrica superficialis; 23 – v. epigastrica inferior; 24 – v. mesenterica superior; 25 – yuqori kavak; pastki kavak va darvoza venalari orasidagi anastomoz; 26 – vv. paraumbilicales; 27 – hepar; 28 – v. epigastrica superior; 29 – v. thoracoepigastrica; 30 – v. thoracica interna; 31 – v. subclavia dextra; 32 – v. jugularis interna dextra; 33 – v. brachiocephalica.

7.8. YURAK VA UNING ASOSIY QON TOMIRLARI TARAQQIYOTI
(113-rasm)

Yurak dastlab alohida ikkita bo'shliqqa ega bo'lgan kurtakdan rivojlanadi. Bu ikki kurtak o'zaro qo'shib, umumiy bitta bo'shliqqa ega bo'lgan yurak hosil bo'ladi. Perikard xaltasi ichida yurak tez o'sadi va, natijada, S-simon buraladi. Umumiy bo'shliqdan iborat bo'lgan yurak bo'lmachalari to'siq vositasida ikkiga ajraladi. Lekin bo'lmachalar orasidagi to'siq to'liq bo'lmasdan, ular orasidagi oval darcha – **foramen ovale** saqlanib qoladi.

Umumiy bo'shliqdan iborat bo'lgan qorinchalar ham to'siq vositasida ikkiga ajraladi va, natijada, umumiy bo'shliqdan iborat bo'lgan yurak to'rt kamerali holatga o'tadi.

Asosiy qon tomirlar taraqqiyoti filogenez taraqqiyotiga mos ravishda boshlanadi. Filogenezdagi jabra ravochlari, qisqa muddatda ontogenezda ham uchraydi. Taraqqiyotning boshlang'ich davrida (3 haftalik davrda) umumiy yurak bo'shlig'idan arterial poya – **truncus arteriosus** chiqadi. Bu arterial poya ikkita ventral (o'ng va chap) aortaga ajraladi. O'z navbatida, har bir ventral aortadan jabra ravochlariga mos kelgan 6 ta jabra ravog'i arteriyalari ajraladi. Har bir ravog' arteriyalari orqa tarafda dorzal aortaga davom etadi. O'ng va chap dorzal aortalar pastroqda o'zaro qo'shib, umumiy dorzal aortani hosil qiladi. Natijada, jabra ravochlari sohasida juft ventral aorta 6 juft arterial ravochlar vositasida juft dorzal aortalariga quyiladi. Yurakdan chiqayotgan **truncus arteriosus** poyasi frontal tekislikda bo'linib, oldingi (ventral) sohada joylashgan o'pka arteriya poyasi – **truncus pulmonalis** ga va orqa (dorzal) sohadagi ko'tariluvchi aorta – **aorta ascendens** ga ajraladi.

VI jabra arteriyalari o'pka arteriya poyasi bilan bog'lanib, o'pka darvozasiga kiradi. U chap tarafdagi bog'lanishini saqlab qolib, o'pka poyasi va aortani o'zaro qo'shuvchi arteriya nayi – **ductus arteriosus** ga aylanadi.

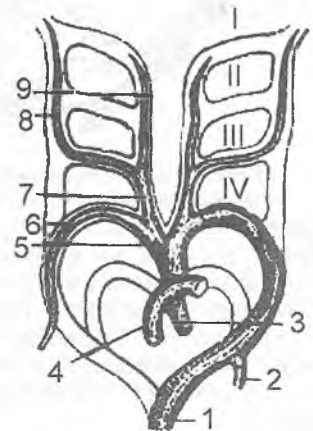
IV arteriya ravog'i har ikki tarafda saqlanadi, lekin har bir tarafda o'ziga xos arteriyalar hosil bo'ladi. Chap tarafdagi IV arteriya ravog'i, chap ventral aorta va chap dorzal aorta bilan birgalikda aorta ravog'i – **arcus aortae** ni hosil qiladi. O'ng tarafdagi ventral aorta yelka-bo'yin poya – **truncus brachiocephalicus** ni hosil qiladi. O'ng tarafdagi IV arteriya ravog'i yelka-bo'yin poyadan ajraluvchi o'ng o'mrov osti arteriyasi – **a. subclavia dextra** ni tashkil etadi. Chap o'mrov osti arteriyasi – **a. subclavia sinistra** esa chap dorzal aorta hisobiga hosil bo'ladi. Har ikkala tarafda III va IV arteriya ravochlari orasidagi dorzal aorta atrofiyaga uchraydi. O'ng tarafdagi dorzal aortaning IV ravog'idan pastki qismi ham atrofiyaga uchraydi. Har ikkala tarafdagi ventral aortaning III va IV ravochlar orasidagi qismi umumiy uyqu arteriyasiga aylanadi (**a. a. corotides communes**). Natijada, o'ng umumiy uyqu arteriyasi yelka-bo'yin poyasidan ajralsa, chap umumiy uyqu arteriyasi aorta ravog'idan chiqadi.

Ventral aortalarning III ravog' arteriyalari va dorzal aortaning III ravog'dan yuqori qismi ichki uyqu arteriyalariga aylanadi.

113-rasm. Arteriyalar taraqqiyoti.

1 – Aorta descendens; 2 – a. subclavia sinistra; 3 – Aorta ascendens;
4 – Truncus pulmonalis; 5 – Truncus brachiocephalicus; 6 – a. subclavia dextra;
7 – a. carotis communis dextra; 8 – a. carotis interna; 9 – a. carotis externa.

I-IV – jabra ravochlarining arteriyalari.

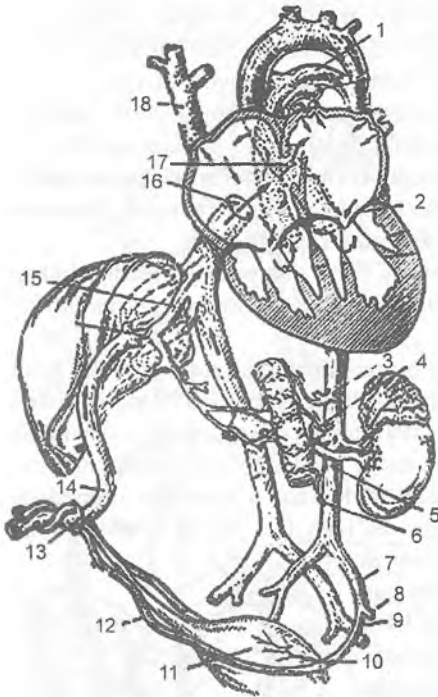


7.9. Embrionda qon aylanish

(114-rasm)

Embrion kislorodga va ozuqa moddalarga boy bo'lgan qonni bachadon devoridagi platsenta (yo'ldosh) dan oladi. Platsentadan kindik venasi – **v. umbilicalis** boshlanib, embrionning kindik sohasi orqali o'tadi. Kindik venasi ichida arterial qon bo'ladi. U embrionning jigar darvozasi sohasida ikki tarmoqqa ajraladi. Tarmoqlarning biri darvoza venasiga quyiladi. Ikkinchi tarmoq esa **ductus venosus** vena nayi bilan pastki kavak venaga, darvoza venasiga davom etgan tarmoq jigar orqali o'tib, jigar venalari sifatida pastki kavak venaga quyiladi. Natijada, kindik venasi orqali oqib kelayotgan arterial qon jigar orqali yoki to'g'ridan-to'g'ri pastki kavak vena – **v. cava inferior** ga quyiladi.

Pastki kavak venadagi aralash qon yurakning o'ng bo'lmasiga quyiladi. Embrion yuragining o'ng bo'lmasi oval darcha – **foramen ovale** orqali chap bo'lmacha bilan qo'shilgan bo'ladi. Shu sababli,



114-rasm. Embrionda qon aylanishi.

1 – ductus arteriosus; 2 – valva atrioventricularis sinistra; 3 – truncus coeliacus; 4 – a. mesenterica superior; 5 – aortae; 6 – a. mesenterica inferior; 7 – a. iliaca communis; 8 – a. iliaca externa; 9 – a. iliaca interna; 10 – a. vesicalis superior; 11 – vesica urinaria; 12 – a. umbilicalis; 13 – kindik halqasi; 14 – v. umbilicalis; 15 – ductus venosus; 16 – v. cava inferior; 17 – foramen ovale; 18 – v. cava superior.

o'ng bo'lmachaga quyilgan aralash qon oval darcha orqali chap bo'lmachaga va qisman o'ng qorinchaga o'tadi. Chap bo'lmachaga o'tgan qon chap qorinchaga davom etadi. O'ng qorinchaga tushgan qon esa o'pka arteriyasi – **truncus pulmonalis** ga davom etadi. Embrion o'pkasi ishlamaganligidan, o'pka arteriyasidan yo'nalayotgan qon to'g'ri tushuvchi aorta – **aorta descendens** ga davom etadi. Chunki o'pka arteriyasi va tushuvchi aorta arterial nay – **ductus arteriosus** vositasida o'zaro birlashgan bo'ladi. Embriondagi qon platsentaga kindik arteriyasi – **a. umbilicalis** orqali chiqadi. Kindik arteriyalari juft bo'lib, ulardan aralash qon oqadi va bu arteriyalar embrionning ichki yonbosh arteriyasidan boshlanadi. Tug'ilgandan so'ng o'pka ishga tushib, ichki a'zolar o'z vazifasini bajara boshlaydi. Kindik bog'lanib, nafas olish natijasida kichik qon aylanish doirasining ishga tushishi quyidagi o'zgarishlarga sabab bo'ladi:

1. O'pka arteriyasi va aorta orasidagi **ductus arteriosus** yopilib, birinchi 8–10 kun ichida boylam **ligamentum arteriosum** ga aylanadi;

2. O'ng bo'lmacha va chap bo'lmachalar orasidagi oval darcha – **foramen ovale** bola tug'ilgandan so'ng bekiladi;

3. Kindik venasi – **v. umbilicalis** jigarning yumaloq boylami – **lig. teres hepatis** ga aylanadi;

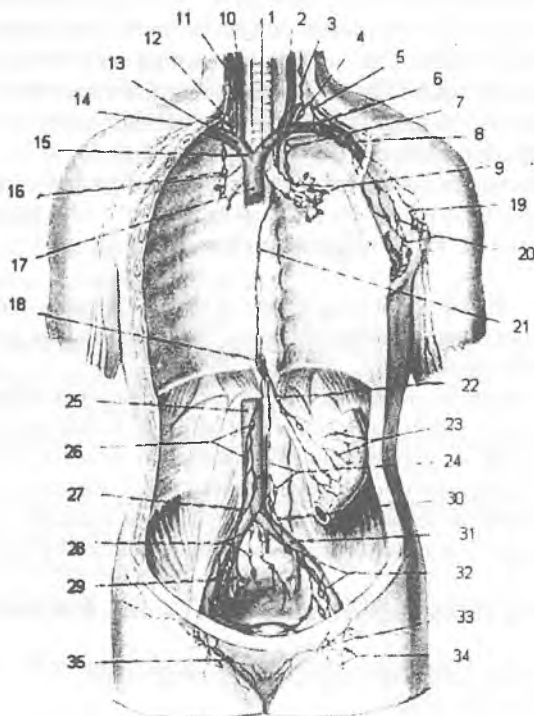
4. Kindik arteriyasi – **a. umbilicalis** ning boshlanish qismi yopilmasdan **a. vesicalis superior** – siydik qopchasining yuqori arteriyasiga, uning davomi esa siydik qopchasini kindik sohasi bilan birlashtiruvchi boylam – **lig. umbilicale medianus** ga aylanadi;

5. Kindik venasi bilan pastki kavak vena orasidagi **ductus venosus** nayi venoz boylam – **ligamentum venosum** ga aylanadi.

7.10. Limfa sistemasi

(115-rasm)

Limfa sistemasi qon tomirlar sistemasiga qo‘shimcha bo‘lib, ularning kapillarlariga so‘rila olmaydigan moddalarni to‘qima va hujayralardan chiqarib turadigan qo‘shimcha tomirlar sistemasidir. Limfa kapillarlariga molekular og‘irligi va hajmi katta bo‘lgan moddalar (oqsil moddalar, yog‘lar, hujayralar, bakteriyalar, viruslar) so‘riladi.



115-rasm. Limfa tizimi.

1 – v. brachiocephalica sinistra; 2 – v. jugularis interna sinistra; 3 – Truncus jugularis sinister; 4 – Ductus thoracicus; 5 – Truncus subclavius sinister; 6 – Angulus venosus sinistra; 7 – Truncus bronchomediastinalis sinister; 8 – v. subclavia sinistra; 9 – Nodi lymphatici tracheobronchiales; 10 – v. jugularis interna dextra; 11 – Truncus jugularis dexter; 12 – Truncus lymphaticus dexter; 13 – Angulus venosus dexter; 14 – Truncus subclavius dexter; 15 – v. brachiocephalica dextra; 16 – Truncus bronchomediastinalis dexter; 17 – v. cava superior; 18 – cisterna chyli; 19 – Nodi lymphatici axillares; 20 – Nodi lymphatici pectorales; 21 – Ductus thoracicus; 22 – Truncus intestinalis; 23 – Nodi lymphatici mesenterici; 24 – Nodi lymphatici lumbales; 25 – v. cava inferior; 26 – Nodi lymphatici abdominales; 27 – Truncus lumbales dexter; 28 – Nodi lymphatici sacrales; 29 – v. iliaca interna dextra; 30 – Truncus lumbales sinister; 31 – v. iliaca communis sinistra; 32 – Nodi lymphatici iliaci; 33 – Nodi lymphatici inguinales superficialis; 34 – Nodi lymphatici femorales; 35 – Nodi lymphatici inguinales profunda.

Limfa to'qimalari – qonning shaklli elementlari bo'lgan limfotsit ishlab chiqaradi.

Limfa sistemasining quyidagi tarkibiy qismlari bo'ladi:

1) limfa kapillarlari; 2) limfa kapillarlari to'ri; 3) limfa tomirlari; 4) limfa tugunlari; 5) asosiy limfa yo'llari.

Limfa kapillarlari – to'qimalardan qovuzloq shaklida, berk kengayma holatida boshlanuvchi naychalar tizimidan iborat. Qon tomir kapillarlari esa aksincha arteriola va venular bilan bog'lanuvchi ikki tarafi ochiq naychadir. Qon tomir kapillarlari singari, limfa kapillarlarining devori ham bir qator endoteliy hujayralaridan tuzilgan bo'ladi. Lekin limfa kapillarlarining diametri kattaroq bo'ladi. Ular quyidagi sohalarda uchramaydi: 1) bosh miya va orqa miyada; 2) tog'ay moddalarida; 3) terining epidermis qavatida; 4) ichki a'zolarining epiteliy qatlamida.

Limfa kapillarlari berk holatda boshlanib, limfa kapillarlari to'rini hosil qiladi. Undan limfa tomirlari boshlanib, bu tomirlar devori qalinlashadi va u silliq mushak tolalardan tuzilgan bo'lib, uning ichida limfa suyuqligining bir tomonga oqishini ta'minlovchi klapanlar bo'ladi. Yirik limfa tomirlari vena qon tomirlari bilan birga joylashib, ularning nomi bilan ataladi. Limfa tomirlari ma'lum joylarda limfa tugunlariga bo'linadi. Qo'l limfa tomirlari asosiy limfa yo'llariga quyilguncha, 5–8 marotaba limfa tugunlari – **nodilus lymphaticus** da bo'linib o'tadi. Oyoqda esa 8–10 marotaba limfa tugunlariga bo'linib, so'ngra asosiy limfa yo'llariga quyiladi.

Limfa tugunlarining miqdori tuban darajadagi sut emizuvchi hayvonlardan primatlarga qarab osha boradi. Ular odamda ayniqsa ko'p bo'lib, jag' ostida, bo'yinda, traxeya va bronxlar atrofida, qorin bo'shlig'idagi a'zolarida, ichak tutqichida, chov sohasida, qo'ltiq osti, tirsak va tizza osti chuqurchasida uchraydi.

Limfa tugunlari zich biriktiruvchi to'qimadan tuzilgan kapsula – **cortex** bilan o'ralgan. Bu kapsula limfa tugunlarining ichiga to'siqlar chiqaradi. To'siqlar orasida limfoid (**cortex**) va mag'iz (**medulla**) moddasi shaklida joylashadi.

Har bir limfa tugunchasiga bir necha limfa keltiruvchi tomir – **vas afferentia** quyiladi. Bu limfa keltiruvchi tomirlar kapsulani teshib o'tib, sinuslarga ochiladi. Limfa suyuqligiga limfa tugunlarida hosil bo'lgan limfotsit qo'shilib, tugunlardan chiqib ketuvchi tomirlar – **vasa efferentia** ga o'tadi. Olib chiqib ketuvchi limfa tomirlarining miqdori kamroq, lekin diametri kattaroq bo'ladi. Limfa tugunlarining vazifasi: 1) limfotsit yetishadi; 2) limfa suyuqligi tozalanadi; 3) antitela ishlab chiqarib, baryerlik vazifasini o'taydi; 4) to'qimalar ushlanib qolib, mexanik filtr vazifasini o'taydi.

7.10.1. Kalla sohasidagi limfa tugunlari – **nodi lymphoidei capitis**

Kalla sohasidagi limfa tugunlari quyidagilardan tashkil topadi:

1. **Nodi occipitales** – ensa tugunlari;

2. **Nodi mastoidei** – so'rg'ichsimon o'simta sohasidagi tugunlar;

3. **Nodi paratidei superficiales** – quloq oldi so'lak bezining yuza tugunlari;

4. **Nodi parotoidei profundi** – quloq oldi so'lak bezining chuqur tugunlari. Bu tugunlar guruhini quyidagi tugunlar hosil qiladi:

a) **nodi preauriculares** – quloq oldi tugunlari;

b) **nodi infraauriculares** – quloq osti tugunlari;

d) **nodi intraglandulares** – quloq oldi so'lak bezi ichidagi tugunlar;

5. **Nodi faciales** – yuzdagi tugunlar. Bu tugunlar tarkibini quyidagilar tashkil etadi:

a) **nodus buccinatorius** – lunj tuguni;

b) **nodus nasolabialis** – burun-lab tuguni;

- d) **nodus malaris** – yonoq tugunlari;
- e) **nodus mandibularis** – pastki jag⁴ tugunlari;
- 6. **Nodi linguales** – til tugunlari;
- 7. **Nodi submentales** – engak osti tugunlari;
- 8. **Nodi submandibulares** – pastki jag⁴ osti tugunlari.

7.10.2. Bo'yin sohasidagi limfa tugunlari – nodi lymphoidei colli

Bo'yin limfa tugunlari quyidagi guruhlarga bo'linadi:

- a) **Nodi cervicales anteriores** – bo'yin old tugunlari;
- b) **Nodi cervicales laterales** – bo'yin yon tugunlari;
- d) **Nodi supraclaviculares** – o'mrov usti tugunlari;
- e) **Nodi accesorii** – qo'shimcha tugunlar.

I. Bo'yin oldingi tugunlari quyidagi guruh tugunlardan hosil bo'ladi:

- 1) **Nodi superficiales** – yuza tugunlar;
- 2) **Nodi profundi** – chuqur tugunlar guruhi. Bu guruh quyidagi tugunlardan hosil bo'ladi:

a) **Nodi infrahyoidei** – til osti suyagi ostidagi tugunlar. Uning tarkibiga **nodi prelaryngei** – hiqildoq old tugunlari kiradi;

- b) **Nodi thyroidei** – qalqonsimon bez sohasi tugunlari;
- d) **Nodi pretracheales** – traxeya oldi tugunlari;
- e) **Nodi paratracheales** – traxeya atrofidagi tugunlar;
- f) **Nodi retropharyngeales** – halqum orqasidagi tugunlar.

II. Bo'yin yon tugunlari guruhi quyidagi tugunlardan hosil bo'ladi:

- 1) **Nodi superficiales** – yuza tugunlar;
- 2) **Nodi profundi superiores** – chuqur joylashgan yuqoridagi tugunlar. Uning tarkibida quyidagi tugunlar bo'ladi:

- a) **Nodus jugulodigastricus** – bo'yinturuq venasi va ikki qorinchali mushak orasida;
- b) **Nodus lateralis** – yon tugunlar;
- e) **Nodus anterior** – oldingi tugunlar.

3) **Nodi profundi inferiores** – chuqur joylashgan pastki tugunlar. Ularning tarkibida quyidagi tugunlar bo'ladi:

- a) **Nodus juguloomohyoideus** – bo'yinturuq venasi va kurak-til osti mushagi sohasidagi tugun;
- b) **Nodus lateralis** – yon tugun;
- d) **Nodus anteriorus** – oldingi tugun.

III. Qo'shimcha tugunlar tarkibi – **nodi retropharyngeales** halqum orqasidagi tugunlardan tashkil topgan.

7.10.3. Qo'l limfa tugunlari – nodi lymphoidei membri superioris

Qo'l limfa tugunlari qo'ltiq osti va tirsak bo'g'imi sohaslarida joylashadi.

1) **Nodi lymphatici axillares** – qo'ltiq sohasidagi limfa tugunlari yuza va chuqur guruhlariga ajraladi.

Qo'ltiq sohasidagi yuza limfa tugunlari: kaftning ichki va bilakning medial yuzasidan **v. basilica** bo'ylab yo'nalgan limfa tomirlarini qabul qiladi. Bilakning lateral yuzasidan limfa tomirlari **v. basilica** bo'ylab yo'naladi va yuza qo'ltiq tugunlariga quyiladi.

Qo'ltiq sohasidagi chuqur qo'ltiq tugunlariga tirsak tugunlaridan chiquvchi, yelka hamda yelka kamari sohasidagi va ko'krakning yon devoridagi limfa tomirlari quyiladi.

Qo'ltiqdagi limfa tugunlariga uning atrofidagi quyidagi limfa tugunlari quyiladi:

- a) **Nodi subscapulares** – kurak osti limfa tugunlari;
- b) **Nodi pectoralis** – ko'krakning old devoridagi limfa tugunlari;
- d) **Nodi apicales** – qo'ltiq uchi tugunlari;
- e) **Nodi humeralis** – yelka tugunlari;
- f) **Nodi centrales** – qo'ltiq markazidagi tugunlar.

2) **Nodi interpectoriales** – ko'krak mushaklari orasidagi tugunlar qo'ltiq osti tugunlariga quyiladi;

3) **Nodi deltopectoriales** – deltasimon mushak va ko'krak mushagi orasidagi tugunlar qo'ltiq osti tugunlariga quyiladi;

4) **Nodi brachiales** – yelka mushaklari orasidagi tugunlar;

5) **Nodi cubitales** – tirsak bo'g'imi sohasidagi limfa tugunlari kaft va bilak vena qon tomirlari bilan birga yo'nalgan limfa tomirlarini qabul qiladi.

Bu tugunlarga qo'l panjasi suyaklari va mushaklari, bilak suyaklari hamda mushaklarining limfa tomirlari quyiladi.

Bu guruh tugunlar tarkibiga yelka suyagi g'altagi ustidagi **nodi supratrochleares** tugunlari ham qo'shiladi.

6) Qo'ldagi tugunlar tarkibiga bilakdagi yuza tugunlar – **nodi superficiales** kiradi;

7) Qo'ldagi tugunlar tarkibiga bilak mushaklari orasidagi chuqur tugunlar – **nodi profundi** ham kiradi.

7.10.4. Ko'krak qafasidagi limfa tugunlari

Ko'krak qafasidagi limfa tugunlari uning devoridagi parietal tugunlar va ko'krakdagi a'zolar tuguni – visseral tugunlar guruhiga bo'linadi.

Parietal limfa tugunlari quyidagilardan iborat:

1. **Nodi intercostales** – qovurg'alararo limfa tugunlar;

2. **Nodi parasternales** – ko'krak qafasining old devori limfa tugunlari;

3. **Nodi phrenici superiores** – diafragmadagi ustki limfa tugunlar;

4. **Nodi lymphatici paramammaria** – oldingi devorning tashqi yuzasi – sut bezi atrofidagi limfa tugunlari.

7.10.4.1. Ko'krak qafasidagi visseral limfa tugunlari

1. **Nodi brachiocephalici** – yelka-bo'yin tugunlari;

2. **Nodi paratracheales** – traxeya atrofidagi limfa tugunlari;

3. **Nodi tracheo-bronchiales superiores** – traxeyaning bo'linish sohasidagi ustki limfa tugunlari;

4. **Nodi tracheo-bronchiales inferiores** – traxeyaning bo'linish sohasidagi pastki limfa tugunlari;

5. **Nodi broncho pulmonales** – o'pka darvozasi sohasidagi limfa tugunlari;
6. **Nodi intrapulmonales** – o'pka ichidagi tugunlar;
7. **Nodi juxtaoesophageales** – qizilo'ngach atrofidagi tugunlar;
8. **Nodi prevertebrales** – umurtqa oldidagi tugunlar;
9. **Nodi mediastinales posteriores** – orqa ko'ks oralig'idagi limfa tugunlari;
10. **Nodi mediastinales anteriores** – oldingi ko'ks oralig'idagi limfa tugunlari;
11. **Nodi lymphatici paraoesophageales pulmonales** – o'pkaning qizilo'ngach atrofidagi limfa tugunlari;
12. **Nodi prepericardiales et pericardeales laterales** – yurak xaltasi atrofidagi limfa tugunlari.

Ko'krak qafasidagi limfa tugunlaridan chiquvchi limfa tomirlari ikkita limfa tomirlariga yig'iladi:

- a) chap tarafdagi a'zo va to'qimalardan limfa – **trunci bronchomediastinales sinister** ga, bu tomir ko'krak limfa yo'li – **ductus thoracicus** ga quyiladi.
- b) o'ng tarafdagi a'zo va to'qimalardan limfa – **trunci bronchomediastinales dexter** ga, bu limfa tomir esa o'ng limfa yo'li – **ductus lymphaticus dexter** ga quyiladi.

7.10.5. Qorin limfa tugunlari – nodi lymphoidei abdominis

Qorin devori ust qismidan limfa tomirlari qo'ltiq osti limfa tugunlari – **nodi lymphatici axillares** ga quyiladi.

Qorin devori pastki qismlaridan limfa tomirlari chov sohasidagi limfa tugunlari – **nodi lymphatici inguinales** ga quyiladi.

Qorin bo'shlig'idagi limfa tugunlari qorin devorining ichki yuzasidagi parietal limfa tugunlariga va qorin bo'shlig'idagi a'zolarining limfa tugunlari visseral limfa tugunlariga bo'linadi.

Parietal limfa tugunlari qorin aortasi hamda pastki kavak vena atrofiga joylashadi va bel sohasining limfa tugunlari **nodi lymphatici lumbales** deb ataladi.

Qorindagi parietal limfa tugunlari:

1) **Nodi lumbales sinistri** – belning chap tugunlari quyidagi tugunlardan hosil bo'ladi:

- a) **Nodi aortici laterales** – aorta sohasidagi yon tugunlar;
- b) **Nodi preaortici** – aorta oldidagi tugunlar;
- d) **Nodi retroaortici** – aorta orqasidagi tugunlar.

2) **Nodi lumbales intermedii** – bel oralig'idagi tugunlar.

3) **Nodi lumbales dextri** – belning o'ng tugunlari quyidagi tugunlardan hosil bo'ladi:

- a) **Nodi cavales laterales** – pastki kavak vena yonidagi tugunlar;
- b) **Nodi precavales** – pastki kavak vena oldidagi tugunlar;
- d) **Nodi retrocavales** – pastki kavak vena orqasidagi tugunlar.

4) **Nodi phrenici inferiores** – diafragma osti tugunlari.

5) **Nodi epigastrici inferiores** – qorin devori osti tugunlari.

Visseral limfa tugunlari qorin bo'shlig'idagi aortaning toq tarmoqlari atrofiga joylashib, quyidagi limfa tugunlaridan iborat bo'ladi:

1. **Nodi coeliaci** – shu nomli arteriya bo'ylab joylashgan limfa tugunlari;
2. **Nodi pylorici** – me'daning chiqish qismidagi limfa tugunlari;

3. **Nodi gastrici sinistri** – shu nomli arteriya bo‘ylab joylashgan, me‘daning kichik egriligidagi limfa tugunlari;

4. **Nodi gastrici dextri** – shu nomli arteriya bo‘ylab joylashgan, me‘daning kichik egriligidagi limfa tugunlari;

5. **Nodi gastromentales dextri et sinistri** – o‘ng va chap me‘da-charvi tugunlari;

6. **Nodi pancreatici** – me‘da osti bezi tugunlari;

7. **Nodi splenici** – taloq tugunlari;

8. **Nodi hepatici** – jigar darvozasi sohasidagi limfa tugunlari;

9. **Nodi pancreaticoduodenalis** – me‘da osti bezi va o‘n ikki barmoq ichak limfa tugunlari;

10. **Nodi mesenterici superiores** – shu nomli arteriya atrofida joylashgan limfa tugunlari in-gichka ichak tutqichidagi tugunlardan va yo‘g‘on ichakning ko‘p qismidan limfa tomirlarni qabul qiladi; **Nodi mesenterici superiores** tugunlar guruhi quyidagi tugunlardan tashkil topgan:

a) **Nodi juxtaintestinales** – ingichka ichak atrofidagi tugunlar;

b) **Nodi superiores centrales** – yuqorigi markaziy tugunlar;

d) **Nodi ileocolici** – yonbosh va yo‘g‘on ichak tugunlari;

e) **Nodi precoecales** – ko‘richak oldidagi tugunlar;

f) **Nodi retrocoecales** – ko‘richak orqasidagi tugunlar;

g) **Nodi appendiculares** – chugalchangsimon o‘simta tugunlari;

h) **Nodi mesocolici** – ko‘ndalang chamber ichak tutqichidagi tugunlar. O‘z navbatida, bu tugunlar guruhi – **nodi paracolici** ko‘ndalang chamber ichak yaqinidagi **nodi colici dextri, medii, sinistri**, – ko‘ndalang chamber ichak tutqichining o‘ng, o‘rta, chap tugunlaridan tashkil topgan.

11. **Nodi mesenterici inferiores** – shu nomli arteriya bo‘ylab joylashadi va yo‘g‘on ichakning tushuvchi va S-simon qismlaridan limfa tomirlarini qabul qiladi. **Nodi mesenterici inferiores** – pastki tutqich tugunlari quyidagi tugunlardan hosil bo‘ladi:

a) **nodi sigmoidei** – S-simon ichak tugunlari;

b) **nodi rectales superiores** – to‘g‘ri ichakning yuqori tugunlari;

Ingichka ichak devoridagi limfa tomirlari, uning shilliq qavatidagi vorsinkalarning uchidan berk holdagi limfa kapillarlari sifatida boshlanadi. Ingichka ichakdan yog‘ moddalar limfa kapillarlariga o‘tadi. Boshqa moddalar esa (glukoza, oqsil va h.k.) qon tomir kapillarlariga so‘riladi.

O‘n ikki barmoq ichakdan yo‘nalayotgan limfatik tomirlar – **nodi lymphatici pancreaticoduodenalis** limfa tugunlariga yig‘iladi.

Och ichak va yonbosh ichakdan kelayotgan limfatik tomirlar ingichka ichak tutqichidagi **nodi lymphatici mesenteriales** limfa tugunlariga quyiladi.

Ingichka ichak tutqichining ildiz sohasida uning limfa tomiri – **trunci intestinales** hosil bo‘lib, bu tomir ko‘krak limfa yo‘li – **ductus thoracicus** ga yoki o‘ng bel limfa tomiri – **truncus lumbali dextra** ga quyiladi.

7.10.6. Chanoq sohasi va oyoq limfa tugunlari

Chanoq sohasi limfa tugunlari quyidagi guruhlariga ajraladi:

I. **Nodi lymphoidei parietales** – chanoq devoridagi parietal tugunlar;

II. **Nodi lymphoidei viscerales** – chanoq a‘zolarining limfa tugunlari;

I. Chanoq devori limfa tugunlari guruhi qon tomirlar bo‘ylab joylashib, quyidagi tugunlardan hosil bo‘ladi:

1) **Nodi iliaci communes** – umumiy yonbosh venalar sohasidagi tugunlar quyidagilardan iborat:

- a) **Nodi mediales** – medial tugun;
- b) **Nodi intermedii** – oraliqdagi tugunlar;
- d) **Nodi laterales** – lateral tugunlar;
- e) **Nodi subaortici** – aorta ostidagi tugunlar;
- f) **Nodi promontorii** – bel-dumg'aza bo'rtig'i sohasidagi tugunlar;

2) **Nodi iliaci externi** – tashqi yonbosh venalar sohasidagi tugunlar quyidagilardan iborat:

- a) **Nodi mediales** – medial tugunlar;
- b) **Nodi intermedii** – oraliqdagi tugunlar;
- d) **Nodi laterales** – lateral tugunlar;
- e) **Nodi interiliaci** – yonbosh orasidagi tugunlar;
- f) **Nodi obturatorii** – yopqich teshigi sohasidagi tugunlar;

3) **Nodi iliaci interni** – ichki yonbosh venalar sohasidagi tugunlar quyidagilardan iborat:

- a) **Nodi gluteales superiores et inferiores** – ustki va ostki dumba tugunlari;
- b) **Nodi sacrales** – dumg'aza tugunlari;

II. Chanoq a'zolarining limfa tugunlari:

1) **Nodi paravesicales** – siydik qopchasi atrofidagi tugunlar quyidagilardan iborat:

- a) **Nodi prevesicales** – siydik qopchasi oldi tugunlari;
 - b) **Nodi retrovesicales** – siydik qopchasi orqa tugunlari;
 - d) **Nodi vesicales lateralis** – siydik qopchasining lateral tugunlari;
- 2) **Nodi parauterini** – ayollarda bachadon atrofi tugunlari;
- 3) **Nodi paravaginales** – ayollarda qin atrofi tugunlari;
- 4) **Nodi pararectales** – to'g'ri ichak atrofi tugunlari.

Oyoq limfa tomirlari undagi qon tomirlar bilan birga yo'nalib, taqim chuqurchasi sohasidagi **nodi lymphatici popliteales** limfa tugunlarida hamda chov sohasidagi **nodi lymphatici inguinales** limfa tugunlarida yuklanadi.

O'z navbatida, chov soha limfa tugunlari guruhi **nodi lymphatici inguinales profundi** dan tashkil topadi.

Oyoqning yuza limfa tomirlari teri osti venalari bilan birga yo'naladi. **V. saphena magna** – katta teri osti venasi bilan birga yo'naladigan limfa tomirlari chovning yuza limfa tugunlari – **nodi lymphatici inguinales superficiales** ga quyiladi. Oyoqning kichik teri osti venasi – **v. saphena parva** bilan birga yo'naladigan limfa tomirlari taqim osti sohasidagi **nodi lymphatici popliteales** limfa tugunlariga quyiladi. Oyoq panjasining lateral chekkasi, IV barmoq sohasi, boldirning lateral yuzasidagi yuza limfa tomirlar taqim osti limfa tugunlariga quyiladi.

Oyoq panjasining qolgan I, II, III barmoqlari sohasidan boldirning medial va orqa yuzalaridagi yuza limfa tomirlari chov sohasidagi yuza tugunlarga yig'iladi. Chov sohasidagi yuza tugunlar son, qorin devori, tashqi jinsiy a'zolar va dumba sohasining yuza limfa tomirlarini qabul qiladi.

Oyoq panjasi suyaklari, mushaklari hamda to'qimalaridan, boldir sohasining suyak va mushaklaridan limfa tomirlar asosiy qon tomirlar bilan birga yo'naladi va taqim osti limfa tugunlariga quyiladi. Taqim osti limfa tugunlari tizza bo'g'imidagi limfa tomirlarni qabul qiladi.

Taqim osti limfa tugunlaridan chiquvchi limfa tomirlari sondagi asosiy qon tomirlar bilan birga yo'nalib, chuqur chov limfa tugunlariga quyiladi.

Chov sohasidagi chuqur limfa tugunlariga sonning suyaklaridan va mushaklaridan limfa tomirlari yig'iladi.

Chov sohasidagi limfa tugunlaridan chiqadigan limfa tomirlari tashqi yonbosh arteriyalar bilan birga yo'nalib, bel limfa nayi – **trunci lumbales** ga quyiladi.

Chanoq sohasidagi limfa tugunlari tashqi yonbosh arteriya sohasida **nodi lymphatici sacrales** ga joylashadi. Bu limfa tugunlariga chanoq devori va chanoq ichidagi a'zolarining limfa tomirlari quyiladi. Chanoq limfa tugunlaridan chiquvchi limfa tomirlar bel limfa nayi – **trunci lumbales** ga yig'iladi.

Oyoq limfa tugunlari – **nodi lymphoidei membri inferiores**.

I. Chov sohasidagi limfa tugunlari – **nodi lymphoidei inguinales** ikki guruh tugunlardan tashkil topgan:

1) Chov sohasining yuza tugunlari – **nodi inguinales superficiales** quyidagilardan tashkil topgan:

a) **Nodi superomediales** – ustki medial tugunlar;

b) **Nodi superolaterales** – ustki lateral tugunlar;

d) **Nodi inferiores** – pastki tugunlar;

2) Chov sohasining chuqur tugunlari – **nodi inguinales profundi** quyidagilardan tashkil topgan:

a) **Nodus proximalis** – yuqoridagi tugunlar;

b) **Nodus intermedius** – oraliqdagi tugunlar;

d) **Nodus distalis** – pastki tugunlar;

II. Taqim osti sohasidagi tugunlar – **nodi poplitei** quyidagilardan tashkil topgan:

1) **Nodi superficiales** – yuza tugunlar;

2) **Nodi profundi** – chuqur tugunlar;

III. Oldingi katta boldir venasi bo'ylab joylashgan tugun – **nodus tibiales anterior**;

IV. Orqa katta boldir venasi bo'ylab joylashgan tugun – **nodus tibialis posterior**;

V. Kichik boldir venasi bo'ylab joylashgan tugun – **nodus fibulares**.

7.10.7. Ko'krak limfa nayi – ductus thoracicus

Ko'krak limfa nayi XI ko'krak, II bel umurtqalari sohasida o'ng va chap bel limfa poyalari – **truncus lumbales dexter et sinister** larning o'zaro qo'shilishi natijasida hosil bo'ladi. Bu limfa naylari oyoq va chanoq sohasidan limfa tomirlarini qabul qiladi. Qorin bo'shlig'idagi a'zoldan keluvchi poya – **truncus intestinalis** chap bel limfa poyasiga quyiladi.

Ko'krak limfa nayining boshlanish sohasi kengayma – **cistern chyli** sifatida boshlanadi. Ko'krak limfa nayi diafragmadan aorta bilan birga o'tadi.

Ko'krak qafasida ko'krak limfa nayiga ko'krak qafasining chap limfa tomirlari poyasi – **truncus bronchomediastinalis sinister**, chap qo'ldan keluvchi limfa tomirlari poyasi – **truncus subclavialis sinister** va **truncus jugularis sinister** – kalla va bo'yinning chap qismidan limfa tomirlari quyiladi.

Natijada, ko'krak limfa nayi odam tanasining 3/4 qismidan limfa tomirlarini qabul qiladi.

Ko'krak limfa nayi VII bo'yin umurtqasi sohasida chap tarafdagi ichki bo'yinturuq venasi – **v. jugularis interne sinistrae** yoki bu venaning chap o'mrov osti venasi bilan qo'shilish burchagi – **angulus venosus sinister** ga quyiladi.

7.10.8. O'ng limfa nayi – ductus lymphaticus dexter

O'ng limfa nayi quyidagi limfa tomirlarining qo'shilishidan hosil bo'ladi:

1. **truncus jugularis dexter** – kallaning va bo'yinning o'ng qismidan limfa tomirlarini qabul qiladi;
2. **truncus subclavius dexter** – o'ng qo'ldan limfa tomirlarini qabul qiladi;
3. **truncus bronchomediastinalis dexter** – ko'krak qafasining o'ng qismidan, o'ng o'pkadan va chap o'pkaning pastki bo'lagidagi limfa tomirlarini qabul qiladi.

O'ng limfa nayining uzunligi 10–11 mm bo'lib, o'ng o'mrov osti venasi – **v. subclavia dextera** ga quyiladi.

8. NEUROLOGIA – NERV TIZIMI HAQIDAGI BO'LIM

Nerv tizimi – a'zolar va tana faoliyatlarini boshqaradi, tashqi muhit bilan aloqa o'rnatib, bir butunlik holatini ta'minlaydi. Bosh miya, orqa miya – markaziy nerv tizimini tashkil qiladi. Bosh miya asosi hamda orqa miyadan chiqadigan tana va barcha a'zolariga yetib boradigan nerv tolalari periferik nerv tizimi deb ataladi. O'z navbatida, bosh miya asosidan chiquvchi 12 juft nervlar bosh miya nervlari deyilsa, orqa miyadan chiquvchi 31 juft nervlar orqa miya nervlari deyiladi. Nerv tizimini bajaradigan vazifasiga ko'ra, somatik hamda vegetativ nerv tizimiga ajratish mumkin. Somatik nerv tizimi asosan tanadagi ko'ndalang-targ'il mushaklar va terini, vegetativ nerv tizimi esa ichki a'zolar, bezlar, qon tomiri devorini innervatsiya qilib, tanaga ham tarqaladi.

Nerv tizimining morfo-funksional birligini – neyron tashkil qiladi. Neyron tarkibiga nerv hujayrasi, uning kalta o'simalari – dendrit va uzun o'simtasi – neyrit yoki akson kiradi. Nerv hujayralarining o'simalari qo'shilib, nervlarni tashkil etadi va ularning tarkibida sezuvchi yoki harakatlantiruvchi tolalar bo'lgani holda, ba'zi nervlar tarkibi har ikki tolalar guruhidan iborat bo'lib, aralash nervlar hosil bo'ladi.

8.1. NERV TIZIMI FILOGENEZI

1. Oddiy tuzilishga ega bo'lgan bir hujayralilarda (amyoba) nerv hujayralari bo'lmaydi. Ularning tashqi muhit bilan aloqasi ajratiladigan suyuqlik holati bilan belgilanadi. Bunday aloqani gumoral bog'lanish (**humor** – suyuqlik) deyiladi.

2. Nerv hujayralari paydo bo'lgan boshlang'ich pog'onada nerv tizimi to'rsimon tuzilishga ega bo'ladi. Bunday organizmlarda nerv tizimi (gidrada) o'zaro o'simalar bilan birlashgan nerv hujayralari to'ridan hosil bo'ladi. Bunday paytda tananing biror sohasiga ta'sir o'tkazilsa, organizm bir butun qisqarish bilan javob qaytaradi.

3. Yuqoriroq tabaqadagi hayvonlarning nerv tizimi tugunsimon tuzilishga ega bo'ladi (chuvalchaglarda). Nerv hujayralari to'planishi natijasida tugunlar hosil bo'ladi, ularning o'simalari nervlarni hosil qiladi. Har bir tugun ma'lum bir bo'lakni (segmentni) innervatsiya qiladi. Natijada, ta'sirga a'zoning hamma sohasi emas, balki ta'sirlangan segment qisqarish bilan javob beradi.

4. Naysimon tuzilishdagi nerv tizimi. Bu holat umurtqalilarda uchraydi va odamning nerv tizimi ham naysimon nerv tizimiga kiradi.

Ko'rib o'tilgan har bir tabaqadagi nerv tizimining takomil etish holatlari odamda ham kuzatiladi. Jumladan, gumoral bog'lanishga neyronlarning o'zaro birikish sohasida ajratiladigan suyuqliklarni (noradrenalin, asetilxolin) misol qilib ko'rsatishimiz mumkin.

To'rsimon tuzilishga ega bo'lgan nerv tizimi a'zolar devorida hamda miya so'g'onida to'rsimon formatsiya sifatida uchraydi.

Tugunsimon nerv tizimi esa vegetativ nerv tizimi tarkibidagi tugunlar holatida uchraydi.

Naysimon tuzilishga ega bo'lgan orqa miyada hayot uchun zarur bo'lgan markazlar joylashgan. Jumladan, kulrang moddaning oldingi shoxida harakatlantiruvchi nerv hujayralari, orqa miyadan tashqarida joylashgan orqa miya tugunlarida sezuvchi nerv hujayralari joylashadi. Orqa shoxlarda joylashgan oraliq nerv hujayralari sezuv va harakat nerv hujayralarini o'zaro birlashtiradi.

Orqa miyaning sakkizinchi bo'yin, hamma ko'krak, ikkita yuqorigi bel, ikkinchidan to'rtinchigacha dumg'aza segmentlaridagi kulrang modda tarkibida yon shoxlar bo'lib, bu sohada vegetativ nerv tizimining nerv hujayralari joylashadi.

Eshituv va muvozanat retseptorlarining rivojlanishi shu a'zolar – eshituv va muvozanatni boshqaradigan markazlarning hosil bo'lishini taqozo etadi. Natijada, orqa miyaning oldingi sohasida rombsimon miya deb ataladigan pufak hosil bo'ladi.

Filogenetik taraqqiyotning keyingi bosqichida ko'ruv a'zolarining rivojlanishi avvalgi pufakning old tarafida mezensefalon deb ataladigan pufak hosil bo'lishini taqozo etadi.

Nihoyat, hayvonlarning suvdan quruqlikka chiqishi, hid biluv retseptorlari taraqqiyoti natijasida oldingi miya prozensefalon pufagi hosil bo'ladi.

Rombsimon va oldingi miya pufaklari ikkitadan pufakka ajraladi. Rombsimon miya miensefalon va metensefalon miya pufaklarini tashkil etadi. Miensefalonidan uzunchoq miya hosil bo'lib, nafas olish va qon aylanish markazlari hisobiga tashkil bo'ladi.

Metensefalon miya pufagidan Voroliy ko'prigi va miyacha takomil etib, eshituv va muvozanat a'zolari hisobiga hosil bo'ladi. Prozensefalon (oldingi miya) pufagi ham ikkiga bo'linib, oraliq miya – diensefalon va oxirgi miya – telensefalon pufaklarini hosil qiladi.

Telensefalon pufagi hamma sezgi markazlarining miya po'stlog'ida o'zaro yaqin sohada hosil bo'lishi natijasida takomil etadi. Bu sohada barcha sezgi a'zolarining oliy markazlari hosil bo'lishi filogenetik jihatdan avvalroq hosil bo'lgan shunday markazlarning yo'qolishiga olib kelmaydi. Aksincha, po'stloqdagi oliy markazlar quyi qismdagi shunday markazlar bilan o'zaro birlashgan bo'ladi.

8.2. NERV TIZIMINING ONTOGENEZI

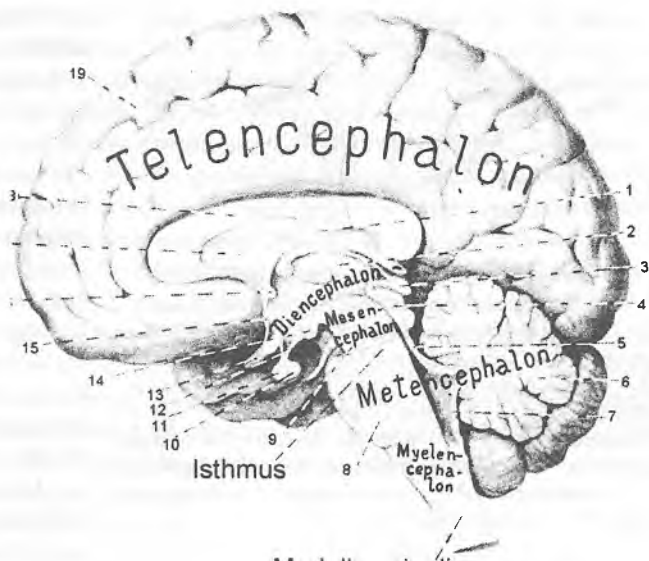
(116-rasm)

Nerv tizimi taraqqiyoti tashqi embrional parda bilan bog'liq bo'lib, ektodermaning dorzal qismi qalinlashgach, shu joyda egatcha hosil bo'ladi. Egatning uchlari o'zaro yaqinlashadi, so'ngra birlashib nayga aylanadi. Hosil bo'lgan naycha bilan ektoderma orasiga mezoderma pardasi o'sib kiradi. Natijada, nerv naychasi ektodermadan ajraydi. Nerv naychasidan orqa miya va bosh miya taraqqiy etadi. Orqa miya nerv naychasining pastki qismidan rivojlanadi. Embriyon rivojlanishining 3-oyigacha orqa miya umurtqa pog'onasi kanalini to'ldirib turadi. Keyinchalik esa umurtqa pog'onasi orqa miyadan tezroq o'sadi. Natijada, orqa miyaning pastki chegarasi ko'tarila boshlaydi. Tug'ilish paytida orqa miyaning pastki chegarasi III bel umurtqasiga to'g'ri kelsa, katta yoshdagi odamlarda bu chegara I–II bel umurtqalari sohasida bo'ladi.

Bosh miya miya naychasining oldingi qismidan rivojlanadi. Miya naychasining kengaygan oldingi sohasi boshlang'ich davrda uchta miya pufagiga ajraladi. Oldingi miya pufagiga

116-rasm. Bosh miya.

- 1 – fornix;
- 2 – thalamus;
- 3 – corpus pineale;
- 4 – lamina quadrigemina;
- 5 – velum medullare superius;
- 6 – cerebellum;
- 7 – velum medullare inferius;
- 8 – pons;
- 9 – pedunculus cerebri;
- 10 – neurohypophysis;
- 11 – adenohypophysis;
- 12 – infundibulum;
- 13 – chiasma opticum;
- 14 – corpus mamillare;
- 15 – lamina terminalis;
- 16 – comissura cerebri anterior;
- 17 – septum pellucidum;
- 18 – corpus callosum;
- 19 – hemispherium.



prozensefalon, o'rta miya pufagiga mezensefalon va orqa miyaga yaqin joylashgan miya pufagiga rombensefalon deyiladi. Embrion taraqqiyotining keyingi bosqichlarida birinchi va uchinchi miya pufaklari bo'linib, miya pufaklari soni beshtaga yetadi. Natijada, rombsimon miya pufagining bo'linishidan, orqa miyaga yaqin sohada mielensefalon va uning ustida metensefalon pufagi hosil bo'ladi. Mezensefalon pufagi bo'linmaydi. Oldingi miya pufagi bo'linishidan oraliq miya diensefalon va oxirgi miya telensefalon pufaklari hosil bo'ladi.

Mielensefalondan uzunchoq miya, metensefalondan esa ko'prik va miyacha taraqqiy etadi. Rombsimon miya pufagining bo'shlig'i IV qorinchani tashkil etadi.

O'rta miya bo'shlig'i bosh miya suv yo'liga aylanadi. Bu sohaning oldingi yuzasidan miya oyoqchalari, orqa yuzasidan esa o'rta miya tomi deb nomlanadigan to'rt tepalik sohasi taraqqiy etadi.

Oraliq miya pufagidan ko'ruv bo'rtig'i, ko'ruv nervi, ko'zning to'r pardasi, gipotalamus sohasi, epifiz va gipofiz (orqa qismi) bezlari taraqqiy etadi. Bu pufak bo'shlig'idan III qorincha tashkil topadi.

Oxirgi miya telensefalon pufagidan bosh miya yarim sharlari va bazal o'zaklar taraqqiy etib, uning bo'shlig'i yon qorinchalarni hosil qiladi.

8.3. MARKAZIY NERV TIZIMI

8.3.1. Orqa miya – medulla spinalis (117–119-rasmlar)

Orqa miya umurtqa pog'onasi kanali ichida joylashgan bo'lib, yuqori uchi uzunchoq miyaga davom etsa, pastki qismi uchlik holda II bel umurtqasi sohasida yakunlanadi (**conus medullaris**). Shu sababdan, orqa miya suyuqligini chiqarish yoki anesteziya III va IV bel umurtqalarining qirrali o'simtlari orasida bajariladi.

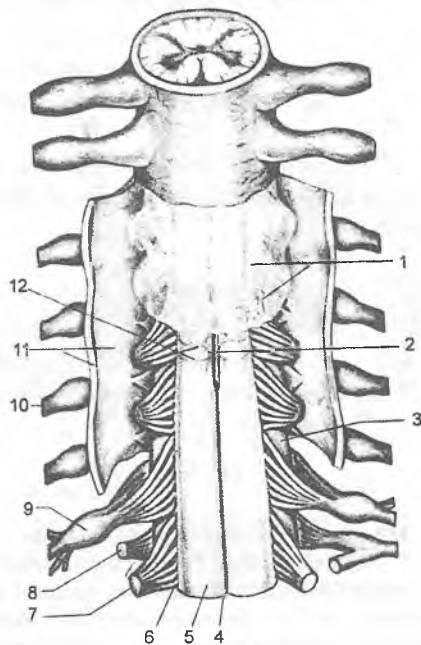
topadi. Oldingi va orqa ildizlardagi nerv tolalari o'zaro qo'shilib, umurtqalararo teshik sohasida orqa miya nervlarini hosil qiladi. Orqa miyaning morfo-funksional birligiga segment deyiladi. Segment – bu bir juft orqa miya nerviga to'g'ri keladigan orqa miya bo'lagidir. Segment tarkibida oq va kulrang moddalar bo'lib, har bir segmentdan bir juft orqa miya nervi hosil bo'ladi. Orqa miya tarkibida 31–33 segment bo'lib, 8-bo'yin – **pars cervicalis (segmenta cervicalia 1–8)**, 12-ko'krak – **pars thorocica (segmenta thorocica 1–12)**, 5-bel – **pars lumbalis (segmenta lumbalis 1–5)**, 5-dumg'aza – **pars sacralis (segmenta sacralia 1–5)** va 1–3 dum – **pars coccygea (segmenta coccygea 1–3)** segmentlari tafovut etiladi. Orqa miya umurtqa pog'onasi kanalini to'ldirmaganligi uchun segmentlar umurtqalarga nisbatan yuqoriroqda joylashadi. Har bir bo'yin umurtqalari ro'parasida bitadan ortiqcha ataladigan segmentlar joylashadi. Yuqori ko'krak umurtqalari ro'parasidagi segmentni aniqlash uchun umurtqa soniga ikki raqamini qo'shish kerak. V–XI ko'krak umurtqalariga to'rtta yuqori son bilan belgilanadigan segmentlar joylashadi. Misol uchun, XI ko'krak umurtqasi qarshisida 3-bel segmenti joylashadi. Segmentlar ancha yuqoriroqda joylashganligidan, ulardan hosil bo'luvchi orqa miya nervlari bel va dumg'aza sohalarida biroz umurtqa pog'onasi kanali bo'ylab yo'naladi. Shu sababdan, ikkinchi bel umurtqasi sohasidan boshlab orqa miya nerv tutamlari ko'rinadi.

Orqa miyani o'rovchi pardalar – **meninges** uch turga bo'linib, tashqi tomondagi qattiq parda **dura mater**; o'rtadagi to'r parda **archoidea** va ichki parda yumshoq parda – **pia mater** deyiladi. Orqa miyani o'raydigan pardalar, yuqori qismda bosh miyaning xuddi shunday pardalariga davom etadi

Orqa miya qattiq pardasi umurtqa pog'onasidagi kanal devori bilan orqa miya orasida joylashadi. Kanal devori bilan qattiq parda orasida epidural bo'shliq – **cavitas epiduralis** joylashib, bu sohada yog' to'qimalari va venoz chigallar uchraydi.

Qattiq pardaning ichkarisida to'r parda joylashgan bo'lib, bu pardalar orasida subdural bo'shliq – **spatium subdurale** bo'ladi.

To'r parda orqa miyaning egat va tirqishlari ustidan yo'naladi. Bu egatlarning ichiga kirib, orqa miyani har tarafdan o'raydigan pardaga yumshoq parda deb ataladi. To'r va yumshoq pardalar orasida subaroxnoidal bo'shliq – **cavitas subaroxnoidalis** joylashadi. Bu bo'shliq miya suyuqligi – **liquor cerebrospinalis** bilan to'lib turadi. Orqa miya atrofidan bu bo'shliq bosh miya atrofidagi xuddi shunday bo'shliqqa davom etadi. O'z navbatida, orqa miya atrofidagi subaroxnoidal bo'shliqda frontal tekislikda joylashgan 19–23 ta tishsimon boylam – **lig. denticulatum** joylashadi. To'rsimon parda ostida joylashgan bu boylamlar subaroxnoidal bo'shliqni oldingi va orqa bo'limlarga bo'ladi va orqa miyaning harakatini cheklab turadi.



118-rasm. Orqa miyaning pardalari.

1 – arachnoidea spinalis; 2 – a. spinalis anterior; 3 – funiculus lateralis; 4 – fissura mediana anterior; 5 – funiculus anterior; 6 – sulcus ventrolateralis; 7 – radix anterior; 8 – radix posterior; 9 – ganglion spinale; 10 – truncus n. spinalis; 11 – dura mater spinalis (ochilgan); 12 – pia mater spinalis.

Orqa miyaning ichki tuzilishi.

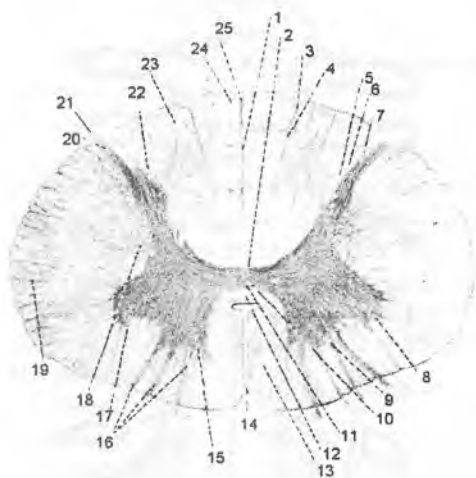
Orqa miya shoxlaridagi kulrang moddalar va ular orasidagi oq moddalardan orqa miya uzunligi bo'yicha joylashgan kulrang poyalalar – **columnae griseae** va oq modda poyalari – **substantia alba** lar hosil bo'ladi.

Kulrang poya – **columnae griseae** quyidagi poyalarga ajraladi:

- a) **columna anterior** – oldingi poya oldingi shox – **cornu anterius** lardan hosil bo'ladi;
- b) **columna posterior** – orqa poya orqa shox – **cornu posterius** lardan hosil bo'ladi;
- d) **columna intermedia** – yon poya yon shox – **cornu laterale** lardan hosil bo'ladi.

Orqa miyaning **cornu anterius** – oldingi shoxida quyidagi o'zaklar (**nucleus**) joylashadi:

- 1) **nucleus anterolateralis** – oldingi yon o'zak;
- 2) **nucleus anterior** – oldingi o'zak;
- 3) **nucleus anteromedialis** – oldingi medial o'zak;
- 4) **nucleus posterolateralis** – orqadagi yon o'zak;
- 5) **nucleus retroposterolateralis** – orqadagi yon o'zak orqasidagi o'zak;
- 6) **nucleus posteromedialis** – orqadagi medial o'zak;
- 7) **nucleus centralis** – markaziy o'zak;



119-rasm. Orqa miyaning ichki tuzilishi.

1 – septum posterius; 2 – commissura posterior; 3 – sulcus intermedius posterior; 4 – septum intermedium; 5, 6, 7 – columna posterior; 8 – columna lateralis; 9 – columna anterior; 10 – canalis centralis; 11 – commissura grisea anterior; 12 – commissura alba anterior; 13 – funiculus anterior; 14 – fissura mediana anterior; 15 – cornu anterius; 16 – radix anterior; 17 – cornu laterale; 18 – formatio reticularis; 19 – funiculus lateralis; 20 – sulcus lateralis posterior; 21 – radix posterior; 22 – cornu posterius; 23 – fasciculus cuneatus; 24 – fasciculus gracilis; 25 – sulcus medianus posterior.

8) **nucleus nervi accessorii** – qo'shimcha nerv o'zagi;

9) **nucleus nervi phrenici** – diafragma nervi o'zagi.

Orqa miyaning orqa shoxi – **cornu posterius** ning uchi – **apex**, boshchasi – **caput**, bo'yinchasi – **servix**, asosi – **basis** qismlari bo'ladi.

Orqa shoxda quyidagi o'zaklar mavjud:

1) **nucleus marginalis** – chekkadagi o'zak **apex** sohasida;

2) **nucleus gelatinosa** – dirildoqsimon modda **caput** sohasida;

3) **nucleus proprius** – xususiy o'zak **servix** sohasida;

Basis – sohasidagi o'zaklar:

4) **nucleus basilaris internus** – asosdagi ichki o'zak;

5) **nucleus cervicalis lateralis** – bo'yinning lateral o'zagi;

6) **nucleus cervicalis medialis** – bo'yinning medial o'zagi;

7) **nucleus posterior funiculi lateralis** – yon tizimchaning orqa o'zagi;

Orqa miyaning **cornu lateralis** – yon shoxlarida quyidagi o'zaklar bo'ladi:

1) **nucleus intermediolateralis** – oraliqdagi lateral o'zak;

- 2) **nucleus intermedia centralis** – oraliqdagi markaziy modda;
- 3) **nucleus thoracicus posterior (nucleus dorsalis)** – oraliqdagi ko'krak o'zagi (orqa o'zak);
- 4) **nucleus intermedia lateralis** – oraliqdagi lateral modda;
- 5) **nucleus intremediomedialis** – oraliqdagi medial o'zak;
- 6) **nucleus parasympathici sacrales** – dumg'aza segmentlaridagi parasimpatik o'zaklar;
- 7) **nucleus nervi pudendi** – jinsiy nerv o'zagi;
- 8) **nucleus reticularis spinalis** – orqa miyaning to'rsimon formatsiyasi;
- 9) **nucleus medialis anterior** – oldingi medial o'zak.

I. Orqa miyaning oq moddasi – **substantia alba** tarkibidagi oldingi tizimcha – **funiculus anterior** tarkibi;

- 1) **fasciculus proprius anterior** – oldingi xususiy tutam;
- 2) **tractus corticospinalis anterior** – oldingi po'stloq – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 3) **tractus vestibulospinalis lateralis** – lateral dahliz – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 4) **tractus vestibulospinalis medialis** – medial dahliz – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 5) **librae reticulospinalis** – to'rsimon orqa miya tolalari;
- 6) **tractus pontoreticulospinalis** – ko'prik – to'rsimon – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 7) **tractus interstitiospinalis** – **interstisio** – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 8) **tractus tectospinalis** – o'rta miya tomi – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 9) **tractus raphespinalis anterior** – orqa miyaning oldingi qo'shuvchi o'tkazuv yo'li;
- 10) **fibrae olivospinales** – oliva – orqa miya tolalari;
- 11) **tractus spinothalamicus anterior** – oldingi orqa miya – ko'ruv bo'rtig'i o'tkazuv yo'li.

II. Orqa miyaning oq moddasi – **substantia alba** tarkibidagi yon tizimcha – **funiculus lateralis** tarkibi:

- 1) **fasciculus proprius lateralis** – yon xususiy tutam;
- 2) **tractus fastigiospinalis** – chodir – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 3) **tractus costicospinalis lateralis** – lateral po'stloq – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 4) **tractus rubrospinalis** – qizil o'zak – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 5) **tractus bulboreticulospinalis** – so'g'on – to'rsimon formatsiya – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 6) **fibrae olivospinales** – oliva – orqa miya tolalari;
- 7) **tractus spinotectalis** – orqa miya – o'rta miya tomi o'tkazuv yo'li;
- 8) **tractus spinothalamicus lateralis** – orqa miya ko'ruv bo'rtig'i lateral o'tkazuv yo'li;
- 9) **tractus spinocerebellaris anterior** – oldingi orqa miya – miyacha o'tkazuv yo'li;
- 10) **tractus spinocerebellaris posterior** – orqadagi orqa miya – miyacha o'tkazuv yo'li;
- 11) **tractus posterolateralis** – orqadagi yon o'tkazuv yo'li;
- 12) **tractus spinoolivaris** – orqa miya – oliva o'tkazuv yo'li;
- 13) **tractus spinoreticularis** – orqa miya – to'rsimon formatsiya o'tkazuv yo'li;
- 14) **fibrae hypothalamospinalis** – bo'rtiq osti – orqa miya tolalari;
- 15) **tractus solitariospinalis** – yakka o'zak – orqa miya o'tkazuv yo'li;
- 16) **tractus spinocervicalis** – orqa miya bo'yin o'tkazuv yo'li;
- 17) **tractus spinovestibularis** – orqa miya – dahliz o'tkazuv yo'li;
- 18) **tractus trigeminospinalis** – uch shoxli nervning orqa miya o'tkazuv yo'li;

III. Orqa miyaning oq moddasi – **substantia alba** tarkibidagi orqa tizimcha – **funiculus posterior** tarkibi:

- 1) **fasciculus proprius posterior** – orqa xususiy tutam;
- 2) **fasciculus septomarginalis** – septomarginal tutam;
- 3) **fasciculus interfascicularis** – tutamchalararo tutam;
- 4) **fasciculus gracilis** – nozik tutam;
- 5) **fibrae cuneospinales** – ponasimon – orqa miya tolalari;
- 6) **fibrae gracilispinales** – nozik – orqa miya tolalari;
- 7) **fibrae spinacuneatae** – orqa miya – ponasimon tolalari;
- 8) **fibrae spinograciles** – orqa miya – nozik tolalari.

IV. Orqa miya markazidagi hosilalar:

- 1) **commissura grisea anterior** – oldingi kulrang bitishma;
- 2) **commissura grisea posteriore** – orqadagi kulrang bitishma;
- 3) **commissura alba anterior** – oldingi oq modda bitishmasi;
- 4) **commissura alba posterior** – orqadagi oq modda bitishmasi;
- 5) **canalis centralis** – markaziy kanal.

Orqa miya segmentlarining skeletotopiyasi

Segmentlar	Umurtqalarning tanasiga to'g'ri keladigan skeletotopiyasi
C1 – C4	C I – C IV
C5 – Th IV	C V – VII Th I–III
Th 5 – Th 8	Th IV – Th VI
Th 9 – Th 12	Th VII – Th IX
L1 – L5	Th X – Th XII
Sc 1 – Sc 5 Co 1	Th XII – L – I (L – II)

8.3.2. Bosh miya – encephalon

(120-rasm)

Bosh miya – **encephalon** quyidagi bo'limlarga bo'linadi:

1) rombsimon miya – **rhombencephalon**. O'z navbatida, rombsimon miya ikki qismdan iborat:

- a) **myelencephalon** – uning tarkibiga uzunchoq miya – **medulla oblangata** kiradi;
 - b) **metencephalon** – uning tarkibiga ko'prik – **pons** va miyacha – **cerebellum** kiradi.
- 2) o'rta miya – **mesencephalon**.

3) oldingi miya – **prosencephalon**. O'z navbatida, oldingi miya ikki qismdan iborat:

- a) **diencephalon** – oraliq miya;
- b) **telencephalon** – oxirgi miya.

Bosh miya tarkibida uning so'g'oni – **truncus encephali** bo'lib, bu hosila tarkibini quyidagilar tashkil etadi:

- a) **medulla oblangata** – uzunchoq miya;
- b) **pons** – ko'prik;
- d) **mesencephalon** – o'rta miya.

8.3.2.1. Rombsimon miya – rhombencephalon

(120–125-rasmlar)

Rombsimon miya pufagi, o'z navbatida, ikkiga ajraladi: a) **myelencephalon** – uzunchoq miya – **medulla oblongata**; b) **metencephalon** – Voroliy ko'prigi – **pons** va miyacha – **serebellum**. Rombsimon miya bo'shlig'i IV qorincha – **ventriculus quartus** ni tashkil etadi.

Uzunchoq miya – **medulla oblongata** orqa miyaning davomi hisoblanadi. Uning yuqori chegarasi ko'prik bilan tutashsa, pastki chegarasi ensa suyagining katta teshigiga yoki birinchi juft orqa miya nervining chiqish sohasiga to'g'ri keladi.

Uzunchoq miyaning oldingi yuzasida orqa miyada uchragan **fissura mediana anterior** – oldingi o'rta tirqish ko'rinadi. Bu tirqishning ikki yon tarafida harakat o'tkazuv yo'llarining tutamlaridan tashkil topgan piramida dastasi – **pyramis medullae oblongatae** joylashadi. Bu dastalar orqa miyaga o'tish chegarasida qisman kesishib, **decussatio pyramidum** qarama-qarshi tarafga o'tadi. Kesishgan tolalar orqa miyaning yon tizimchalariga davom etadi. Kesishmagan tutamlar esa orqa miyaning oldingi tizimchalari tarkibida yo'naladi. Uzunchoq miyaning oldingi yuzasida oldingi yon egat – **sulcus anterolateralis** ko'rinadi. Bu egatning lateral tarafida – **oliva** deb atalgan bo'rta joylashadi. Bu hosila tishsimon tuzilishga ega bo'lgan kulrang modda – **nucleus olivaris** dan hosil bo'ladi. Bu o'zaklar muvozanat saqlaydigan oraliq markaz bo'lib hisoblanadi. Olivalar oldidagi egat **sulcus preolivaris**, uning orqasidagi egat **sulcus retroolivaris**, shu sohadagi maydoncha **area retroolivaris** deyiladi. Oldingi va orqa egatlar orasida tizimchalar – **funiculus lateralis** joylashadi.

Uzunchoq miyaning orqa yuzasi o'rtasidan orqa miyada uchragan o'rta egat – **sulcus medianus posterior** joylashadi. Yon tarafida esa yon egatlar – **sulcus posteriolateralis** uchraydi. O'rta va yon egatlar orasida sezuvchi o'tkazuv yo'llariga mansub bo'lgan nozik dastalar – **fasciculus gracilis** va ponasimon dastalar – **fasciculus cuneatus** joylashadi. Bu dastalarning yuqori qismida nerv hujayralari to'plamidan hosil bo'lgan bo'rtiqlar uchraydi. Nozik dastalar **tuberculum gracilum**, ponasimon dastalar esa **tuberculum cuneatum** bilan yakunlanadi. Uzunchoq miya yuqori lateral tarafdagi miyacha bilan bog'lanadigan miyachaning pastki oyoqchalari – **pedunculus cerebellaris inferior** ga davom etadi.

Uzunchoq miyaning kulrang moddasi – **substantia grisea** quyidagi o'zaklardan hosil bo'ladi:

- 1) **nucleus gracilis** – nozik o'zak;
- 2) **nucleus cuneatus** – ponasimon o'zak;
- 3) **nucleus spinalis nervi trigemini** – uch shoxli nervning orqa miya o'zagi;
- 4) **nucleus retrotrigeminalis** – uch shoxli nerv o'zagi orqasidagi o'zak (bu nerv o'zagi ko'prik sohasida joylashadi va qisman uzunchoq miyaga o'tganligidan shu nom berilgan);
- 5) **nucleus retrofacialis** – yuz nervi o'zagi orqasidagi o'zak (bu nerv o'zagi ko'prik sohasida joylashadi va qisman uzunchoq miyaga o'tganligidan shu nom berilgan);
- 6) **nucleus olivares inferiores** – pastki oliva o'zaklari;
- 7) **nucleus n.hypoglossi** – til osti nervi o'zagi;
- 8) **nucleus dorsalis n. vagi** – adashgan nerv orqa o'zagi;
- 9) **nucleus tractus solitarii** – yakka o'tkazuv yo'li o'zagi;
- 10) **nucleus vestibulares** – dahliz o'zagi;
- 11) **nucleus cochlearis** – chig'anoq o'zagi;
- 12) **nucleus ambiguus** – ikki turdagi o'zak;
- 13) **nucleus salivatorius inferior** – pastki so'lak ajratuvchi o'zak;
- 14) **nucleus reticulares** – to'rsimon formatsiya o'zaklari.

Uzunchoq miyaning oldingi lateral egatidan til osti nervi (XII juft) tutamlari chiqadi.

Orqa yon egatlar olivalarning orqasida joylashgan bo'lib, til halqum nervi (IX juft), adashgan nerv (X juft), qo'shimcha nerv (XI juft) tolalari chiqadi.

Uzunchoq miyada muvozanatni saqlovchi o'zaklar, nafas hamda yurakning ish va qon aylanish faoliyatini boshqaruvchi markazlar joylashadi. Uzunchoq miya ichida muvozanatning oraliq markazi bo'lgan **nucleus olivaris**, IX–XII juft bosh miya nervlarining o'zaklari, nafas va qon aylanish markazlari, to'rsimon holda joylashgan nerv hujayralari – **formatio reticularis** to'plami uchraydi.

8.3.2.1.1. Ko'prik – pons (120-rasm)

Ko'prikning pastki sohasi uzunchoq miya bilan birlashib, yuqoridan miya oyoqchalariga davom etadi. Yon tarafdan esa miyachaning o'rta oyoqchalari – **pedunculus cerebellaris medius** vositasida ko'prik miyacha bilan tutashadi. Ko'prikning oldingi yuzasidan qon tomir joylashadigan egat – **sulcus basilaris** yo'naladi.

Uning orqa yuzasi rombsimon chuqurchani tashkil qilishda qatnashib, IV qorincha bo'shlig'iga qaragan bo'ladi. Uzunchoq miya va ko'prik orasida **sulcus bulbopontinus** egati ko'rinadi. Miyacha bilan ko'prik sohasida burchak – **angulus pontocerebellaris** hosil bo'ladi. Ko'prik sohasidan miyacha va o'rta miya orasidagi miyachaning ustki oyoqchalari – **pedunculus cerebellaris superior** yo'naladi.

Bu oyoqchalar sohasida ustki chodir – **velum medullare superior** tortilgan bo'lib, ular orasidagi yugancha **frenulum veli** deyiladi. Ko'prikning oldingi sohasi uning asosi – **pars basilaris pontis**, orqa sohasi ko'prik tomi – **tegmentum pontis** deyiladi.

Ko'prikning oq moddasini tashkil etishda uzunchoq miyada ko'ringan harakat va sezuv o'tkazuv yo'llari qatnashadi. Ko'prik ichida V–VIII juft bosh miya nervlarining o'zaklari joylashadi.

Uzunchoq miyada ko'ringan to'r formatsiyasini tashkil etadigan hujayralar ko'prik sohasida ham joylashadi va **formatio reticularis pontis** deb ataladi. **Pars basilaris pontis** – ko'prik asosidagi oq moddalar – **substantia alba** quyidagi tolalardan hosil bo'ladi:

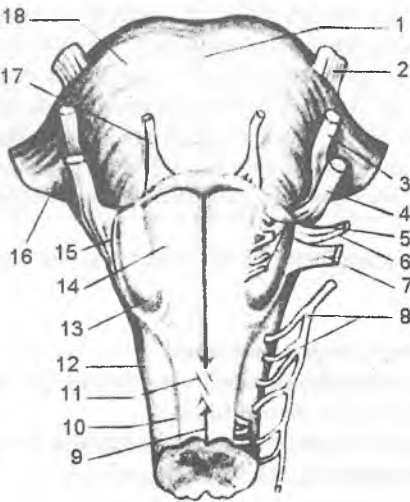
1. **Fibrae pontis longitudinales** – ko'prikning bo'ylama tolalari quyidagi alohida hosilalardan tashkil topgan:

a) **fibrae corticospinales** – po'stloq va orqa miyani qo'shib turuvchi tolalar;

b) **fibrae corticonucleares pontis** – po'stloq va ko'prik o'zaklarini qo'shib turuvchi tolalar;

d) **fibrae corticoreticulares** – po'stloq va to'rsimon formatsiyani birlashtiruvchi tolalar;

e) **fibrae corticopontinae** – po'stloq bilan ko'prik orasidagi tolalar;



120-rasm. Uzunchoq miya va miya ko'prigi.

1 – sulcus basilaris; 2 – n. trigeminus; 3 – n. facialis; 4 – n. vestibulocochlearis; 5 – n. hypoglossus; 6 – n. glossopharyngeus; 7 – n. vagus; 8 – n. accessorius; 9 – fissura mediana anterior; 10 – sulcus ventrolateralis; 11 – decussatio pyramidum; 12 – funiculus lateralis; 13 – oliva; 14 – pyramis; 15 – sulcus retroolivaris; 16 – pedunculus cerebellaris medius; 17 – n. abducens; 18 – pons.

f) **fibrae tectopontinae** – ko‘prik tomi va asosi orasidagi tolalar.

2. **Fibrae pontis transversae** – ko‘prikdagi ko‘ndalang tolalar miyacha o‘zaklari bilan qo‘shilgani uchun **fibrae pontocerebellares** – ko‘prik miyacha tutamlari deyiladi.

Tegmentum pontis – ko‘prikning tom qismidagi **substantia alba** – oq modda quyidagi tolalardan hosil bo‘ladi:

a) **lemniscus medialis** – medial qovuzloq;

b) **tractus tectosinalis** – ko‘prik tomi bilan orqa miya orasidagi o‘tkazuv yo‘li;

d) **fibrae tectoolivares** – ko‘prik tomi bilan olivalar orasidagi tolalar;

e) **fibrae tectoreticulares** – ko‘prik tomi bilan to‘rsimon formatsiya orasidagi tolalar;

f) **lemniscus spinalis** – orqa miya qovuzlog‘i. Bu qovuzloq quyidagi tolalardan hosil bo‘ladi: **fibrae spinathalamicae** – orqa miya va ko‘ruv bo‘rtig‘i orasidagi tolalar, **fibrae spino reticulares** – orqa miya bilan to‘rsimon formatsiya orasidagi tolalar, **fibrae spinomesencephalicae** – orqa miya bilan o‘rta miya orasidagi tolalar, **fibrae spinohypothalamicae** – orqa miya bilan bo‘rtiq osti sohasi orasidagi tolalar, **fibrae spinobulbares** – orqa miya va miya so‘g‘oni orasidagi tolalar.

g) **tractus spinalis nervi trigemini** – uch shoxli nervning orqa miya o‘tkazuv yo‘li;

h) **lemniscus trigeminalis (tractus trigeminotalamicus)** – uch shoxli nerv qovuzlog‘i (uch shoxli nerv o‘zaklari bilan ko‘ruv bo‘rtig‘i orasidagi o‘tkazuv yo‘li);

i) **tractus mesencephalicus nervi trigemini** – uch shoxli nervning o‘rta miya o‘tkazuv yo‘li;

j) **genu nervi facialis** – yuz nervi tizzasi;

k) **corpus trapezoideum** – trapetsiyasimon tana;

l) **tractus olivocochlearis** – oliva va chig‘anoq orasidagi o‘tkazuv yo‘li;

m) **lemniscus lateralis** – lateral qovuzloq;

n) **tractus pontoreticulo spinalis anterior** – ko‘prik to‘rsimon formatsiyasi – orqa miya oldingi o‘tkazuv yo‘li;

o) **tractus spinocerebellaris anterior** – orqa miya va miyacha orasidagi oldingi o‘tkazuv yo‘li;

p) **tractus hypothalamospinalis** – bo‘rtiq osti sohasi bilan orqa miya orasidagi o‘tkazuv yo‘li;

q) **tractus rubropontinus** – qizil o‘zak bilan ko‘prik orasidagi o‘tkazuv yo‘li;

r) **tractus rubrospinalis** – qizil o‘zak bilan orqa miya orasidagi o‘tkazuv yo‘li;

Ko‘prikning kulrang moddasi – **substantia grisea** quyidagi o‘zaklardan hosil bo‘ladi:

1) **formatio reticularis** – to‘rsimon formatsiya;

2) **nucleus spinalis nervi trigemini** – uch shoxli nervning orqa miya o‘zagi (bu o‘zakning boshlang‘ich qismi ko‘prikda bo‘ladi);

3) **nucleus principalis nervi trigemini** – uch shoxli nervning asosiy o‘zagi;

4) **nucleus mesencephalicus nervi trigemini** – uch shoxli nervning o‘rta miya o‘zagi (bu o‘zakning boshlanish qismi ko‘prikda bo‘ladi);

5) **nucleus motorius nervi trigemini** – uch shoxli nervning harakatlantiruvchi o‘zagi;

6) **nucleus nervi abducentis** – uzoqlashtiruvchi nerv o‘zagi;

7) **nucleus n. facialis** – yuz nervi o‘zagi;

8) **nucleus salivarius superior** – yuqori so‘lak ajratuvchi o‘zak;

9) **nucleus lacrimalis** – ko‘z yoshi o‘zagi;

10) **nucleus olivaris superior** – ustki oliva o‘zagi;

11) **nucleus corporis trapezoidei** – trapetsiyasimon tana o‘zagi;

12) **nucleus vestibulares** – dahliz o‘zagi;

- 13) **nucleus cochleares** – chig'anoq o'zagi;
 14) **nucleus lemnisci lateralis** – lateral qovuzloq o'zaklari;
 15) **nucleus reticularares** – to'rsimon formatiya o'zaklari.

8.3.2.1.2. Miyacha – cerebellum (121–122-rasmlar)

Miyacha – muvozanatni saqlaydigan markazlarni o'z ichiga olgan a'zo hisoblanadi. Miyachaning ikki yon tarafida miyacha yarim sharlari – **hemispheria cerebelli** va ularning orasida chuvalchangsimon qism – **vermis** ko'rinadi. Chuvalchangsimon hosila sohasi miyacha tanasi – **corpus cerebelli** deb ataladi.)

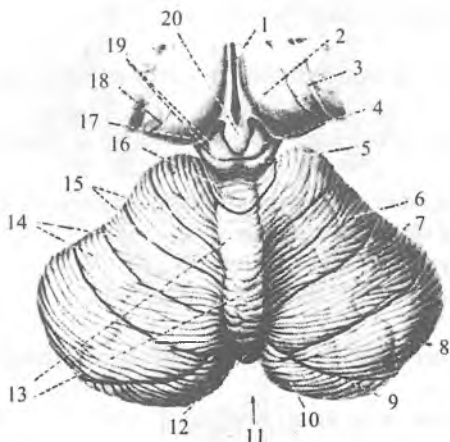
Miyachaning **corpus cerebelli** sohasida quyidagi bo'laklar bo'ladi:

1) **lobus cerebelli anterior** – miyachaning oldingi bo'lagi. Bu bo'lak tarkibida **lingula cerebelli** – miyacha tilchasi, **lobulus centralis** – markaziy bo'lakcha, **ala lobuli centralis** – markaziy bo'lakcha qanotlari, **culmen** – cho'qqisi, **lobulus quadrangularis anterior** – oldingi to'rt burchakli bo'lakchalar bo'ladi.

2) **lobus cerebelli posterior** – miyachaning orqa bo'lagi. Bu bo'lak tarkibida **lobus simplex** – oddiy bo'lakcha, **lobuli semilunares** – yarimoysimon bo'lakchalar, **lobus gracilis** – nozik bo'lakcha, **pyramis** – piramida, **lobus biventer** – ikki qorinchali bo'lakcha, **uvula** – tilcha, **tonsilla cerebelli** – miyacha murtaklari ko'rinadi.

3) **lobus flacculonodularis** – bo'lakcha – tuguncha bo'lagi. Bu bo'lak tarkibida bo'lakcha – **nodulus**, tuguncha – **flocculus**, tuguncha oyoqchasi – **pedunculus flocculi** lar bo'ladi.

Miyacha miyaning qismlari bilan uch juft oyoqchalar vositasida o'zaro birikadi. Miyachaning yuqori oyoqchalari – **pedunculi cerebellares superiores** o'rta miya bilan birikadi. Miyachaning o'rta oyoqchalari – **pedunculi cerebellares medius** Voroliy ko'prigi bilan tutashadi. Uning ostki oyoqchalari – **pedunculi cerebellaris inferior** uzunchoq miya bilan birlashadi. Miyachaning oyoqchalari asosan oq moddalardan tashkil topib, o'tkazuv yo'llaridan iborat. Miyacha yarim sharlarining ichki qismida to'rt xil o'zak bo'ladi. Ichki sohada IV qorincha cho'qqisi sohasiga to'g'ri kelgan cho'qqi o'zagi – **nucleus fastigii**, lateralroq joylashgan sharsimon o'zak – **nucleus globosus**, probkasimon o'zak – **nucleus emboliformis** va eng chekkada joylashgan tishsimon o'zaklar – **nucleus dentatus** ko'rinadi. Bu o'zaklarning hammasi muvozanatni boshqarish bilan bog'liq bo'lgan holda filogenetik jihatdan turli davrda hosil bo'lgan.



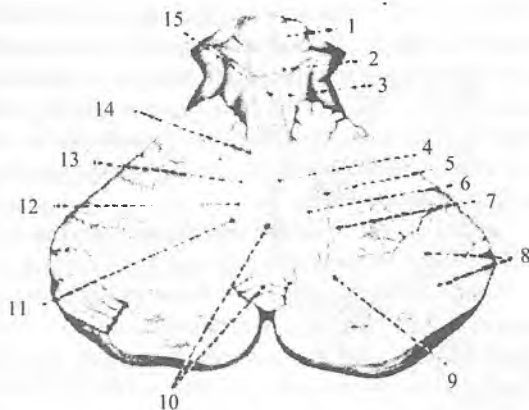
121-rasm. Miyacha (yuqori tomondan).

1 – ventriculus tertius; 2 – thalamus; 3 – stria terminalis; 4 – colliculus superior; 5 – colliculus inferior; 6, 7 – lobuli quadrangulares; 8 – lobulus semilunaris superior; 9 – sulcus qorizontalis cerebelli; 10 – lobulus semilunaris inferior; 11 – incisura cerebelli posterior; 12 – folium vermis; 13 – vermis; 14 – gyrus cerebelli; 15 – sulci cerebelli; 16 – lobulus centralis; 17 – pulvinar; 18 – taenia chorioidea; 19 – corpora quadrigemina; 20 – corpus pineale.

122-rasm. Miyachaning ichki tuzilishi.

1 – colliculus superior; 2 – colliculus inferior;
3 – pedunculus cerebellaris superior; 4 – nucleus fastigii; 5 – nucleus dentatus; 6 – qilus nuclei dentati;
7 – substantia alba; 8 – cortex qemisphaerii cerebelli;
9 – substantia alba; 10 – cortex vermis cerebelli;
11 – nucleus emboliformis; 12 – nucleus globosus;
13 – qilus nuclei dentati; 14 – vallecula cerebelli;
15 – velum medullare superius.

Cho'qqi o'zagi va bo'lakcha juda eskidan bor bo'lib, past tabaqali hayvonlarda ham uchraydi. Chuvalchangsimon qism, po'kaksimon va sharsimon o'zaklar keyinroq hosil bo'lib, tananing muvozanatini ta'minlaydi. Tishsimon o'zak bilan miyacha yarimsharlari qo'l va oyoq harakatini muvofiqlashtiruvchi markazlar bo'lib hisoblanadi. Miyachaning ko'ndalang kesimida kulrang va oq moddalarning o'zaro joylashishi daraxtga o'xshaganligidan, hayot daraxti – **arbor vitae cerebelli** nomini olgan.



8.3.2.1.3. IV qorincha – ventriculus quartus

(123-, 124-rasmlar)

Rombsimon miya pufagidan taraqqiy etgan uzunchoq miya, ko'prik va miyachalar orasidagi bo'shliq IV qorinchaga aylanadi.

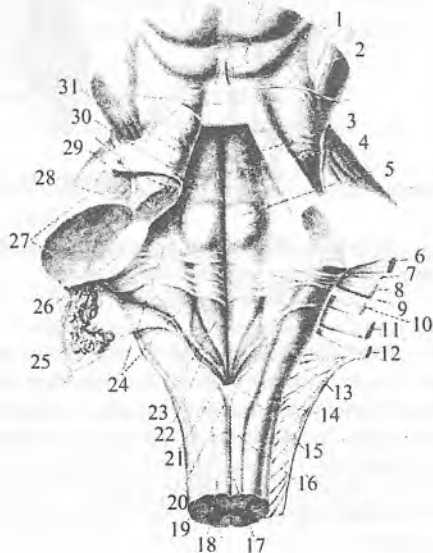
IV qorincha oldingi sohada o'rta miya bo'shlig'idan hosil bo'lgan miya suv yo'li – **aqueductus cerebri** ga davom etadi va III qorincha bo'shlig'i bilan aloqa bog'laydi. IV qorinchaning pastki sohasida esa qorincha orqa miya markaziy kanali bilan tutashadi.

IV qorincha bo'shlig'i bosh miyaning subaroxnoidal bo'shlig'i bilan ham aloqa bog'laydi: qorincha chodirining cho'qqi sohasidan – **apertura mediana ventriculi**

32 33

123-rasm. Rombsimon chuqurcha.

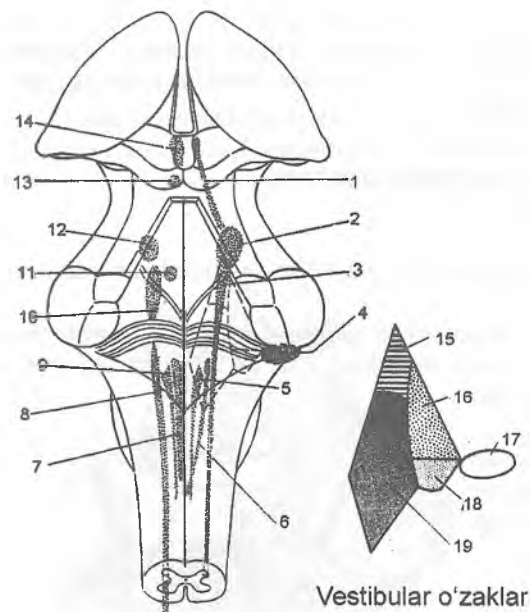
1 – frenulum veli medullaris anterioris; 2 – n. trochlearis;
3 – locus caeruleus; 4 – fissura mediana fossae rhomboideae;
5 – colliculus facialis; 6 – n. facialis; 7 – n. intermedius;
8 – n. vestibulocochlearis; 9 – striae medullares; 10 – n. glosso-pharyngeus;
11 – n. vagus; 12 – n. accessorius; 13 – tuberculum cuneatum;
14 – fasciculus cuneatus; 15 – clava; 16 – fasciculus gracilis;
17 – fissura mediana posterior; 18 – sulcus intermedius posterior;
19 – sulcus lateralis posterior; 20 – obex; 21 – calamus scriptorius;
22 – ala cinerea; 23 – trigonum nervi hypoglossi;
24 – area vestibularis; 25 – plexus chorioideus ventriculi quarti;
26 – corpus restiforme; 27 – pedunculus cerebellaris medius;
28 – pedunculus cerebellaris superior; 29 – sulcus limitans;
30 – eminentia medialis; 31 – velum medullare superius;
32 – colliculus superior; 33 – colliculus inferior.



quarti ochilsa, rombsimon chuqurchaning yon choʻntaklari sohasidan **apertura lateralis ventriculi quarti** boshlanadi. IV qorinchaning tubi va tom qismlarini ajratish mumkin. Toʻrtinchi qorinchaning tomi **tegmen ventriculi quarti** deyilsa, uning tubini rombsimon chuqurcha – **fossa rhomboidea** tashkil etadi. IV qorincha tom qismida chodir – **fastigium** koʻrinadi. Qorinchaning tom qismida yuqori va pastki chodirlar boʻladi. Yuqori chodir – **velum medullare superius** miyachaning yuqori oyoqchalari orasida joylashadi. Bu sohada yuqori oyoqchalarning yuganchasi – **frenulum veli medullaris superior** boʻladi.

Pastki chodir – **velum medullare inferius** juft hosila boʻlib, miyachaning boʻlakchasigacha tortiladi va shu chodir sohasida qon tomir chigali – **tela choroidea ventriculi quarti** joylashadi.

Rombsimon chuqurcha – **fossa rhomboidea** uzunchoq miya va koʻpriklarning dorzal yuzalaridan hosil boʻladi. Bu chuqurchaning yuqori qismini miyachaning yuqori oyoqchalari, pastki chekkalarini esa miyachaning pastki oyoqchalari chegaralab turadi. Rombsimon chuqurchaning ikki yonida yon choʻntak – **recessus lateralis** lar boʻladi. Bu sohadan **apertura late-**



124-rasm. Bosh miya nervlari oʻzaklarining bosh miya poyasi orqa yuzasiga proyeksiyasi.

1 – nucleus mesencephalicus n. trigemini; 2 – nucleus sensorius n. trigemini; 3 – nucleus spinalis n. trigemini; 4 – nucleus cochlearis dorsalis; 5 – nucleus dorsalis n. vagi; 6 – nucleus tractus solitarii; 7 – nucleus n. hypoglossi; 8 – nucleus ambiguus; 9 – n. dorsalis n. vagi; 10 – nucleus n. facialis; 11 – nucleus n. abducentis; 12 – nucleus motorius n. trigemini; 13 – nucleus n. trochlearis; 14 – nucleus n. oculomotorii; 15 – yuqori oʻzak; 16 – lateral oʻzak; 17 – dorsal chigʻanoq oʻzagi; 18 – pastki oʻzak; 19 – medial oʻzak.

ralis – yon teshiklar boshlanadi. Rombsimon chuqurchaning oʻrtasidan oʻtadigan egat – **sulcus medianus** chuqurchani ikkiga ajratadi. Egatning ikki yonida, oʻrta sohada uchraydigan boʻrtiq – **eminentia medialis** kulrang moddadan hosil boʻladi. Bu sohada VI va VII juft bosh miya nervlari oʻzagi – **colliculus facialis** joylashadi. Rombsimon chuqurchaning pastki uchida ikkita uchburchaksimon yuza koʻrinadi. Oʻrta egatga yaqinroq yuza – **trigonum nervi hypoglossi** sohasida XII juft bosh miya nervining oʻzaklari joylashadi. Chekkaroqda joylashgan uchburchak – **trigonu nervi vagi** da esa X juft bosh miya nervlari oʻzagi joylashadi. Rombsimon chuqurchaning pastki uchida yopqich – **obex** va chegaradagi egat – **sulcus limitans** koʻrinadi.

Rombsimon chuqurchaning pastki qismida havo rang soha – **locus caeruleus** va kulrang tasma – **taenia cinerea** koʻrinadi.

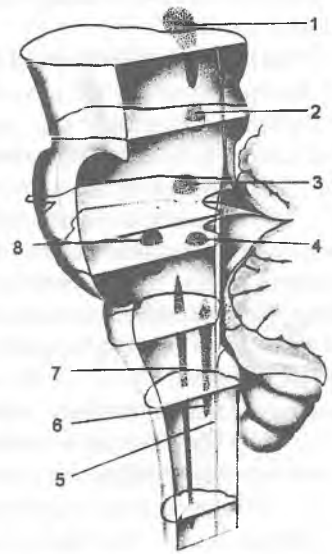
Rombsimon chuqurchaning ikki yon chekkasi sohasida VIII juft bosh miya nervlarining oʻzaklari joylashadigan maydonchalar – **area vestibularis** koʻrinadi. Bu maydonchalardan oʻrta egat tarafga yoʻnalgan tizimchalar – **striae medullares ventriculi quarti** rombsimon chuqurchani yuqori va pastki qismlarga ajratadi.

Rombsimon chuqurcha sohasidagi nerv oʻzaklarining joylashish tartibi maʼlum qonuniyatga boʻysunadi. Jumladan, miya pufagi

orqa miyadan uzunchoq miyaga o'tish sohasida bukilganligidan, pufakning orqa sohasi o'zaro uzoqlashib, oldingi sohalar o'zaro yaqinlashadi. Natijada, orqa sohada joylashgan sezuvchi o'zaklar lateral tarafga o'tadi. O'rta sohada harakat nervi, oraliq sohada esa vegetativ nerv o'zaklariga ega bo'lgan bosh miya nervlari joylashadi. Shu sababdan, aynan sezuvchi nerv o'zaklari bo'lgan VIII juft bosh miya nervi lateral cho'ntaklar sohasida joylashadi. Faqat harakat o'zaklariga ega bo'lgan VI, XII juft bosh miya nervlari o'rta egat atrofidan boshlanadi. Bu nervlar orasida esa vegetativ o'zagi bo'lgan VII, IX, X juft nervlar hujayralari joylashadi.

125-rasm. Bosh miya nervlarini harakatlantiruvchi o'zaklar.

- 1 – n. oculomotorius;
- 2 – n. trochlearis;
- 3 – n. sensorius n. trigemini;
- 4 – n. abducentis;
- 5 – n. dorsalis n. vagi;
- 6 – n. hypoglossi;
- 7 – n. ambiguus;
- 8 – n. facialis.



8.3.2.2. O'rta miya – mesencephalon

(126-rasm)

O'rta miya – **mesencephalon**, miya oyoqchalari – **pedunculus cerebri** va tomi – **lamina tecti**, o'rta miya tomidan iborat.

O'rta miya oyoqchalari orasida chuqurcha – **fossa interpeduncularis** bo'lib, bu sohada orqa ilma-teshik hosila – **substantia perforata posterior** va III juft bosh miya nervi chiqadigan egat – **sulcus nervi oculomotorii** joylashadi.

Pedunculus cerebri – miya oyoqchalari, o'z navbatida, quyidagi qismlarga bo'linadi:

a) **crus cerebri** – oyoqchanning oldingi (ventral) qismi. Bu sohada o'rta miyaning lateral egati – **sulcus lateralis mesencephali** ko'rinadi.

b) **tegmentum mesencephali** – oyoqchanning orqa (dorsal) sohasi. Bu sohada lateral qovuzloqning uchburchagi – **trigonum lemnisci lateralis** hosil bo'ladi.

O'rta miya sohasiga miyachaning yuqori oyoqchalari – **pedunculus cerebellaris superior** birikadi. Bu oyoqchalar orasida yuqori chodir yuganchasi – **frenulum veli medullaris superioris** joylashadi.

O'rta miyaning hosil bo'lishiga, asosan, ko'ruv a'zolarining ta'siri katta bo'lganligidan, shu a'zolari boshqaradigan nerv hujayralari o'rta miya sohasida joylashadi. O'rta miyaning dorzal (orqa) sohasi o'rta miya tomi – **lamina tecti mesencephali** deb ataladi. Bu sohada to'rta tepalik ko'rinadi. Yuqorigi ikki tepalik – **colliculi superiores** ko'ruv po'stloq osti markazi bo'lsa, ostki ikki tepalik – **colliculi inferiores** eshituv po'stloq osti markazi hisoblanadi. Har bir tepalikdan yon tarafga hujayra o'simtalaridan hosil bo'lgan qo'lchalar – **brachium colliculi superiores** va **brachium colliculi inferiores** yo'naladi. O'rta miyaning oldingi sohasida miya oyoqchalari –

pedunculi cerebri joylashadi va, asosan, bosh miya bilan bog'langan o'tkazuv yo'llari tutamlaridan tashkil topadi.

Bu tutamlar orasida esa III juft – **n. oculomotorius** va IV juft – **n. trochlearis** bosh miya nervi o'zaklari joylashadi. Ko'z qorachig'i atrofidagi silliq mushaklarni boshqaradigan vegetativ nerv o'zaklari: qo'shimcha o'zak – **nucleus accessorius** va o'rta miyaning toq o'zaklari ham miya oyoqlari ichida joylashadi. Miya oyoqchalari sohasida V juft nerv o'zaklari – **nucleus mesencephalicus n. trigemini** ham joylashadi.

Miya oyoqchalari ichida joylashgan o'zaklar ichida katta ahamiyatga ega bo'lgan yana bir o'zak qizil o'zak – **nucleus ruber** hisoblanadi. Bu o'zak sohasidan ekstrapiramidal o'tkazuv yo'llariga mansub bo'lgan **tractus rubrospinalis** tutamlari boshlanadi. Bu tutamlar ko'ndalang-targ'il mushaklarga yo'nalib, mushaklar tonusini ta'minlaydi. Qizil o'zak, o'z navbatida, miyachadagi tishsimon o'zaklar bilan ham bog'langan bo'ladi. Shu sababli qizil o'zak muvozanat saqlashni ta'minlaydigan miyacha reflektor yoyini hosil etishda qatnashadi. Miya oyoqchalari tarkibida melanin pigmentini saqlagan qoramtir moddalar – **substantia nigra** ham ko'rinadi. Bu hujayralar ekstrapiramidal tizimga tegishli bo'lib, chaynash va yutish kabi murakkab vazifalarni boshqarishda ishtirok etadi. Barmoqlar vositasida bajariladigan nozik harakatlar ham shu hujayralar bilan bog'liq bo'ladi.

I. Miya oyoqchalari – **pedunculus cerebri** ning oldingi (ventral) qismidagi **crus cerebri** sohasida oq moddadan hosil bo'lgan quyidagi tolalar joylashadi:

1) **tractus pyramidalis** – piramida o'tkazuv yo'llari. Bu yo'llar tarkibida **fibrae corticospinales** – po'stloq, orqa miyani birlashtiruvchi tolalar va **fibrae corticonucleares** – po'stloq bilan bosh miya nerv o'zaklari orasidagi tolalar mavjud bo'ladi;

2) **tractus corticopontinus** – po'stloq bilan miya ko'prigi orasidagi o'tkazuv yo'li. Bu o'tkazuv yo'li tarkibida **fibrae frontopontinae** – po'stloqning peshona bo'lagi va ko'prik orasidagi tolalar, **fibrae occipitopontinae** – po'stloqning ensa bo'lagi bilan ko'prik orasidagi tolalar, **fibrae parietopontinae** – po'stloqning tepa bo'lagi va ko'prik orasidagi tolalar, **fibrae temporopontinae** – po'stloqning chakka bo'lagi va ko'prik orasidagi tolalar bo'ladi.

3) **Fibrae corticoreticulares** – po'stloq va to'rsimon formatsiya orasidagi tolalar.

Miya oyoqchalari – **crus cerebri** sohasida qoramtir modda – **substantia nigra** joylashadi.

II. **Tegmentum mesencephali** sohasidagi oq modda – **substantia alba** quyidagi hosilalardan tashkil topgan:

1) **tractus tegmentalis centralis** – markaziy tom osti o'tkazuv yo'li. Bu yo'llar tarkibi **fibrae rubroolivares** – qizil o'zak hamda olivalar orasidagi tolalar va **fibrae cerebelloolivares** – miyacha va olivalar orasidagi tolalardan iborat bo'ladi;

2) **fibrae corticonucleares mesencephali** – po'stloq bilan o'rta miyadagi nerv o'zaklari orasidagi tolalar;

3) **fibrae hypothalamospinales** – bo'rtiq osti sohasi bilan orqa miya orasidagi tolalar;

4) **lemniscus lateralis** – lateral qovuzloq;

5) **tractus tectopontinus** – o'rta miya tomi va ko'prik orasidagi o'tkazuv yo'li;

6) **lemniscus medialis** – medial qovuzloq;

7) **lemniscus trigeminalis** – uch shoxli nerv qovuzlog'i;

8) **tractus mesencephalicus nervi trigemini** – uch shoxli nervning o'rta miya o'tkazuv yo'li;

9) **tractus rubronucleares** – qizil o'zak bilan bosh miya nervlari o'zagi orasidagi o'tkazuv yo'li;

- 10) **tractus rubrospinalis** – qizil o‘zak bilan orqa miya orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 11) **tractus rubroolivaris** – qizil o‘zak bilan olivalar orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 12) **lemniscus spinalis (tractus anteriolateralis)** – orqa miya o‘tkazuv yo‘llarining qovuzlog‘i (oldingi-lateral o‘tkazuv yo‘llari).

Bu o‘tkazuv yo‘llari tarkibida quyidagi tolalar bo‘ladi:

- a) **fibrae spinothalamicae** – orqa miya va ko‘ruv bo‘rtig‘i orasidagi tolalar;
- b) **fibrae spinoreticulares** – orqa miya bilan to‘rsimon formatsiya orasidagi tolalar;
- d) **fibrae spinomesencephalicae** – orqa miya bilan o‘rta miya orasidagi tolalar;
- e) **fibrae spinohypothalamicae** – orqa miya bilan bo‘rtiq osti sohasi orasidagi tolalar.

- 13) **pedunculus cerebellaris superior** – miyachaning ustki oyoqchalari;
- 14) **tractus tectobulbaris** – o‘rta miya tomi bilan miya so‘g‘oni orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 15) **tractus tectopontinus** – o‘rta miya tomi bilan ko‘prik orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 16) **tractus tectospinalis** – o‘rta miya tomi bilan orqa miya orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 17) **tractus tectoolivares** – o‘rta miya tomi bilan oliva orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 18) **tractus corticomesecephalicae** – miya po‘stlog‘i bilan o‘rta miya orasidagi tolalar.

III. **Tegmentum mesencephali** sohasidagi kulrang moddalar – **substantia grisea** quyidagi o‘zaklardan hosil bo‘ladi:

- 1) **nucleus nervi oculomotorii** – ko‘zni harakatlantiruvchi nerv o‘zagi;
- 2) **nucleus accessorii nervi oculomotorii** – ko‘zni harakatlantiruvchi nervning qo‘shimcha o‘zagi;
- 3) **nucleus accessorii tractus optici** – ko‘ruv o‘tkazuv yo‘lining qo‘shimcha o‘zagi;
- 4) **nucleus mesencephalicus nervi tregemeni** – uch shoxli nervning o‘rta miya o‘zagi;
- 5) **nucleus nervi trochlearis** – g‘altak nervi o‘zagi;
- 6) **substantia grisea centralis** – markaziy kulrang modda;
- 7) **nucleus ruber** – qizil o‘zak;
- 8) **formatio reticularis** – to‘rsimon formatsiya;

IV. **Tegmentum mesencephali** sohasida o‘rta miya bo‘shlig‘idan hosil bo‘lgan suv yo‘li – **aqueductus mesencephali** joylashadi. Suv yo‘lining kirish teshigi **apertura aqueductus mesencephali** deyiladi.

V. O‘rta miya tomi – **tectum mesencephali** sohasida quyidagi hosilalar joylashadi:

- 1) **lamina quadrigemina** – to‘rt tepalik yaproqlari;
- 2) **colliculus superior** – yuqori tepachalar;
- 3) **colliculus inferior** – pastki tepachalar;
- 4) **nuclei colliculi inferioris** – pastki tepachalar o‘zagi;
- 5) **brachium colliculi inferioris** – pastki tepachalarning qo‘lchalari;
- 6) **brachium colliculi superiores** – yuqori tepachalarning qo‘lchalari;
- 7) **comissura colliculi inferioris** – pastki tepachalar bitishmasi;
- 8) **comissura colliculi superioris** – yuqori tepachalar bitishmasi;
- 9) **decussatio fibrarum nervorum trochlearum** – g‘altak nervi tolalarining kesishmasi.

O‘rta miya bo‘shlig‘i miya suv yo‘li – **aqueductus cerebri** ga aylanadi. Bu suv yo‘li to‘rtinchi va uchinchi qorincha bo‘shliqlarini o‘zaro bog‘laydi. Yuqorida aytib o‘tilgan uzunchoq miya, ko‘prik, miya oyoqchalari va oraliq miya hosilalari miya so‘g‘oni – **truncus cerebri** deb ataladi. Uzunchoq miya, ko‘prik va miya oyoqchalari tarkibida to‘r formatsiya – **formatio reticularis** ko‘rinadi. To‘r

formatsiya nerv hujayralari o'simtarining o'zaro tutashib ketishidan hosil bo'ladi. Bu holatni XIX asrning ikkinchi yarmida O.Deyters tekshirib, to'rsimon tuzilishga ega ekanligini aniqlagan. To'r formatsiyani tashkil etuvchi nerv hujayralari o'simtalar vositasida miya po'stlog'idagi markazlar bilan bog'langan bo'ladi. To'r formatsiya hujayralari barcha o'tkazuv yo'llari hamda orqa miyadagi markazlar bilan tutashadi. U po'stloqdagi markazlarning holatini kuchaytiradigan maxsus ta'sirlarni qabul etishni ta'minlaydi. Agar po'stloqqa yo'naluvchi to'r formatsiyasi tolalari jarohatlangan, u holda po'stloq markazlari o'z vazifasini bajara olmaydi. O'z navbatida, to'r formatsiyasining hujayralari o'tkazuv yo'llari bilan bog'langanligidan, shu yo'llar orqali yo'nalayotgan qo'zg'alish ta'sirida o'z vazifasini bajaradi.

8.3.2.3. Oraliq miya – diencephalon (126-rasm)

Oraliq miya ikki bo'limdan iborat. Orqa sohada joylashgan bo'rtiq sohasi – **thalamencephalon** va oldingi sohadagi bo'rtiq osti – **hypothalamus** yuzalari.

I. Bo'rtiq sohasi, o'z navbatida, 3 qismdan iborat.

a) ko'ruv bo'rtig'i – **thalamus**; b) bo'rtiqning ustki sohasi – **epithalamus**; d) bo'rtiqning orqa sohasi – **metathalamus**.

Oraliq miya bo'shlig'i III qorinchani tashkil etadi.

a) Ko'ruv bo'rtig'i – **thalamus opticus** oval shakldagi kulrang modda bo'lib, oldingi uchida – **tuberculum anterius**, orqa qismida esa yostiqcha – **pulvinar** yuzalari ko'rinadi. Ikkala ko'ruv bo'rtig'i o'zaro kulrang modda – **adhesio interthalamica** vositasida tutashadi. Ko'ruv bo'rtig'i ko'ndalang kesimda oq moddalar – **stria medullares thalami** vositasida alohida o'zaklarga ajraladi. Joylashishiga ko'ra: oldingi, orqa, markaziy, medial, lateral o'zaklar bo'ladi. Bo'rtiq sohasida hamma sezgi o'tkazuv yo'li, orqa qismida esa ko'ruv nervi neyronlari joylashadi. Shu sababdan, bo'rtiq sezuv po'stloq osti markazi deyiladi.

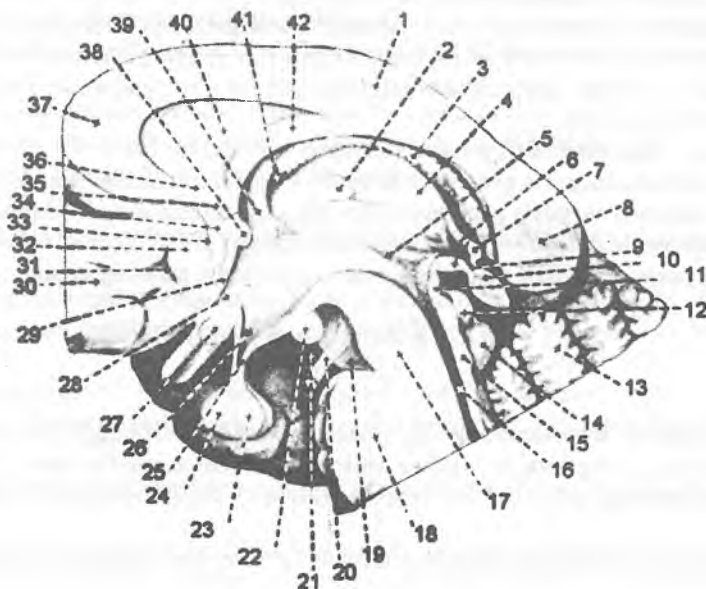
Ko'ruv bo'rtig'ining kulrang moddasi – **substantia grisea thalami** quyidagi o'zaklardan hosil bo'ladi:

- 1) **nucleus anteriores thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining oldingi o'zaklari;
- 2) **nucleus dorsales thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining dorzal o'zaklari;
- 3) **nucleus mediales thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining medial o'zaklari;
- 4) **nucleus mediani thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining oraliq o'zaklari;
- 5) **nucleus posteriores thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining orqa o'zaklari;
- 6) **nucleus ventrales thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining ventral o'zaklari;
- 7) **nucleus reticularis thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining to'rsimon formatsiya o'zaklari.

Ko'ruv bo'rtig'ining oq moddasi – **substantia alba thalami** quyidagi hosilalardan tashkil topgan:

- 1) **lamina medullaris lateralis** – lateral mag'iz yaproqlari;
- 2) **lamina medullaris medialis** – medial mag'iz yaproqlari;
- 3) **radiatia acustica** – eshituv shu'lasini;
- 4) **ansa lenticularis** – yasmisimon qovuzloq;
- 5) **fasciculus lenticularis** – yasmisimon tutam;
- 6) **ansa peduncularis** – oyoqcha qovuzlog'i;
- 7) **radiatio anterior thalami** – ko'ruv bo'rtig'ining oldingi shu'lasini;

- 8) **brachium colliculi inferioris** – pastki tepalik qo‘lchasi;
- 9) **brachium colliculi superioris** – ustki tepalik qo‘lchasi;
- 10) **radiatio centralis thalami** – ko‘ruv bo‘rtig‘i markaziy shu‘lasi;
- 11) **radiatio inferior thalami** – ko‘ruv bo‘rtig‘i pastki shu‘lasi;
- 12) **fibrae intrathalamicae** – bo‘rtiqlar orasidagi tolalar;
- 13) **lemniscus lateralis** – lateral qovuzloq;
- 14) **fasciculus mamillothalamicus** – so‘rg‘ichsimon tana bilan ko‘ruv bo‘rtig‘i orasidagi tana;
- 15) **lemniscus medialis** – medial qovuzloq;
- 16) **radiatio optica** – ko‘ruv shu‘lasi;
- 17) **radiatio posterior thalami** – ko‘ruv bo‘rtig‘ining orqa shu‘lasi;
- 18) **lemniscus spinalis** – orqa miya qovuzlog‘i;
- 19) **lemniscus tregeminalis** – uch shoxli nerv qovuzlog‘i;



126-rasm. Oraliq miya.

1 – truncus corporis callosi; 2 – adhesio interthalamica; 3 – plexus chorioideus ventriculi tertii; 4 – thalamus; 5 – sulcus hypothalamicus; 6 – commissura posterior; 7 – commissura habenularum; 8 – splenium corporis callosi; 9 – recessus pinealis; 10 – corpus pineale; 11 – organum subcommissurale; 12 – colliculus superior; 13 – vermis; 14 – colliculus inferior; 15 – lamina tecti; 16 – aquaeductus cerebri; 17 – pedunculus cerebri; 18 – pons; 19 – fossa interpeduncularis; 20 – n. oculomotorius; 21 – sulcus hippocampi; 22 – corpus mamillare; 23 – lobus posterior hypophysis; 24 – lobus anterior hypophysis; 25 – infundibulum; 26 – recessus infundibuli; 27 – chiasma opticum; 28 – recessus opticus; 29 – lamina terminalis; 30 – facies medialis lobi frontalis; 31 – sulcus subcallosus anterior; 32 – area subcallosa; 33 – sulcus subcallosus; 34 – gyrus paraterminalis; 35 – lamina rostralis; 36 – rostrum corporis callosi; 37 – genu corporis callosi; 38 – commissura anterior; 39 – columna fornicis; 40 – septum pellucidum; 41 – foramen interventriculare; 42 – corpus fornicis.

b) Bo'rtiq usti – **epithalamus** sohasi. Bo'rtiqning orqasida oq moddalar tutami piliksimon tasmali o'siq – **habenula** ni hosil qiladi. Bu tutamlarning bir uchi uchburchaksimon kengayma – **trigonum habenulae** sohasidan boshlansa, ikkinchi uchi o'zaro qo'shilib, **commissura habenularum** deb ataladi. Bu birlashma sohasida epifiz bezi – **corpus pineale** osilib turadi.

Bo'rtiq usti – **epithalamus** sohasida quyidagi hosilalar bo'ladi:

1) **commissura habenularum** – kashakchalar bitishmasi;
2) **tractus qabenuointerpedicularis** – kashakcha va oyoqchalararo soha orasidagi o'tkazuv yo'li;

3) **nucleus habenularis lateralis** – kashakchanning lateral o'zagi;

4) **nucleus habenularis medialis** – kashakchanning medial o'zagi;

5) **commissura posterior** – orqa bitishma;

6) **area preectalis** – tom oldi maydonchasi;

7) **nuclei preectales** – tom oldi o'zaklari;

8) **organum subcommissurale** – bitishma ostidagi hosila.

d) Bo'rtiqning ustki – **metathalamus** sohasida medial va lateral tizzasimon tanalar – **corpus geniculatum mediale et laterale** joylashadi. Medial tizzasimon moddalar kulrang moddadan tashkil topib, bu sohada eshituv nerv o'zaklari joylashadi va eshituv po'stloq osti markazi deyiladi. Lateral tizzasimon tanalar – **corpus geniculatum laterale** ham nerv hujayralaridan hosil bo'lib, ko'ruv po'stloq osti markazi deyiladi.

Bo'rtiq orqasi – **metathalamus** sohasida quyidagi hosilalar bo'ladi:

1) **nucleus dorsalis corporis geniculati lateralis** – lateral tizzasimon tananing dorzal o'zagi;

2) **nucleus ventralis corporis geniculati lateralis** – lateral tizzasimon tananing ventral o'zagi;

3) **folium intergeniculatum** – tizzalar orasidagi yaproq;

4) **nuclei corporis geniculati medialis** – medial tizzasimon tananing o'zagi.

8.3.2.3.1. Bo'rtiq osti sohasi

(126-rasm)

Bo'rtiq osti sohasi – **hypothalamus** ikki yuzadan iborat bo'lib, oldingi yuza – **regio hypothalamica anterior** ni kulrang modda – **tuber cinereum**, voronkasimon o'simta – **infundibulum**, gipofiz bezi – **hypophysis**, ko'ruv nervi – **tractus opticus** va uning kesishmasi – **chiasma opticum** tashkil etadi.

Orqa – **regio hypothalamica posterior** sohani so'rg'ichsimon moddalar – **corpora mamillaria** tashkil etadi.

Bo'rtiq osti sohasida ko'p miqdorda vegetativ nerv tizimiga mansub bo'lgan nerv hujayralari joylashadi. Bu sohadan voronkasimon o'simta – **infundibulum** boshlanib, uning uchida kalla suyagining turk egarini to'lg'azib turadigan, gipofiz bezi – **glandula pituitaria** osilib turadi.

Bir juft bo'lib joylashgan so'rg'ichsimon moddalar – **corpora mamillaria** hid biluv po'stloq osti markazi hisoblanadi va bu sohada hid biluv nerviga tegishli hujayralar joylashadi.

Bo'rtiq osti – **hypothalamus** sohasida quyidagi hosilalar bo'ladi:

1) **Area hypothalamica rostralis** – oldingi bo'rtiq osti sohasi. Bu sohada **nucleus anterior hypothalami** – bo'rtiq ostining oldingi o'zagi; **nucleus preopticus lateralis, medialis, medianus** – ko'ruv oldi lateral, oraliq, medial o'zaklari, **nucleus suprachiasmaticus** – kesishma usti o'zagi, **nucleus supraopticus** – ko'ruv usti o'zaklari joylashadi.

2) **Area hypothalamica dorsalis** – dorzal bo‘rtiq osti sohasi. Bu sohada **nucleus dorsomedialis** – dorzomedial o‘zak, **nucleus endopeduncularis** – oyoqcha ichidagi o‘zak, **nucleus ansae lenticularis** – yasmiqsimon o‘zak qovuzlog‘ining o‘zaklari joylashadi.

3) **Area hypothalamica intermedia** – bo‘rtiq osti oraliq sohasi. Bu sohada **nucleus dorsalis hypothalami** – bo‘rtiq osti dorzal o‘zagi; **nucleus infundibularis** – quyg‘ich (voronka) o‘zagi, **nucleus periventricularis** – qorincha atrofidagi o‘zak, **area retrochiasmatica** – kesishma orqasidagi soha o‘zaklari joylashadi.

4) **Area hypothalamica lateralis** – lateral bo‘rtiq osti sohasi. Bu sohada **area preoptica** – ko‘ruv oldi sohasi, **nuclei tuberales laterales** – kulrang do‘nglikning lateral o‘zagi, **nucleus perifornicalis** – gumbaz oldi o‘zagi; **nucleus tuberomammillaris** – kulrang do‘nglik – so‘rg‘ichsimon tana o‘zaklar bo‘ladi.

5) **Area hypothalamica posterior** – bo‘rtiq osti orqa sohasi. Bu sohada **nucleus premammillaris dorsalis** – dorzal so‘rg‘ichsimon tana oldi o‘zagi, **nucleus mammillaris lateralis** – lateral so‘rg‘ichsimon tana o‘zagi, **nucleus mammillaris medialis** – medial so‘rg‘ichsimon tana o‘zagi, **nucleus supramammillaris** – so‘rg‘ichsimon tana ustidagi o‘zak, **nucleus premammillaris ventralis** – ventral so‘rg‘ichsimon tana oldi o‘zaklari joylashadi.

Substantia alba hypothalami – bo‘rtiq osti sohasidagi oq moddalar quyidagi hosilalardan iborat:

- 1) **fasciculus longitudinalis posterior** – orqa bo‘ylama tutam;
- 2) **commissura supraoptica dorsalis** – dorzal ko‘ruv usti bitishmasi;
- 3) **fibrae striae terminalis** – yakuniy hoshiya tolalari;
- 4) **fornix** – gumbaz;
- 5) **tractus hypothalamohypophysialis** – bo‘rtiq osti sohasi va gipofiz bezi orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 6) **fasciculus mamillosegmentalis** – so‘rg‘ichsimon tana va tom osti soha orasidagi tutamlar;
- 7) **fasciculus mamillothalamicus** – so‘rg‘ichsimon tana bilan ko‘ruv bo‘rtig‘i orasidagi tutamlar;
- 8) **fasciculus medialis telencephali** – oxirgi miya medial tutamlari;
- 9) **tractus paraventriculohypophysialis** – qorincha atrofi o‘zaklari bilan gipofiz bezi orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 10) **tractus suproopticohypophysialis** – ko‘ruv usti sohasi o‘zaklari bilan gipofiz bezi orasidagi o‘tkazuv yo‘li;
- 11) **commissura suprooptica ventralis** – ventral ko‘ruv usti bitishmasi;
- 12) **tractus retinohypothalamicus** – to‘rsimon formatsiya bilan bo‘rtiq osti sohasi orasidagi o‘tkazuv yo‘li.

Gipofiz bezi – **hypophysis, glandula pituitaria** – miya ortig‘i yoki pitiutar – fibroz kapsula bilan o‘ralgan gipotalamus sohasida joylashgan bez. Uning og‘irligi 0,5–0,6 gr bo‘lib, 1x1, 3x0,6 sm ga teng. Taraqqiyoti va vazifasi har xil bo‘lgan ikki bo‘lakdan iborat bo‘ladi. Oldingi, distal yoki adenogipofiz – **lobus anterior, pars distalis, adenohypophysis**; orqa bo‘lagi yoki neyrogipofiz – **lobus posterior**.

Bez og‘irligining 70 % ini, oldingi adenogipofiz bo‘lagi tashkil etadi. Gipofiz asosiy suyakdagi turk egarining chuqurchasida joylashadi. Turk egari ustki tomondan qattiq parda o‘simtasi bilan yopilgan bo‘lib, o‘rta qismidagi teshik orqali o‘tgan **infundibulum** o‘simtasi bilan gipofiz bezi bosh miyaning gipotalamus sohasiga birikib turadi.

8.3.2.3.2. Uchinchi qorincha

(126-rasm)

Oraliq miya bo'shlig'i III qorincha – **ventriculus tertius** ni hosil qiladi. Uchinchi qorincha orqa tarafda **apertura aqueductus mesencephali** – miya suv yo'li orqali to'rtinchi qorincha bilan tutashadi. Uchinchi qorinchaning yon devorlari sohasida esa yon qorinchalarga ochiladigan teshik – **foramena interventricularia** joylashadi. Uchinchi qorinchaning yon devorlari ko'ruv bo'rtig'ining ichki yuzasidan hosil bo'ladi.

Qorinchaning old devori oxirgi tizimchalar – **lamina terminalis** va gumbazning old sohasi – **columnae fornicis** dan tashkil topadi.

Qorinchaning yuqori devori: gumbaz, qadoqsimon modda va tomirli chigal – **tela choroidea ventriculi tertii** hisobiga hosil bo'ladi.

Qorinchaning orqa devori bo'rtiq usti soha hisobiga tashkil topib, **comissura habenularum** va **comissura cerebri posterior** dan hosil bo'ladi. Orqa devorida ikkita chuqurcha – **recessus suprapinealis** hamda **recessus penealis** bo'ladi.

Qorinchaning ostki devori talamus osti sohasiga to'g'ri kelib, **substantia perforata posterior**, **corpora mamillaria**, **tuber cinereum** va **chiasma opticum** lardan hosil bo'ladi.

8.3.2.4. Oxirgi miya – telencephalon

(127-rasm)

Oxirgi miya – **telencephalon** bosh miya yarimsharlari – **hemispheria cerebri** dan, bu yarimsharlarning tashqi tarafini qoplagan kulrang moddadan hosil bo'lgan po'stloq – **pallium**, yarimsharlarning ichida joylashgan bazal o'zaklardan tashkil topadi. Oxirgi miyaning bo'shlig'i yon qorinchalar – **ventriculis laterales** ga aylanadi. Ikki bosh miya yarimsharlari o'zaro oq moddadan tashkil topgan qadoqsimon tana – **corpus collosum** vositasida birlashadi. O'z navbatida, qadoqsimon tananing oldingi o'tkir uchi **rostrum corporis collosi**, tizzasimon egilgan sohasi **genu corporis collosi**; o'rta qismi tanasi **truncus corporis collosi** va orqa sohasi **splenium corporis collosi** deyiladi. Qadoqsimon tananing oldingi o'tkir uchi **lamina rostralis** va uning davomi bo'lgan **lamina terminalis** deb nomlanadigan tizimchalarga davom etadi.

Qadoqsimon tana ostida **fornix** deb nomlanadigan gumbaz va oq moddalardan tashkil topgan tutamlar joylashadi. Bu tutamlar har ikki bosh miya yarimsharida uchrab, o'rta qismi o'zaro qo'shilgan bo'ladi va bu soha **corpus fornicis** deb ataladi. Ikki yarimshardagi gumbazlarning oldingi va orqa tutamlari esa, aksincha, bir-biridan uzoqlashgan bo'ladi. Oldingi tutamlar **columnae fornicis**, orqa tutamlar esa **crura fornicis** deyiladi. Gumbazning orqa qismi – **crura fornicis** yon qorinchalarining pastki shoxi ichida joylashgan «suv otining pixi» – **fimbria hippocampi** deb nomlanadigan bo'rtmalarda yakunlanadi. Gumbazning oldingi tutamlari bo'rtiq osti sohasidagi so'rg'ichsimon tanalar – **corpora mamillaria** gacha davom etadi.

Columnae fornicis ning orqasida uchinchi va yon qorinchalarni o'zaro birlashtirib turuvchi qorinchalararo teshik – **foramen interventricularae** joylashsa, bu tutamlarning oldida esa ikki bosh miya yarimsharlarini o'zaro qo'shib turuvchi oldingi modda – **comissura cerebri anterior** joylashadi. Gumbazning uchi bilan, tizzasimon soha oraliq'ida pardasimon to'siq – **septum pellucidum** tortilgan bo'ladi.

Bosh miya yarimsharlari odamda juda taraqqiy etgan bo'ladi. Umumiy miya og'irligining 78 % ini bosh miya yarimsharlari tashkil etadi. Bosh miya yarimsharlarining tashqi yuzasi kulrang moddalardan tashkil topib, uning umumiy yuzasi 220 ming mm kv ga teng bo'ladi. Bu yuzaning faqat 1/3 qismigina ko'rinadi. Po'stloq yuzasining qolgan qismi esa egatlar ichida joylashadi. Odam bosh miya po'stlog'i yuzasining 29 %i peshona bo'lagiga to'g'ri kelib, bu soha bosh miya og'irligining 50 % gacha bo'lgan qismini tashkil etadi.

Bosh miya yarimsharlari bo'ylama tirqish vositasida o'zaro ajraladi. Bu tirqish tubida qadoqsimon tana joylashib, bu oq moddalar ikkala bosh miya yarimsharlarini o'zaro birlashtiradi.

Har bir bosh miya yarimsharlarida tashqi-lateral, medial va asosidagi yuzalar, peshona bo'lagi, tepa bo'lagi, ensa hamda chakka bo'laklar tafovut etiladi.

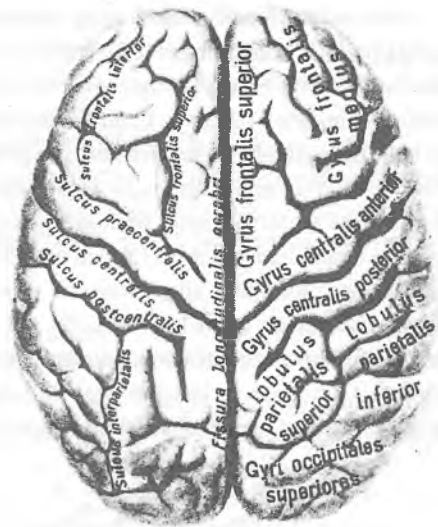
Bosh miya po'stlog'i va kulrang moddaning qalinligi 1,3–4 mm ni tashkil etib, nerv hujayralaridan iboratdir. Bu kulrang moddalar **cortex cerebri** deb ataladi. Po'stloqda doimiy uchraydigan egatlar va pushtalar bo'ladi.

Bosh miya yarimsharlari o'zaro bosh miyaning bo'ylama tirqishi – **fissura longitudinalis cerebri** vositasida ikkiga ajraladi.

Ensa sohasida esa bosh miyaning ko'ndalang tirqishi – **fissura transversa cerebri** bosh miya yarim sharlarini miyachadan ajratib turadi.

Bosh miyaning peshona va chakka bo'laklari orasida lateral chuqurcha – **fossa lateralis cerebri** bo'lib, bu chuqurchaning tubida orolcha – **insula** joylashadi. Bosh miyada bo'ylama tirqish sohasida yuqori chakka – **margo superior**, pastki sohada pastki medial chakka – **margo inferomedialis**, pastki lateral chakka – **margo inferolateralis** bo'ladi.

Bosh miya quyidagi bo'laklarga bo'linadi: **lobus frontalis**, **lobus parietalis**, **lobus temporalis**, **lobus occipitalis** va **fissura cerebri lateralis** tirqishining tubida orolcha – **insula** joylashadi.



127-rasm. Bosh miya yarimsharlarning dorzo-lateral yuzasi (yuqori tomondan).

8.3.2.4.1. Bosh miyaning ustki lateral yuzasi – **facies superolateralis qemispherii cerebri** (127–128-rasmlar)

Bu yuzada bosh miyaning peshona, chakka, tepa va ensa bo'laklari joylashadi.

Peshona bo'lagi – **lobus frontalis**.

Uning oldi uchi (qutbi) – **polus frontalis** bo'lsa, orqa chegarasi markaziy egat – **sulcus centralis** bo'lib, bu egat peshona bo'lagini tepa bo'lagidan ajratib turadi.

Peshona bo'lagini chakka bo'lagidan ajratib turadigan chegara yon egat – **sulcus lateralis** ga to'g'ri keladi.

Peshona va tepa bo'laklarining chegarasi markaziy egat – **sulcus centralis** orqali o'tadi. Bu egatga parallel holda, peshona bo'lagida joylashgan **sulcus precentralis** egati bo'ladi. Bu ikki egat orasidagi pushta esa **gyrus precentralis** deyiladi. Peshona bo'lagida bo'ylama joylashgan **sulcus frontalis superior** va **sulcus frontalis inferior** egatlari vositasida bo'ylama joylashgan pushtalar hosil bo'ladi. Bu pushtalar **gyrus frontalis superior**, **gyrus frontalis medius** va **gyrus frontalis inferior** deb ataladi. Yuqorigi peshona pushtasi **sulcus frontalis superior** ning yuqori qismida, o'rta peshona pushtasi esa yuqori va ostki peshona egatlari orasida joylashadi. Pastki peshona pushtasi esa, ostki peshona egati bilan yon miya tirqishi orasida joylashadi. Yon miya tirqishi, peshona bo'lagi tomoniga shoxchalar chiqaradi: oldingi shoxcha – **ramus anterior sulci lateralis** va ko'tariluvchi shoxcha – **ramus ascendens sulci lateralis**. Bu shoxchalar vositasida ostki peshona pushtasi uch bo'lakka ajraladi. **Sulcus precentralis** bilan **ramus ascendens sulci lateralis** orasidagi pushta **pars opercularis** deyiladi. Oldingi shoxcha egati bilan ko'tariluvchi shoxcha egatlari orasidagi soha **pars triangularis** deyiladi. **Ramus anterior sulci lateralis** dan oldingi soha esa **pars orbitalis** deyiladi.

Tepa bo'lagi – lobus parietalis (128-rasm)

Tepa bo'lagi oldidagi peshona bo'lagidan markaziy egat – **sulcus centralis** vositasida chegaralanib turadi. Chakka bo'lagidan esa yon egat – **sulcus lateralis** vositasida ajraladi. Tepa bo'lagi va ensa bo'laklari orasidagi chegara tepa-ensa egati **sulcus parietooccipitalis** va ensaning ko'ndalang egati **sulcus occipitalis transversus** sohalariga to'g'ri keladi. Tepa bo'lagida markaziy egatga parallel joylashgan **sulcus postcentralis** bo'ladi. Bu egatda ko'ndalang holda **sulcus intraparietalis**, ular orasida esa pushtalar joylashadi. Markaziy egat bilan markaz orqa egatlari orasidagi pushta **gyrus postcentralis** deyiladi. Bu pushta orqasidagi soha esa **sulcus intraparietalis** egati vositasida **lobulus parietalis superior** va **lobulus**



128-rasm. Bosh miya yarimsharlarining dorzo-lateral yuzasi (yon tomondan).

parietalis inferior deb nomlanadigan pushtalarga bo'linadi. Tepa yuza ostki pushtalari sohasida qo'shimcha maydonchalarni ajratish mumkin: **fissura cerebri lateralis** tirqishining ostki tepa bo'lagiga yondashgan chekkasidagi pushta **gyrus supramarginalis** deyilsa, ostki tepa bo'lagining yuqorigi chakka egati sohasiga to'g'ri kelgan sohasi **gyrus angularis** deyiladi.

Chakka bo'lagi – lobus temporalis (128-rasm)

Chakka bo'lagi peshona va tepa bo'laklaridan ensa egatlari – **sulcus lateralis** vositasida ajraladi.

Chakka bo'lagi va ensa bo'lagining chegarasi ensaning ko'ndalang egati – **sulcus occipitalis transversus** ga to'g'ri keladi.

Chakka bo‘lagi **sulcus temporalis superior** va **sulcus temporalis inferior** egatlari vositasida uchta pushtaga ajraladi. Bosh miya yarimsharlarining yon tirqishi bilan yuqorigi chakka egatlari orasida joylashgan pushta **gyrus temporalis superior** deyiladi. **Gyrus temporalis medius** esa chakkaning yuqori va ostki egatlari orasida joylashadi.

Chakkaning pastki egatlari ostida **gyrus temporalis inferior** pushtasi bo‘ladi.

Yuqori va o‘rta chakka egatlarining tepa bo‘lagiga yaqin qismida ko‘ndalang egatlar – **sulcus temporalis transversus** ajraladi. Bu ko‘ndalang egatlar sohasida oldingi ko‘ndalang pushta – **gyrus temporalis transversus anterior** va orqa ko‘ndalang pushta – **gyrus temporalis transversus posterior** hosil bo‘ladi.

Ensa bo‘lagi – lobus occipitalis

Ensa bo‘lagining orqa sohasi (qutbi) **polus occipitalis** deyiladi. Ensa bo‘lagida yarimoysimon egat – **sulcus lunatus**, ensa oldi tirqishi – **incisura preoccipitalis**, ensaning ko‘ndalang egati – **sulcus occipitalis transversus** ko‘rinadi.

Bosh miya yarimsharlarining ensa sohasidagi doimiy egat va pushtalar nomlanmagan. Orolcha – **insula** bosh miya lateral tirqishining tubida joylashadi. Uning **insula (lobus insularis)** yuzasida markaziy egat – **sulcus centralis insulae**, atrofida esa aylanma egat – **sulcus circularis insulae** ko‘rinadi. Egatlar orasida uzun pushta – **gyrus longus insulae** va kalta pushta – **gyri brevis insulae** hosil bo‘ladi.

8.3.2.4.2. Bosh miya yarimsharlarining ostki yuzasi

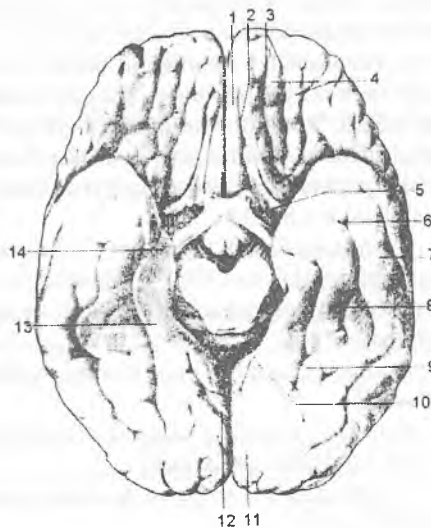
(129-rasm)

Bosh miya yarimsharlari ostki yuzasining peshona bo‘lagiga to‘g‘ri kelgan qismi, hidlov nervi joylashgan egat **sulcus olfactorius** deyiladi. Bu egat bilan yarimsharlar o‘rtasidagi tirqish orasida **gyrus rectus** joylashadi. Bu pushta yuqori peshona pushtasining asosiga to‘g‘ri keladi.

Hidlov nervi egatining lateral sohasida joylashgan egatlar **sulci orbitales**, ular orasidagi pushtalar esa **gyri orbitales** deyilib, bu sohalar asosan o‘rta va pastki peshona pushtalarining ostki yuzasi hisoblanadi. Hidlov nervi atrofidagi maydon – **area paraolfactoria** sohasi mayda egatlar – **sulci paraolfactoria** vositasida mayda pushtalar – **gyri paraolfactorii** ga ajraladi.

129-rasm. Bosh miya yarimsharlarining pastki yuzasi.

1 – gyrus rectus; 2 – sulcus olfactorius; 3 – sulci orbitales; 4 – gyri orbitales; 5 – substantia perforata anterior; 6 – sulcus occipitotemporalis; 7 – gyrus occipitotemporalis lateralis; 8 – gyrus occipitotemporalis medialis; 9 – sulcus collateralis; 10 – sulcus hippocampi; 11 – gyrus lingualis; 12 – sulcus calcarinus; 13 – gyrus parahippocampalis; 14 – uncus.



Hidlov nervi so'g'oni sohasida lateral hidlov pushtasi – **gyrus olfactorius lateralis** va medial hidlov pushtasi – **gyrus olfactorius medialis** joylashadi.

Ostki yuzaning chakka bo'lagiga to'g'ri kelgan qismida ensa sohadan chakka bo'lagiga yo'nalgan **sulcus occipitotemporalis** egati ko'rinadi. Uning ichki tomonida bu egatga parallel holda yo'nalgan **sulcus collateralis** bo'ladi. Bu ikki egat orasidagi pushta **gyrus occipitotemporalis medialis** deyiladi. **Gyrus occipitotemporalis lateralis** pushtasi esa ensa-chakka egatining tashqi yuzasiga to'g'ri keladi.

Bosh miya so'g'oni atrofida «dengiz oti» egati – **sulcus hippocampi** joylashadi. Bu egatning tashqi tarafidagi pushtaga **gyrus parahippocampalis** deyiladi. Uning old uchida – **uncus gyru hippocampalis**, orqa sohasida esa tilcha pushtasi – **gyrus lingualis** joylashadi. «Dengiz oti» egati atrofidagi pushtalar bosh miya yarimsharlarining ichki (medial) yuzasiga davom etadi. «Dengiz oti» pushtasi – **hippocampus** esa shu nomli egatning tubida, yon qorincha pastki shoxining medial devorida ko'rinadi.

8.3.2.4.3. Bosh miya yarimsharlarining ichki (medial) yuzasi

(130–132-rasmlar)

Bosh miya yarimsharlarining ichki yuzasida qadoqsimon tana ko'rinadi. Uning atrofidagi egat **sulcus corporis callosi** deyiladi. Uning yuqori qismida, parallel holda yo'nalgan **sulcus cinguli** – belbog' egati ko'rinadi. Belbog' egatidan yuqori tarafga **ramus marginalis sulci cinguli** yo'naladi. Bu egatning markaziy pushtalari sohasidagi qirraning oldingi yuzasida **lobulus paracentralis** bo'lakchasi bo'lib, u medial yuzadagi **ramus marginalis sulci cinguli** bilan **sulcus paracentralis** orasida joylashadi.

Medial yuzaning orqa sohasida, tepa bo'lagiga to'g'ri kelgan yuzada tepa osti egati – **sulcus subparietalis**, ensa va tepa bo'laklarini o'zaro ajratib turadigan egat – **sulcus parietooiipitalis** ko'rinadi. Bu egatning orqasida, ensa bo'lagining ichki yuzasida **sulcus calcarinus** (qush pixi) egati joylashadi. Ensa-tepa egati bilan, «qush pixi» egatlari orasidagi pushta ponasimon pushta – **cuneus** deyiladi. Ensa-tepa egatining oldida esa pona oldi pushtasi – **precuneus** joylashadi. Belbog' egati bilan qadoqsimon tana atrofidagi egat orasidagi pushta belbog' pushtasi – **gyrus cinguli** deyiladi. Bu pushta, o'z navbatida, bosh miya asosidagi **gyrus parahippocampalis** pushtasiga davom etadi. Bu ikki pushtaning tutashgan sohasidagi bo'yincha **isthmus gyru parahippocampalis** deb ataladi. Bu hosilalarning hammasi qo'shilgan holda gumbaz pushtasi – **gyrus fornicatus** deb ataladi. **Gyrus fornicatus** miya so'g'onini o'rab turuvchi, bosh miyaning alohida qismi bo'lib, limbik tizim tarkibiga kiradi va **gyrus cinguli**, **isthmus**, **gyrus parahippocampalis** pushtalarining qo'shilishidan hosil bo'ladi.

Bosh miya limbik tizimi tarkibini quyidagi hosilalar tashkil etadi: hid biluv nervi so'g'oni; hid biluv nervi trakti; hid biluv uchburchagi; oldingi g'alvirsimon modda; belbog' pushtasi; «dengiz oti» atrofi (paragippokampal) pushtasi va tishsimon pushta (bu pushta «dengiz oti» egatining ichida) joylashadi.

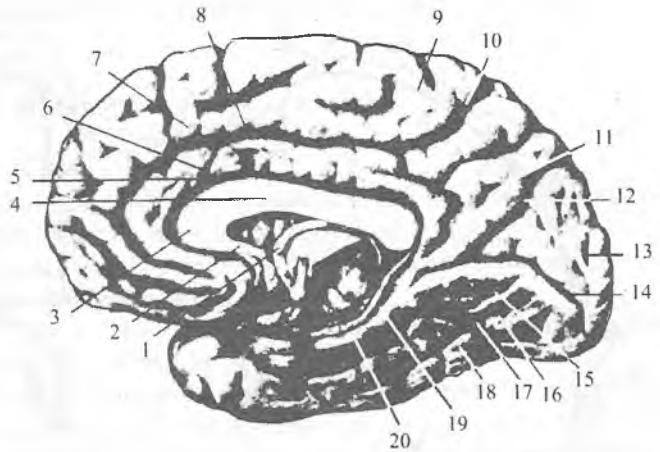
Bosh miya po'stlog'ining kulrang moddasi tarkibida nerv hujayralari bo'lib, ular olti qavat bo'lib joylashadi:

1) tashqi yuzasidagi birinchi – molekular qavatda (**lamina molecularis**) **multipolar** assosiativ neyron hujayralari joylashadi;

2) tashqi donador qavat (**lamina granularis externa**) – mayda multipolar neyron hujayralaridan hosil bo'ladi;

130-rasm. Bosh miya yarimsharhlarining ichki (medial) yuzasi.

1 – fornix; 2 – rostrum corporis callosi; 3 – genu corporis callosi; 4 – truncus corporis callosi; 5 – sulcus corporis callosi; 6 – gyrus cinguli; 7 – gyrus frontalis superior; 8 – sulcus cinguli; 9 – lobulus paracentralis; 10 – sulcus cinguli; 11 – precuneus; 12 – sulcus parietooccipitalis; 13 – cuneus; 14 – sulcus calcarinus; 15 – gyrus lingualis; 16 – sulcus occipitotemporalis medialis; 17 – sulcus occipitotemporalis; 18 – sulcus occipitotemporalis lateralis; 19 – sulcus hippocampi; 20 – gyrus parahippocampalis.



3) piramidasimon hujayralar qavati (**lamina pyramidalis**) piramidasimon hujayralardan tashkil topib, pastki tomon hujayralarning hajmi oshib boradi;

4) ichki donador qavat (**lamina granularis interna**) mayda yulduzsimon hujayralardan tashkil topgan;

5) ganglionar qavat (**lamina ganglionaris**) – yirik piramidasimon hujayralardan tashkil topadi. Bu hujayralar 1874-yili V.A.Bets tomonidan topilganligi sababli Bets hujayralari deb ataladi;

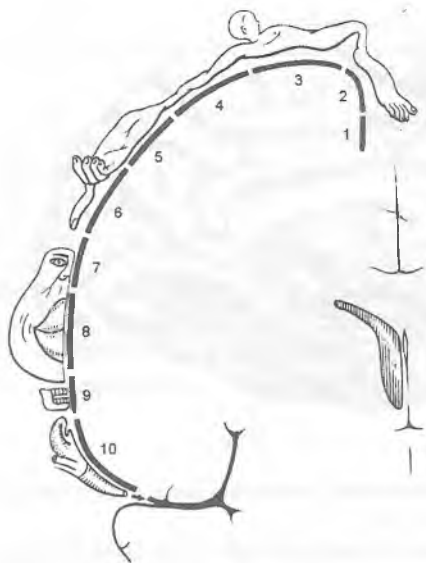
6) polimorf hujayralar qavati (**lamina multiformis**) – turli shakldagi hujayralardan tashkil topgan.

Bosh miya po‘stlog‘idagi nerv hujayralarining umumiy soni 10–14 milliardni tashkil etadi.

Ular ichki muhitdan va tashqi yuzadan ta’sirlarni muntazam qabul qiladi. Po‘stloqning turli sohalariidagi hujayralar ma’lum ta’sirlarni qabul qilishga moslashgan bo‘ladi. Shu sababli, bosh miya po‘stlog‘ining pushtalarini ixtisoslashgan markazlarga ajratishimiz mumkin. Markazlarning hammasi ta’sirlarni qabul etishga moslashgan bo‘lib, analizator markazlari deyiladi. **Gyrus precentralis** va **lobulis paracentralis** pushtasining oldingi qismida harakat analizatorlarining markazi joylashadi. Bu sohadagi po‘stloqning 3–4-qavatidagi hujayralar bo‘g‘imlar, paylar, mushaklar propriotseptiv (chuqur sezgi) sezgini qabul etishga moslashgan bo‘ladi. Bu markazlarning 5–6-qavatlarida joylashgan hujayralar esa mushaklar innervatsiyasini ta’minlaydigan harakat o‘tkazuv yo‘lining boshlang‘ich neyronlari hisoblanadi. Tananing har bir bo‘lagi qarama-qarshi tarafdagi bosh miya yarim sharlaridagi markazlarga ta’sir yuboradi.

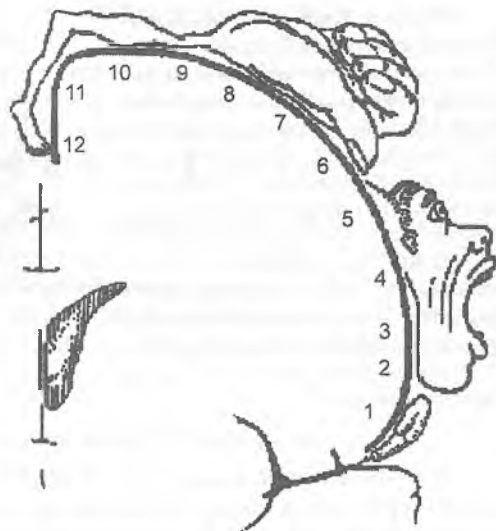
Markazga odam gavdasi teskari holda proyeksiya etiladi. Markazning yuqori sohasiga oyoq mushaklari, so‘ngra tana sohasi, qo‘l mushaklari va nihoyat markazning pastki sohasiga bosh qismining mushaklari to‘g‘ri keladi. Markazdagi har bir sohaga to‘g‘ri keladigan yuzalar sathi mushaklar miqdori bilan emas, balki vazifasiga mos ravishda tarmoqlangan bo‘ladi. Natijada, markazdagi katta yuza qo‘l kafti, yuz sohasi, lab va til mushaklariga ajratilib, juda oz sath tana va oyoqlarga to‘g‘ri keladi.

Gyrus postcentralis va **lobulis parietalis superior** pushtalari sohasida qarama-qarshi tarafdagi teridan yo‘naladigan umumiy (og‘riq, harorat) hamda propriotseptiv sezgi (bo‘g‘im va mushak paylaridan) retseptorlarining markazlari joylashadi. Markazning yuqori yuzasiga oyoq sohasi, tana,



131-rasm. Umumiy sezish markazi (gyrus postcentralis).

1 – oyoq panja barmoqlari; 2 – oyoq panjasi; 3 – tana; 4 – qo‘l; 5 – kaft; 6 – barmoq; 7 – burun; 8 – lablar; 9 – tishlar; 10 – halqum.



132-rasm. Miya po‘stlog‘ining harakatlan-tiruvchi sohasi.

1 – til; 2 – jag‘; 3 – lablar; 4 – yuz; 5 – bo‘yin; 6 – barmoqlar; 7 – kaft; 8 – tirsak; 9 – tana; 10 – tizza; 11 – boldir; 12 – oyoq panjasi.

pastki yuzasiga esa qo‘l va kalla sohalari proyeksiya etiladi. Har bir sohaga to‘g‘ri keladigan markazdagi yuzalar, gavda yuzasi bilan emas, balki shu sohadan yo‘naluvchi retseptorlarning miqdoriga mos keladi. Natijada, katta yuza qo‘l kafti, yuz, og‘iz, til sohalari to‘g‘ri kelib, ozgina sath tana va oyoq sohalari proyeksiyasiga to‘g‘ri keladi.

Ko‘ruv analizatorlarining markazlari, bosh miya yarimsharlarining medial yuzasida joylashgan «qush pixi» egati (**sulcus carcarinus**) atrofida joylashadi. O‘ng tarafdagi markazga har bir ko‘z to‘r pardasining o‘ng tomonidagi hujayralaridan ta’sir yo‘naladi. Chap tarafdagi ko‘ruv analizatoriga, ko‘z to‘r pardasining chap yarmidagi hujayralardan impuls yo‘naladi. Lekin nurlar gavhar orqali o‘tayotganida sinib, qarama-qarshi tarafdagi yo‘nalganligi uchun o‘ng tarafdagi ko‘ruv analizatori har bir ko‘zga tushayotgan chap yarmidagi ta’sirni qabul etsa, chap tomondagi ko‘ruv markazi har bir ko‘zga tushayotgan o‘ng tarafdagi ta’sirni qabul etadi.

Eshitish analizatorlarining o‘zaklari – **gyrus temporalis superior** pushtasi o‘rta qismining orolchaga qaragan yuza sohasida joylashadi. Bosh miyaning har bir yarimsharlaridagi eshitish markaziga ham ikkala eshituv a‘zosidan ta’sirlar keladi. Hid biluv analizatori **uncus gyrus parahippocampalis** va gippokamp sohalari joylashadi.

Ta‘m bilish analizatorlarining markazi **gyrus postcentralis** pushtasining pastki yuzasidagi, tilning va og‘iz bo‘shlig‘ining proeksiyasiga to‘g‘ri keladigan sohada hamda hid biluv analizatoriga yaqin sohada **uncus gyrus parahippocampalis** yuzalarida joylashadi. Hid bilish, ta‘m sezish va eshitish markazlarining har biri ikki tarafdagi a‘zolar bilan bog‘langan bo‘ladi. Buyumlarni kaft retseptorlari

bilan aniqlashga stereognostik sezgi deb ataladi, uning bosh miya po'stlog'idagi markazi yuqori tepa bo'laklarida joylashadi.

8.3.2.4.4. Bosh miyaning bazal o'zaklari (133-rasm)

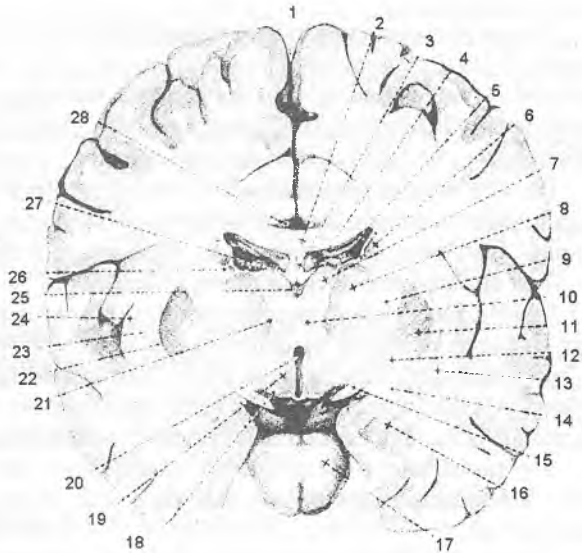
Bosh miya yarimsharlarining tashqi yuzasidagi kulrang moddadan tashqari, ichki yuzasida, oq moddaning orasida joylashgan kulrang moddalar (nerv hujayralari) bazal o'zaklar deyiladi. Bazal o'zaklar uch xil hujayradan tashkil topgan bo'lib, ular: targ'il tana – **corpus striatum**; ixota – **claustrum**; bodomsimon tana – **corpus amygdaloideum**.

I. Targ'il tana – **corpus striatum**, o'z navbatida, dumsimon o'zak – **nucleus caudatus** va yasmiqsimon o'zak – **nucleus lentiformis** lardan tashkil topgan.

Dumsimon o'zak – ko'ruv bo'rtig'ining lateral tarafida va ustida joylashadi. Bu o'zak boshchasi – **caput nuclei caudati**, bosh miya peshona bo'lagi sohasida joylashib, yon qorinchaning old shoxchasi devorini hosil qilishda qatnashadi. Dumsimon o'zak tanasi – **corpus nuclei caudati** esa bosh miyaning tepa bo'lagiga to'g'ri kelib, yon qorinchaning markaziy qismi lateral devorini hosil etishda qatnashadi. Bu o'zakning dum qismi – **cauda nuclei caudati** yon qorinchaning pastki shoxi devorini hosil qilishda qatnashadi.

133-rasm. Bosh miyaning bazal o'zaklari.

1 – fissura longitudinalis cerebri;
2 – corpus callosum; 3 – corpus fornicis;
4 – ventriculus lateralis (pars centralis);
5 – plexus chorioideus ventriculi lateralis;
6 – corpus nuclei caudati; 7 – nucleus anterior thalami; 8 – nucleus lateralis thalami;
9 – capsula interna; 10 – nucleus medialis thalami;
11 – putamen n. lentiformis;
12 – globus pallidus; 13 – claustrum;
14 – commissura anterior; 15 – tractus opticus;
16 – corpus amygdaloideum;
17 – basis pontis; 18 – columna fornicis;
19 – hypothalamus; 20 – ventriculus tertius;
21 – tractus mamillothalamicus; 22 – capsula externa; 23 – capsula extrema; 24 – insula;
25 – vv. cerebri internae; 26 – v. thalamostriata;
27 – taenia fornicis; 28 – a. cerebri anterior.



Yasmiqsimon o'zak – **nucleus lentiformis** oq moddalar vositasida ikki xil moddaga ajraladi. Lateral tarafda joylashgan qismiga qobiq – **putamen** va ichki sohasidagi o'zaklarga esa rangpar shar – **globus pallidus** deyiladi. Rangpar shar o'zaklari o'rta miyadagi qizil o'zaklar bilan bog'langan bo'lib, uning ishini zaiflashtirib (tormozlab) turadi. O'z navbatida, rangpar shar o'zaklari faoliyatini dumsimon o'zak bilan qobiq o'zaklari boshqaradi. Shu sababdan, rangpar shar alohida **pallidar** guruh o'zaklari deb nomlansa, dumsimon o'zak bilan qobiq o'zaklari **striar** guruh o'zaklarga

kiradi. Dumsimon va yasmiqsimon o'zaklar guruhi vazifasiga ko'ra **striapallidar** guruh o'zaklarini hosil qiladi.

II. Ixota – **claustrum** o'zagi yasmiqsimon o'zakning lateral sohasida joylashadi. Bu ikki o'zak o'zaro – **capsula externa** deb nomlanadigan oq moddalar bilan ajraladi. Ixotaning lateral tarafidagi oq moddalar bu o'zakni orolcha pushtalaridan ajratadi va eng tashqi kapsula – **capsula extrema** deyiladi.

III. Bodomsimon modda – **corpus amygdoloideum** o'zaklari **nucleus amygdoloidea** – bazal o'zaklar guruhiga kirib, miya so'g'onidagi hosilalarga ta'sir etadi va hid biluv o'tkazuv yo'lining po'stloq osti markazini hosil qiladi. Bodomsimon o'zak chakka bo'lagining ichida joylashgan kulrang moddalardan tashkil topadi. Bu o'zak ichki tarafda paragipokampal pushtaning ilmoq sohasiga davom etadi.

Bodomsimon o'zak hujayralari tashqi yuzada chakka sohasining oq moddasi bilan chegaralanadi, yuqori yuzasi esa ixotaning ostki qirrasini va yasmiqsimon o'zak sohalari to'g'ri keladi. Bodomsimon o'zak hujayralari orqa tarafdin dumsimon o'zakning dum qismi va yon qorinchaning pastki shoxigacha yo'naladi. Bu shoxlarning uchida bodomsimon o'zaklar gippokamp pushtalariga yaqinlashadi. Bodomsimon o'zaklar bosh miyaning limbik tizimi guruhiga kiradi.

8.3.2.4.5. Yon qorinchalar – **ventriculis lateralis**

Yon qorinchalar – **ventriculis lateralis** bosh miya yarim sharlarining ichida, qadoqsimon tana ostida joylashib, oxirgi miya bo'shlig'i hisoblanadi. Yon qorinchalarda miya yarimsharlarining peshona bo'lagiga oldingi shoxcha – **cornu anterius**, tepa bo'lagiga to'g'ri kelgan sohada yon qorinchaning markaziy qismi – **pars centralis**, chakka bo'lagining ichida ostki shoxcha – **cornu inferius**, ensa bo'lagi sohasida esa orqa shoxcha – **cornu posterius** bo'shliqlari bo'ladi.

Ikkala bosh miya yon qorinchalarini **septum pellucidum** deb nomlanadigan parda to'sig'i ajratib turadi. Oldingi shoxchalarning lateral va ostki devorini dumsimon o'zak boshchasi tashkil etadi. Oldingi shoxchanning yuqori devori esa qadoqsimon tanadan tashkil topadi.

Yon qorincha markaziy qismining yuqori devori ham qadoqsimon tanadan hosil bo'ladi. Ostki devorini esa dumsimon o'zak tanasi va ko'ruv bo'rtig'ining ust yuzasi tashkil etadi. Orqa shox devori ham qadoqsimon modda tolalaridan tashkil topadi. Bu shoxchanning medial devoridan ko'rinadigan bo'rtib chiqib turgan hosila «qush pixi» – **calcar avis** deb nomlanadi. Bu bo'rtiq bosh miya yarimsharlarining medial yuzasidagi shu nomli egat hisobiga hosil bo'ladi. Bu shoxchanning ichki yuzasi dumsimon o'zakning **cauda nuclei caudati** qismida joylashadi.

Yon qorinchalar pastki shoxining medial devori bo'ylab bo'rtib chiqib turgan hosila «dengiz oti» – **hippocampus** pushtasi deyiladi. Bu pushta, bosh miya yarimsharlarining shu nomli egatidan hosil bo'ladi.

Gippokamp – **hippocampus seu cornu Ammonis** yon qorinchalar pastki shoxining ichki yuzasida joylashadi va limbik tizimining markaziy a'zosi hisoblanadi.

Pastki shoxi tubida hosil bo'lgan bo'rtmalar **emumentia collateralis** deyilib, ular ham shu nomli egatlardan hosil bo'ladi.

Yon qorinchalarning markaziy qismida, ostki shoxchalar bo'shlig'ida **plexus choroideus ventriculi lateralis** deb ataladigan qon tomirli chigallar bo'ladi.

Yon qorinchalar bosh miya III qorinchasining bo'shlig'i bilan **foramina interventricularia** vositasida o'zaro birlashadi.

8.3.2.4.6. Bosh miya oq moddasi

Bosh miya oq moddasi nerv hujayralari o'simtlaridan hosil bo'lib, uch xil o'tkazuv yo'lli tolalaridan tashkil topgan:

1) assasion tolalar; 2) komissural tolalar; 3) proyeksion tolalar.

I. Assasion tolalar. Bu xil tolalar har ikki bosh miya yarimsharlaridagi markazlarni qo'shib turadi. Assasion tolalar tutamiga quyidagi oq moddalar misol bo'la oladi:

a) belbog' – **cingulum** tutami oldingi g'alvirsimon moddalar bilan gippokamp pushtagacha tortilgan bo'ladi;

b) pastki bo'ylama tutamlar – **fasciculus longitudinalis inferior** ensa bo'lagidagi pushtalar bilan chakka bo'lagidagi pushtalarni o'zaro birlashtiradi;

d) yuqorigi bo'ylama tutamlar – **fasciculus longitudinalis superior** peshona sohasidagi pushtalarni tepa va chakka sohalaridagi pushtalar bilan o'zaro birlashtirib turadi;

e) ilmoqsimon tutamlar – **fasciculus uncinatus** ko'z kosasi ustidagi pushtalarni chakka sohasidagi pushtalar bilan bog'laydi.

II. Komissural tutamlar ikkala bosh miya yarim sharlaridagi markazlarni o'zaro bog'lab turadi. Komissural tutamlarga quyidagi oq moddalar misol bo'la oladi:

a) qadoqsimon tana – **corpus collosum** tolalari. Uning **truncus corporis collosi** qismi ikkala bosh miya yarimsharlaridagi markaziy egat atrofidagi va tepa bo'lagi sohasidagi pushtalarni o'zaro birlashtiradi. Qadoqsimon tolaning tizzasimon egilgan sohasi va uchi har ikkala miya yarimsharlarining peshona bo'laklarini, orqa sohasidagi kengaygan qismi esa ikkala yarimsharning ensa bo'laklaridagi pushtalarni o'zaro birlashtiradi.

b) oldingi qo'shuvchi tutamlar – **commissura cerebri anterior** qadoqsimon tana uchining orqasida joylashgan bo'lib, har ikkala miya yarimsharlaridagi chakka bo'laklarini va gippokamp pushtalarini o'zaro birlashtirib turadi.

III. Proyeksion tolalar bosh miya yarimsharlaridagi markazlarni miya so'g'onidagi hamda orqa miyadagi markazlar bilan o'zaro bog'laydigan o'tkazuv yo'li tutamlaridan hosil bo'ladi va bu yo'llar alohida bo'limda izohlab berilgan.

Limbik tizim deb, oxirgi miya, oraliq miya, o'rta miya sohalarida joylashgan, odamning umumiy holatini (uyqu, kayfiyat va h.k.) boshqaradigan hosilalarga aytiladi va uni quyidagilar tashkil etadi: bodomsimon o'zak sohasi, yakunlovchi tizimcha – gipotalamus sohasi – bodomsimon o'zak sohasi; gipokamp – gumbaz – yakunlovchi tizimcha – so'rg'ichsimon tana – so'rg'ichsimon bo'rtiq tizimchasi, ko'ruv bo'rtiq'i – belbog' pushtasi va tutami – gippokamp.

8.3.2.5. Bosh miyani o'rab turuvchi pardalar – meninges

Bosh miyani o'rab turuvchi pardalar – **meninges** uch turga bo'linadi.

1) Tashqi tarafdagi parda qattiq parda – **dura mater encephali** deb ataladi. Bu parda kalla suyagiga yopishib, suyak ust pardasi vazifasini o'taydi. Ichki yuzasi esa **endoteliy hujayralar** bilan qoplanib, yaltiroq silliq yuzani tashkil etadi. Tashqi parda bosh miya yarim sharlarining orasiga kirib boradigan quyidagi o'siqlarni hosil qiladi:

1) **falx cerebri** – (**bosh miya o'rog'i**) ikki bosh miya yarimsharlari orasiga kirib, qadoqsimon tanalargacha davom etadi. Bu o'simta sagital sathda joylashib, oldingi sohada **crista galli** o'simtalari-

gacha, orqada esa ensa sohasigacha davom etadi. Uning yuqori uchi peshona, tepa va ensa suyaklarida uchraydigan sagittal egatlar – **sulcus sinus sagittalis superiores** ning chetiga birikadi.

2) **tentorium cerebelli** – miyacha chodiri bosh miyaning ensa bo'laklarini miyachadan ajratib turadi. Kalla suyagiga birikadigan qirradi esa ensa suyagidagi **sulcus sinus transversi** egati chekkasiga birikadi.

3) **falx cerebelli** – miyacha o'rog'i o'simtasi sagittal sathda ikki miyacha yarimsharlari orasida joylashadi. U ensa suyagining **crista occipitalis interna** o'sig'iga birikadi.

4) **diaphragma sellae** – turk egari sohasining ust yuzasi sohasidagi ustki to'siq bo'lib, uning o'rtasidagi teshikdan gipofiz bezi tizimchasi – **infundibulum** o'tadi.

5) **cavum trigeminalis** – uch shoxli nerv tuguni bo'shlig'i, chakka suyagidagi piramidaning oldingi yuzasida hosil bo'lib, u yerda shu nervning **yarimoysimon tuguni** joylashadi. Bosh miyani o'rab turuvchi qattiq parda o'simtalari kalla suyagiga birikish sohasida ikkiga ajralib, **vena qoni oqadigan venoz sinuslar** hosil bo'ladi. Venoz sinuslarda **klapanlar bo'lmaydi**, ularning **devori faqat qattiq pardadan** hosil bo'ladi. Vena qon tomirlariga xos bo'lgan devorning (**biriktiruvchi to'qima va mushak qavatlarning yo'qligi**) va klapanlarning bo'lmaligi bosh miyadan qonning venalarga osongina oqishini ta'minlaydi.

Kalla ichida quyidagi venoz sinuslar bo'ladi:

a) **sinus sagittalis superior** – qattiq pardaning «bosh miya o'rog'i» **falx cerebri** o'simtasining yuqori qirradi bo'ylab yo'naladi. Kalla suyagida bu vena tomiri **sulcus sinus sagittalis** egatiga to'g'ri keladi va g'alvirsimon suyakning **crista galli** – xo'roz toji qirrasidan, ensa suyagining **protuberantia occipitalis interna** do'mbog'igacha davom etadi.

b) **sinus sagittalis inferior** – bosh miya yarim sharlari orasidagi «katta o'roq» o'simtasining pastki qirradi bo'ylab yo'naladi va **sinus rectus** venasiga quyiladi.

d) **sinus rectus** – **falx cerebri** o'simtasining **tentorium cerebelli** ga birikish sohasida joylashadi.

e) **sinus occipitalis** – yuqori sagittal sinusning davomi hisoblanadi va **falx cerebelli** – miyacha o'rog'ining ichki ensa qirrasiga birikish sohasida joylashadi. Yuqorida keltirilgan to'rtta venoz sinuslarining o'zaro tutashgan sohasida kengayma bo'lib, **confluens sinium** deb ataladi. Bu kengayma sohasidan venoz qon ko'ndalang sinus va sigmasimon sinusga davom etadi.

f) **sinus transversus** – ko'ndalang sinus. Ensa suyagining shu nomli egati sohasida joylashadi.

g) **sinus sigmoideus** – ko'ndalang sinusdagi venoz qonni qabul qilib, bo'yinturuq teshigi – **foramen jugularae** sohasidan boshlanadigan ichki bo'yinturuq venasi – **v. jugularae internae** ga davom etadi.

h) Bosh miya asosida, turk egari atrofida **sinus cavernosus** venoz chigali joylashadi. Bu chigaldan venoz qon chakka suyagining toshsimon qismida joylashgan **sinus petrosus superior** va **sinus petrosus inferior** larga davom etadi. Bu sinuslar o'z nomi bilan ataladigan egatlar sohasida joylashadi. Ulardan venoz qon orqa miya atrofidagi venalarga davom etadi.

II. Bosh miyani o'rab turuvchi ikkinchi parda: to'rsimon parda – **arachnoidea encephali**.

Qattiq parda bilan to'rsimon parda orasida **cavum subduralae** bo'shlig'i bo'ladi.

To'rsimon parda bosh miya yarimsharlaridagi egatlar orasiga kirmasdan, **pushtalar** ustidan yo'naladi. Uning ostida **cavitas subarachnoidealis** bo'shlig'i joylashadi. Bosh miya asosida bu bo'shliq yaxshiroq taraqqiy etgan bo'lib, hajmi kattaroq kengaymalar – sisternalar (ular quyidagi sohalarda) hosil bo'ladi:

1) **Cisterna cerebellomedullaris** – miyacha va uzunchoq miya orasida;

2) **Cisterna interpeduncularis** – bosh miya oyoqchalari orasida;

3) **Cisterna chiasmatis** – ko‘ruv nervi kesishmasining old sohasida;

4) **Cisterna fossae lateralis cerebri** – bosh miya yarimsharlarining yon tirqishlari sohasida.

To‘r parda osti bo‘shlig‘i, katta ensa teshigi sohasida, orqa miya atrofidagi shunday bo‘shliqqa **davom etadi**. Bosh miya atrofidagi subaraxnoidal bo‘shliq, bosh miyaning to‘rtinchi qorincha bo‘shlig‘i bilan ham aloqa bog‘laydi. Bu bog‘lanish **apertura mediana ventriculi quarti** bilan **apertura lateralis ventriculi quarti** teshiklari orqali hosil bo‘ladi. Bu teshiklarning ochilish sohasi **cisterna cerebellomedullaris** kengaymasi sohasiga to‘g‘ri keladi.

III. Bosh miyani o‘rab turgan uchinchi parda yumshoq parda – **pia mater encephali** deyilib, qon tomirlari chigalidan tashkil topadi va hamma egatlar tirqishiga kirib boradi.

Bosh va orqa miya atrofidagi suyuqlik – **liquor cerebrospinalis** to‘r parda ostidagi bo‘shliqda va bosh miya qorinchalari devoridagi qon-tomir chigallari – **plexus choroidea** tomonidan ishlanadi va bosh miya qorinchalari bo‘shlig‘iga ajratiladi. Bu suyuqlik yon qorinchalardan III qorincha bo‘shlig‘iga, u yerdan o‘rta miyadagi miya suv yo‘li orqali IV qorincha bo‘shlig‘iga yo‘naladi. To‘rtinchi qorincha bo‘shlig‘idan suyuqlik, medial va lateral tirqishlar orqali, bosh miya atrofidagi subaroxnoidal bo‘shliqqa yo‘naladi. Bu bo‘shliqning tashqi devori bo‘lib hisoblangan to‘r parda, venoz sinuslar devoridan bo‘rtib chiqib turadi. Natijada, bosh va orqa miya atrofidagi suyuqlik vena qoniga o‘tadi (so‘riladi).

Aroxnoidal granulatsiyalar – **granulationes arachnoideales** bosh miyani o‘rab turuvchi, yumshoq parda o‘simtalari bo‘lib, uning tashqi tarafida joylashadi. Paxioni (A.Pachioni 1665–1726) tomonidan birinchi marotaba o‘rganilgan. Aroxnoidal granulatsiyalar kolbasimon kengaygan ichi bo‘sh o‘simtalardir. Bu o‘simta bo‘shliqlari subaroxnoidal bo‘shliq bilan aloqada bo‘ladi. Aroxnoidal granulatsiyalar orqali subaroxnoidal bo‘shliqdagi suyuqlik venoz sinuslardagi qonga o‘tadi (so‘riladi).

8.4. Periferik nerv tizimi – systema nervosum periphericum

Periferik nervlar bosh miya va orqa miya o‘zaklaridan boshlanib, to‘qima va a‘zolargacha davom etadi.

Periferik nerv tizimini tashkil etuvchi nervlar quyidagi guruhlariga ajraladi:

1) **n. spinalis** – orqa miya nervlari;

2) **n. cranialis** – bosh miya nervlari;

3) **n. autonomicus** – avtonom (vegetativ) nerv tizimi nervlari;

Periferik nerv tizimini hosil etuvchi nervlar, o‘z navbatida, quyidagi nervlarga ajraladi:

a) **n. motorius** – harakatlantiruvchi nerv;

b) **n. sensorius** – sezuvchi nerv;

d) **n. mixtus** – aralash nerv. Bu nerv tarkibida **ramus cutaneus** – teri shoxlari, **ramus articularis** – bo‘g‘imlarni innervatsiya etadigan shoxlar va **ramus muscularis** – mushaklarni innervatsiya etuvchi shoxlar bo‘ladi.

Nerv – **nervus** tarkibida ta‘sirning yo‘nalishiga ko‘ra, afferent nerv tolalari – **neurafibrae afferentes**, efferent nerv tolalari – **neurafibrae efferentes** bo‘ladi.

Innervatsiya etish sohasiga nisbatan tanani innervatsiya etuvchi somatik tolalar – **neurafibrae somaticae** va ichki a‘zolari innervatsiya etuvchi avtonom (vegetativ) nerv tolalari – **neurafibrae autonomicae** bo‘ladi.

8.4.1. Orqa miya nervlari

Orqa miya nervlari – **n. spinales** 31 juft bo‘lib, orqa miya segmentlaridan ajraladi. Orqa miya nervlari 8 juft bo‘yin nervi, 12 juft ko‘krak nervi, 5 juft bel nervi, 5 juft dumg‘aza nervi, 1 juft dum nervidan tashkil topgan. Orqa miya nervlarini harakatlantiruvchi o‘zaklar orqa miyaning oldingi shoxi – **cornu anterius** da joylashadi. Bu o‘zaklardan boshlanadigan o‘simtalar (nervlar) oldingi ildiz – **radix anterior (radix motoria)** larni hosil qiladi.

Orqa miya nervlarining sezuv o‘zaklari orqa miya segmentlari tuguni – **ganglion sensorium nervi spinalis** da joylashadi. Bu o‘zaklardan (tugundan) ajralayotgan tolalar (nervlar) orqa ildiz – **radix posterior (radix sensoria)** ni tashkil etadi. Bu ikki ildiz umurtqa pog‘onasining umurtqalararo teshik – **foramen intervertebrale** sohasida qo‘shilib, orqa miya nerv poyasi – **truncus nervi spinalis** ni hosil qiladi va ularning miqdori segmentlarga to‘g‘ri kelib, 31 juft bo‘ladi.

Har bir poya – **truncus nervi spinalis** umurtqa pog‘onasidan chiqib, quyidagi tarmoqlarga ajraladi:

- a) **ramus meningeus (r. recurrens)** – umurtqa kanaliga qaytib kirib, orqa miya pardasini innervatsiya etadi;
- b) **ramus communicans** – qo‘shiluvchi tola simpatik poyaga qo‘shiladi;
- d) **ramus anterior** – aralash nervlardan iborat bo‘lib, ularning tarkibida harakatlantiruvchi va sezuv nervlari bo‘ladi;
- e) **ramus posterior** – orqa tarmoqlari – aralash nervlardan iborat bo‘lib, ularning tarkibida harakatlantiruvchi va sezuv nervlari bo‘ladi.

8.4.1.1. Orqa miya nervlarining orqa tarmoqlari (134-rasm)

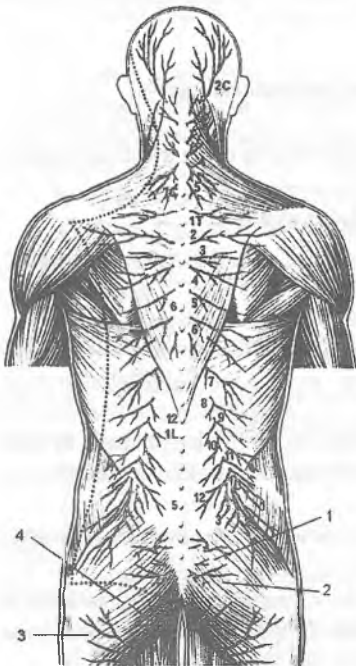
Orqa miya nervlarining orqa tarmoqlari – **ramus posterior** aralash, sezuv va harakatlantiruvchi nerv tolalarini saqlaydi. Orqa tarmoqlar 31 juft bo‘lib, medial tarmoq – **ramus medialis** hamda lateral tarmoq – **ramus lateralis** larga bo‘linadi.

I bo‘yin segmentidan ajralgan orqa tarmoq **n. suboccipitalis** deb atalib, faqat harakat tolalaridan tashkil topadi, sezuv tolalari bo‘lmaydi. Bu nerv I va II bo‘yin umurtqalari hamda ensa suyagi orasidagi mushak: **m.m. recti capitis major et minor; m. semispinalis capitis, m. m. obliqui capitis** larni innervatsiya qiladi.

II bo‘yin segmentining orqa tarmog‘i bo‘lgan **n. occipitalis major** faqat sezuv tolalaridan tashkil topib, ensa sohasidagi terini innervatsiya qiladi.

134-rasm. Orqa miya nervlarining orqa tarmoqlari.

1 – rami dorsales S 1 – 3; 2 – rami dorsales S 4 – 5, C 1; 3 – rami gluteae n. cutanei posterioris; 4 – n. cutaneus perforans.



I, II, III bel segmentlaridan ajraluvchi orqa tarmoqlarning sezuv tolalari **n. clunium superiores** deb atalib, dumbaning yuqori soha terisiga tarqaladi.

Dumg'aza segmentlari orqa tarmoqlarining sezuv nervlari **n. clunium medii** deyiladi va dumba terisida tarqaladi.

Orqa miya segmentlarining **ramus dorsalis** tarmoqlari sezuvchi va harakatlanuvchi tarmoqlarga ajraladi. Sezuvchi tarmoqlar segmentga yaqin bo'lgan terida tarqalib, bo'yin, ko'krak, bel, dumg'aza sohalarining orqa terisida tarmoqlanadi va u **ramus cutaneus posterior** deb ataladi.

Harakatlantiruvchi tarmoqlar segmentlarga yaqin bo'lgan orqaning chuqur (xususiy) guruh mushaklari: **m. splenius capitis et cervicis; m. erector spinae (m. iliocostalis, m. longissimus, m. spinalis); m. semispinalis; m. m. multifidi; m. m. rotatores** larni innervatsiya etadi.

8.4.1.2. Orqa miya nervlarining old tarmoqlari

(137-rasm)

Oldingi tarmoqlar – **rami ventrales** 31 juft bo'lib, aralash sezuvchi va harakatlantiruvchi tarmoqlardan tashkil topgan. Oldingi tarmoqlar segmentlardan boshlanuvchi 8 juft bo'yin, 12 juft ko'krak, 5 juft bel, 5 juft dumg'aza va 1 juft dum nerv tarmoqlaridan tashkil topgan. Ko'pchilik segmentlarning oldingi tarmoqlari o'zaro qo'shilib, nerv chigallarini (**plexus**) hosil qiladi. Yuqoridagi to'rtta bo'yin segmentining (C – I – C – IV) oldingi tarmoqlari bo'yin chigali – **plexus cervicalis** ni; pastdagi to'rtta bo'yin segmenti (S – V – S VIII) va ko'krak birinchi segmentining (Th – I) ko'p qismi yelka chigali – **plexus brachialis** ni; Th – XII va I–IV bel segmentining (L – I – L – IV) oldingi tarmoqlari hisobiga bel chigali (**plexus lumbalis**); qisman IV bel segmenti, V bel segmenti, dumg'aza va dum segmentlarining oldingi tarmoqlari (L – IV – L – V – Sc – I – Sc – V Co) hisobiga dumg'aza chigali – **plexus sacralis** ni hosil qiladi.

Chigal hosil qilishda ko'krak segmentlarining oldingi tarmoqlari ishtirok etmaydi. Ko'krak nervlari qovurg'alar ichki yuzasining pastki qirrasida sohasidagi egat – **sulcus costae** bo'ylab yo'naladi va **n.n. intercostales** – qovurg'alararo nervlar deb nomlanadi. Qovurg'alararo nervlar tarkibida sezuvchi va harakatlantiruvchi nerv tolalari bo'ladi (**n. intercostales** – aralash nerv). Bu nervning sezuvchi tarmoqlari ko'krak qafasidagi terini innervatsiyalaydi. 8–12-qovurg'alararo nervlar qorin devoriga davom etganligidan, uning sezuvchi tarmoqlari qorin terisini innervatsiya qiladi.

N. n. intercostales ning harakatlantiruvchi tolalari ko'krakning xususiy (autaxton) mushaklari: **m. m. intercostales externi; m. m. intercostales interni; m. m. subcostales; m. transversus thoracis** ni innervatsiyalaydi. Pastki ko'krak segmenti tarmoqlari qorin devorida tugaganligi uchun, uning harakat tolalari qorin mushaklari: **m. obliquus externus abdominis; m. obliquus internus abdominis; m. transversus abdominis; m. rectus abdominis; m. pyramidalis** ni innervatsiyalaydi. Orqada joylashgan, lekin taraqqiyoti ventral miotomlar bilan bog'liq **m. m. serrati posteriores superiores et inferiores** hamda **m. m. levatores costarum** mushaklari ham qovurg'alararo nervning harakat tarmoqlari bilan innervatsiyalanadi.

N.n. interocostales dan quyidagi shoxlar ajraladi:

a) **r.r. musculares** – ko'krakning xususiy mushaklari va qorin mushaklariga yo'naladi;

b) **r. coilateralis** – yonlama tarmoq;

d) **r. cutaneus lateralis pectoralis** – ko'krakning lateral terisida tarqaladi. Bu tarmoqdan **r.r. mammarii lateralis** – sut bezining lateral tarmoqlari chiqadi;

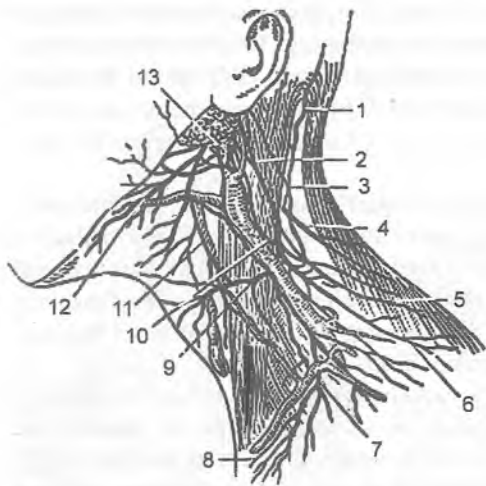
- e) **r. cutaneus lateralis abdominalis** – qorinning lateral terisida tarqaladi;
- f) **n.n. intercostobrachiales** – yelka chigalini hosil etishda qatnashadigan nerv – I qovurg‘alararo nervdan ajraladi;
- g) **r. cutaneus anterior pectoralis** – ko‘krakning oldingi sohasidagi terida tarqaladi. Bu nervdan **r.r. mammarii mediales** shoxi chiqib, sut bezining medial sohasida tarqaladi;
- h) **r. cutaneus anterior abdominalis** – qorinning old yuza terisida tarqaladi;
- i) **n. subcostalis** – qovurg‘a ostidagi mushaklarga yo‘naladi.

8.4.1.3. Bo‘yin chigali – plexus cervicales (135-rasm)

Bo‘yin chigali – **plexus cervicales**, C – I – C – IV bo‘yin segmentlarining old tarmoqlarida hosil bo‘ladi. Bu chigal **m. sternocleidomastoideus** mushagining orqasida joylashadi. Chigaldan chiqayotgan tarmoqlar 3 guruhga: sezuvchi, harakatlantiruvchi va aralash nervlarga bo‘linadi.

Sezuvchi tarmoqlar:

1. **N. occipitalis minor** – ensaning kichik nervi ensa sohasi terisini innervatsiya qiladi.
2. **N. auricularis magnus** – quloq supراسi terisini innervatsiya qiladigan katta nerv. Bu nervdan oldingi shox – **ramus anterior** va orqa shox – **ramus posterior** ajraladi



135-rasm. Bo‘yin chigali.

1 – N. occipitalis major; 2 – N. auricularis magnus; 3 – N. occipitalis minor; 4, 6 – N.n. supraclaviculares (lateral va orqa tarmoqlar); 5 – N. accessorius; 7 – N.n. supraclaviculares (oralidagi tarmoqlar); 8 – N.n. supraclaviculares (medial tarmoqlar); 9 – N. transversus colli; 10, 11 – Yuz nervining bo‘yin chigali tarmoqlari bilan qo‘shilishi; 12 – Ramus colli n. facialis; 13 – V. Jugularis externa.

3. **N. transversus colli** – bo‘yinning ko‘ndalang nervi bo‘yin terisini innervatsiya etadi. Bu nervdan ustki shox – **r.r. superiores** va pastki shox – **r.r. inferiores** lar ajraladi.

4. **N. supraclaviculares** – o‘mrov usti nervi ko‘krakning yuqori qismi terisida tarqaladi. Bu nerv tolalari **n.n. supraclaviculares medialis, intermedia et laterales** tarmoqlariga ajraladi.

Harakatlantiruvchi tarmoqlar:

1. Bo‘yin chigaldan **rami muscularis** tarmoqlari ajralib, bo‘yin sohasining chuqur guruh mushaklarini innervatsiya qiladi. Bu tolalar quyidagi mushaklarni innervatsiyalaydi: **m. m. recti capitis anterior et lateralis, m.m. longi capitis et colli, m. scaleni, m. levator scapulae, m.m. intertransversarii anteriores.**

2. **Radix inferior ansae cervicalis** – bo‘yin chigali tarmog‘i bo‘lib, XII juft bosh miya nervi – **n. hypoglossus** tarmog‘i **radix superior** bilan qo‘shilib, qovuzloq – **ansa cervicalis** ni hosil qiladi. Uning tarmoqlari bo‘yin sohasidagi quyidagi mushaklarda tarqaladi: **m. sternohyoideus, m. sternothyroideus, m. omohyoideus.**

3. Bo‘yin chigalining harakat tarmoqlari XI juft bosh miya nerv tarmoqlari bilan qo‘-

shilib, bo'yindagi **m. sternocleidomastoideus** va orqadagi **m. trapezius** mushaklarini innervatsiya etadi.

Aralash tarmoq:

1. **N. phrenicus** – diafragma nervi tarkibida sezuvchi hamda harakatlantiruvchi tolalar bo'lib, ko'krak qafasining oldingi ko'ks oralig'idan yo'naladi. Sezuvchi tolalar plevra hamda perikardni innervatsiyalaydi va **r. pericardiacus** tarmog'i ajraladi. Sezuvchi tolalar qorin bo'shlig'iga ham o'tib, qorin parda, jigar va uning boylamlarida tarqaladi. Bu tolalar **n. n. phrenicoabdominales** deyiladi.

Diafragma nervining harakat tolalari diafragma mushaklarini innervatsiyalaydi.

8.4.1.4. Yelka chigali – plexus brachialis

(136-rasm)

Yelka chigali – **plexus brachialis** bo'yin 5–8-segmentlarining (S – V – S – VIII) oldingi tarmoqlari hamda I ko'krak segmentining (Th – I) oldingi tarmoqlaridan hosil bo'ladi. Chigaldan uch to'plam: lateral, medial, orqa to'plam (tutam) nerv guruhlari ajraladi. Yelka chigalida o'mrov suyagining ustki – **pars supraclavicularis** va osti – **pars infraclavicularis** qismlari bo'ladi.

Yelka chigalining **pars supraclavicularis** tarmoqlari:

1. **N. dorsalis scapulae** – kurak suyagining ichki qirradi bo'ylab yo'naladi. U harakat tarmoqlaridan tashkil topib, **m. levator scapulae**, **m. m. rhomboideus major et minor** mushaklarini innervatsiya qiladi.

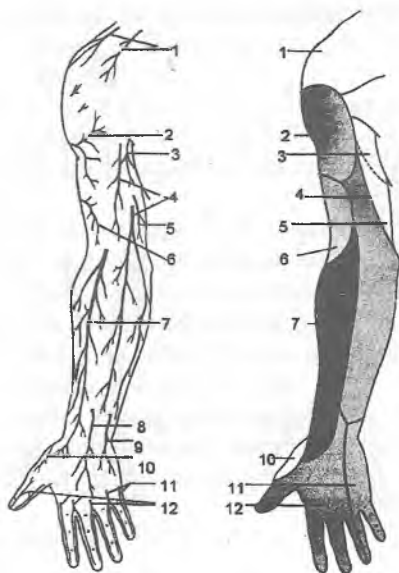
2. **N. thoracicus longus** – harakat tarmoqlari bo'lib, oldingi tishsimon mushak – **m. serratus anterior** bo'ylab yo'naladi va shu mushakni innervatsiyalaydi.

3. **N. suprascapularis** – kurak suyagidagi **inCESura scapulae** o'ymasi orqali **fossa supraspinata** sohasida paydo bo'ladi. Bu nerv **m. supraspinatus**, **m. infraspinatus** mushaklarini va yelka bo'g'imi kapsulasini innervatsiyalaydi.

4. **N. n. pectorales medialis et lateralis** – harakat tolalaridan iborat bo'lib, ko'krakning katta va kichik mushaklari – **m. pectoralis major et minor** larni innervatsiyalaydi.

5. **N. subclavius** – harakat tolalaridan tashkil topib, o'mrov osti mushagi – **m. subclavius** ni innervatsiyalaydi.

6. **N. n. subscapulares** harakat tolalaridan tashkil topib, kurak osti mushagi – **m. subscapularis**, katta yumaloq mushak – **m. teres major** larni innervatsiyalaydi.



136-rasm. Qo'lning teri nervlari (old tomondan).

1 – n. supraclavicularis (c3-4); 2 – n. cutaneus brachii lateralis (c5-6); 3 – n. intercostobrachialis (th2); 4 – n. cutaneus antebrachii medialis (c8-th1); 5 – n. cutaneus brachii medialis; 6 – n. cutaneus brachii lateralis; 7 – n. cutaneus antebrachii lateralis; 8 – r. palmaris n. mediani; 9 – r. palmaris n. ulnaris; 10 – r. superficialis n. radialis (c7-8); 11 – n. ulnaris (c8-th1); 12 – n. medianus (c6, 7, 8).

Bu nervdan ajraladigan tarmoq **n. thoracodorsalis** orqaning serbar mushagi – **m. latissimus dorsi** ni innervatsiya etadi.

7. **N. thoracodorsalis** – ko'krakning orqa nervi. Kurak suyagining tashqi chekkasi bo'ylab yo'nalib, orqaning serbar mushagi – **m. latissimus dorsi** ni innervatsiya etadi. Ba'zan, bu nerv qo'ltiq nervi – **n. axillaris** dan ajraladi.

Yelka chigalining o'mrov osti qismi – **pars infraclavicularis** dan chiqadigan tarmoqlar.

1. **N. axillaris** – qo'ltiq osti nervi aralash guruh nerv tolalariga ega. Yelka sohasidagi to'rtburchak teshik **foramen quadrilaterum** orqali o'tadi. Bu nervning harakat tolalari – **r.r. muscularis** delta-simon mushak – **m. deltoideus**, kichik yumaloq mushak – **m. teres minor** ni innervatsiyalaydi. Sezuvchi tolalar esa yelka bo'g'imi kapsulasi hamda yelkaning lateral terisini innervatsiyalaydigan **n. cutaneus brahii lateralis superior** tarmoqlarini ajratadi.

2. **N. cutaneus brahii medialis** – yelka sohasining medial terisini innervatsiya etadigan sezuvchi tolalardan tashkil topgan.

3. **N. cutaneus antebrachii medialis** – bilak sohasidagi medial terini innervatsiya etadigan sezuvchi tolalardan tashkil topgan. Oldingi – **r. anterior** va orqa – **r. posterior** shoxlarga ajraladi.

4. **N. musculocutaneus** – mushak – teri nervi aralash nerv tolalaridan hosil bo'ladi. Harakatlantiruvchi nerv tolalari yelkaning oldingi guruh mushaklari: **m. coracobrachialis**, **m. biceps brahii**, **m. brachialis** larni innervatsiya etadi. Sezuvchi tolalari – **n. cutaneus antebrachii lateralis** bilak sohasining lateral terisini va kaft terisining **thener** sohasini innervatsiyalaydi.

5. **N. ulnaris** – tirsak nervi aralash nerv tolalaridan hosil bo'ladi. Bu nerv yelka sohasida tarmoq ajratmaydi.

Tirsak nervining bilak sohasidagi tarmoqlari:

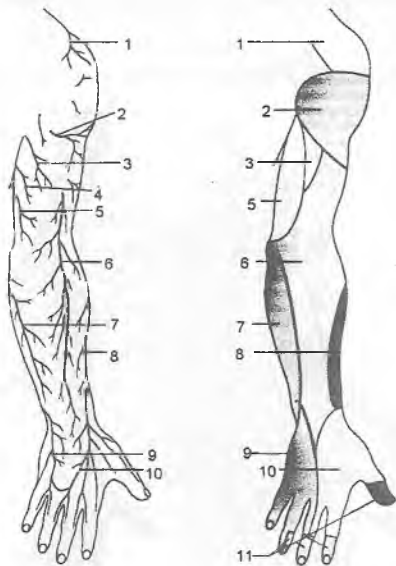
a) **rami articulares** – tirsak bo'g'imini sezuvchi tolalar bilan ta'minlaydi;

b) **rami muscularis** – harakat tolalaridan bo'lib, bilakning oldingi yuzasidagi **m. flexor carpi ulnaris** hamda **m. flexor digitorum profundus** mushaklarini innervatsiyalaydi;

d) **ramus superficialis** – V barmoq asosidagi **hypothener** terisini innervatsiya etadi;

e) **ramus profundus** – harakat tolalaridan tashkil bo'lib, **hypothener** sohasidagi mushaklarni: **m. flexor digiti minimi**, **m. abductor digiti minimi**, **m. m. interossei**; III va IV **m. m. lumbricales** ni; **thener** sohasidagi **m. flexor pollicis blevis** ning chuqur boshchasini; **m. adductor pollicis** mushaklarini innervatsiya etadi;

f) **ramus palmaris n. ulnaris** – aralash tarmoqlarni saqlaydi. Kaft yuzasi va tarmoqlari – **m. palmaris blevis** mushagini innervatsiyalaydi. Sezuv tolasi – **n. digitalis**



137-rasm. Qo'lning teri nervlari (orqa tomondan).

1 – nn. supraclaviculares (c3–4); 2 – n. cutaneus brahii lateralis (c5–6); 3 – n. cutaneus brahii posterior (c5, 6, 7, 8); 4 – n. interco-sobrachialis (th2); 5 – n. cutaneus brahii medialis (c8–th1); 6 – n. cutaneus antebrachii posterior (c5, 6, 7, 8); 7 – n. cutaneus antebrachii medialis (c8, th1); 8 – n. cutaneus antebrachii lateralis (c5, 6); 9 – n. ulnaris (c8–th1); 10 – r. superficialis n. radialis (c6, 7, 8); 11 – n. medianus (c6, 7, 8).

palmares proprii 1-, 5-barmoq, jimjiloq (V) va IV barmoq terisining ichki yuzasini innervatsiya etadi.

g) **ramus dorsalis n. ulnaris** – sezuvchi tolalardan hosil bo‘lib, **n.n. digitales dorsales** qo‘l panjasining orqa yuzasi sohasida V, IV barmoq terisini va III barmoqning ichki yuzasini innervatsiya etadi (2-, 5-barmoq terisini).

6. **N. medianus** – aralash nerv tolalaridan hosil bo‘ladi. Bu nerv yelka sohasida tola chiqarmaydi.

Oraliqdagi nerv – **n. medianus medial** va lateral ildizlardan **radix medialis et lateralis n. medianus** sifatida boshlanadi. Bilak sohasida oldingi oraliq nerv – **n. interosseus antebrachii anterior** tarmog‘ini ajratadi. Bu nervdan bilak sohasida – **rami muscularis** harakat tolasi chiqadi. Bu tolalar bilakning oldingi guruh mushaklari: **m. pronator teres; m. palmaris longus; m. flexor carpi radialis; m. flexor digitorum superficialis; m. flexor pollicis longus; m. pronator quadratus** ni innervatsiya etadi.

Kaft sohasida **ramus palmaris n. mediani** tarmog‘i ajraladi. Bu tarmoq aralash bo‘lib, sezuvchi tolalari umumiy barmoq nervi – **n.n. digitales palmares proprii** barmoqlarning xususiy nervi sifatida kaft yuzasidagi I, II, III barmoqlar va IV barmoqning lateral terisini (3-, 5-barmoq terisini) innervatsiya etadi. Harakat tolalari esa kaftning **thener** guruhidagi: **m. abductor pollicis blevis; m. opponens pollicis; I, II m. lumbricalis** mushaklarini innervatsiya etadi. O‘raliqdagi nerv shoxchasi – **r. communicans cum nervo ulnaris** tirsak nervi bilan kaft sohasida qo‘shiladi.

7. **N. radialis** – bilak nervi aralash tolalar saqlaydi. Yelka sohasida harakat tarmog‘i – **rami musculares** yelkadagi orqa guruh mushaklari – **m. triceps** va **m. anconeus** larni innervatsiya etadi.

Yelka sohasida ajraladigan sezuvchi tarmoqlar: **n. cutanei brachii posterior et lateralis inferior** yelkaning orqa va pastki-lateral terisini innervatsiya etadi.

Bilak sohasidagi sezuvchi tola – **n. cutaneus antebrachii posterior** bilakning orqa terisini innervatsiya etadi. Bilak sohasidagi **r. profundus** shoxidan ajralgan **n. interosseus antebrachii posterior** va **rami muscularis** harakat tolalari bilakning orqa guruh mushaklari: **m. brachioradialis, m. extensor carpi radialis longus, m. extensor carpi radialis blevis, m. extensor digitorum, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. supinator, m. abductor pollicis longus, m. extensor pollicis blevis, m. extensor pollicis longus, m. extensor indicis** ni innervatsiya qiladi.

Bilak nervidan ajraluvchi kaft orqa sohasidagi sezuvchi tolalari: **ramus superficialis** tarmog‘idan tirsak nervi bilan qo‘shiladigan tarmoq – **n. communicans ulnari** hamda barmoqlar nervi – **n.n. digitales dorsales** ajralib turadi. I, II barmoq terisi, III barmoq lateral terisini innervatsiya etadi.

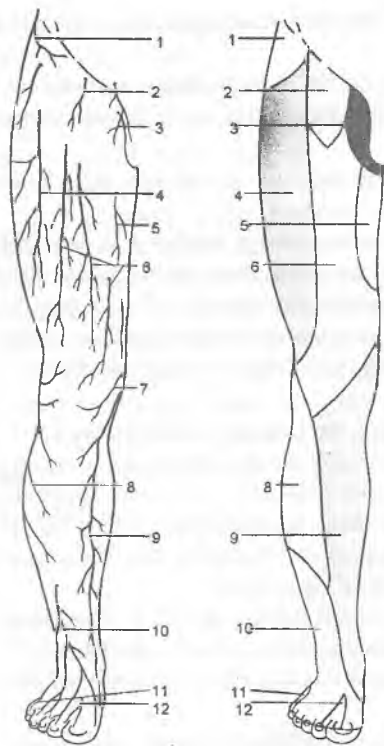
8.4.1.5. Bel chigali – plexus lumbalis (138–139-rasmlar)

Bel chigali – **plexus lumbalis** XII ko‘krak segmentining oldingi tarmog‘i, I–IV bel segmentining oldingi tarmoqlaridan hosil bo‘ladi. Bel umurtqalari sohasidagi bu chigal **m. psoas major** – katta bel mushagi ichidan o‘tadi. Bel chigali tarmoqlari:

1. **Rami muscularis** bel sohasidagi mushaklar: **m. psoas major et minor, m. quadratus lumborum, m. intertransversarii laterales lumborum** ni innervatsiya qiladi.

2. **N. iliohypogastricus** – aralash tarmoqlardan hosil bo‘ladi.

Harakatlantiruvchi tarmoqlar qorinning ko‘ndalang va qiyshiq mushaklari – **m. transversus abdominis, m. obliquus externus abdominis, m. obliquus internus abdominis, m. pyrami-**



138-rasm. Oyoqning teri nervlari (old tomondan).

1 - n. subcostalis (th12); 2 - r. femoralis n. genitofemoralis (L1, 2); 3 - ilioinguinalis (L1); 4 - n. cutaneus femoris lateralis (L2, 3); 5 - n. obturatorius (L2, 3, 4); 6 - nn. cutanei femoris medialis et intermedius (L2, 3); 7 - r. infrapatellaris n. saphenus; 8 - n. cutaneus cruris lateralis (L5, S1, 2); 9 - n. saphenus (L3, 4); 10 - n. peroneus superficialis (L4, 5, S1); 11 - n. suralis (S1, 2); 12 - n. peroneus profundus.

dalisi ni innervatsiya qiladi. Nervning sezuvchi tarmoqlari dumba sohasining yuqori terisida, chov kanali va qorin terisida tarqaladi. Bu nerv qorinning oldingi devorida lateral - **r. cutaneus lateralis** va oldingi - **r. cutaneus anterior** teri shoxlariga ajraladi.

3. **N. ilioinguinalis** - aralash nerv tolalarini saqlaydi. Bu nervning harakatlantiruvchi tolalari qorin mushaklarida tarqaladi va **m. obliquus externus abdominis**, **m. transversus abdominis**, **m. obliquus internus abdominis**, **m. pyramidalis** larni innervatsiya etadi. Uning sezuvchi tolalari chov kanali ostidagi terida, qov sohasi, yorg'oq yoki katta uyatli lablar terisida tarqaladi. Erkaklarda yorg'oq terisi nervi - **n.n. scrotales anteriores**, ayollarda esa **n.n. labiales anteriores** deyiladi.

4. **N. genitofemoralis** - aralash nerv tolalaridan iborat. Bu nervning harakatlantiruvchi tolalari moyakni ko'taruvchi mushak - **m. cremaster** ni innervatsiyalaydi.

Nervning sezuvchi tolalari ikki tarmoqqa ajraladi: **ramus femoralis** tarmog'i son old yuzasining chov boylami osti terisini innervatsiyalasa, **ramus genitalis** tarmog'i esa tashqi jinsiy a'zolar terisida tarqaladi.

5. **N. cutaneus femoris lateralis** - sezuvchi tarmoqlardan hosil bo'lib, sonning lateral terisini innervatsiya etadi.

6. **N. femoralis** - son nervi aralash tarmoqlarni saqlaydi. Bu nerv chanoqdan son sohasiga **m. iliopsoas** bilan birgalikda mushak tirqishi - **lacuna musculorum** orqali o'tadi. **Rami muscularis** tarmog'i sonning oldingi guruh mushaklari - **m. quadriceps femoris**, **m. sartorius**, qisman **m. pectineus** larni innervatsiya etadi. **Rami cutanei anteriores** tarmog'i esa son oldingi yuzasining terisini innervatsiya etadi. Sezuv tarmoqlarining yana biri **n. saphenus** deb atalib, bu nerv **canalis adductorius** orqali o'tadi va tizza sohasining terisi hamda boldirning oldingi medial terisini innervatsiya etadi, shuningdek, **r. infrapatellaris** hamda **r.r. cutanei cruris mediales** shoxlariga bo'linadi.

7. **N. obturatorius** - yophich nervi shu nomli kanaldan o'tib, aralash nerv tolalaridan hosil bo'ladi. Bu nervning harakat tolalari sonning medial guruh mushaklari: **m. adductor longus**, **blevis**, **magnus**; **m. gracilis** va qisman **m. pectineus** ni innervatsiya etadi.

Nervning sezuvchi tarmoqlari esa sonning medial soha terisini innervatsiya qiladi.

Yophich nervi oldingi - **ramus anterior** va orqa - **ramus posterior** shoxlarga ajraladi. Oldingi shoxdan **r. cutaneus** va **r.r. muscularis** tarmoqlari, orqa shoxdan **r.r. musculares** va **r. articularis** - tizza bo'g'imiga tarmoqlar ajraladi.

8.4.1.6. Dumg'aza chigali – plexus sacralis

(138–141-rasmlar)

Dumg'aza chigali – **plexus sacralis** V bel segmentining oldingi tarmog'i, dumg'aza va dum segmentlarining oldingi tarmoqlaridan hosil bo'ladi. Chigaldan qisqa va uzun tarmoqlar ajraladi.

Qisqa tarmoqlar:

1. **Rami muscularis** – harakatlantiruvchi tolalardan hosil bo'lib, chanoqning ichki guruh mushaklari: **m. piriformis**; **m. obturatorius internus**; **m. m. gemelli**; **m. quadratus femoris**; **m. levator ani**; **m. coccygeus** ni innervatsiya etadi. Har bir mushak uchun alohida tarmoq chiqib, **n. musculi obturatorii interni**, **n. musculi piriformis**, **n. musculi quadrati femoris** deb ataladi.

2. **N. gluteus superior** – harakatlantiruvchi nerv tolasidan hosil bo'ladi. Bu nerv chanoqdan **foramen suprapiriforme** teshigi orqali chiqib, dumba mushaklari: **m. gluteus medius**, **m. gluteus minimus** hamda son-dagi **m. tensor fasciae latae** larni innervatsiya etadi.

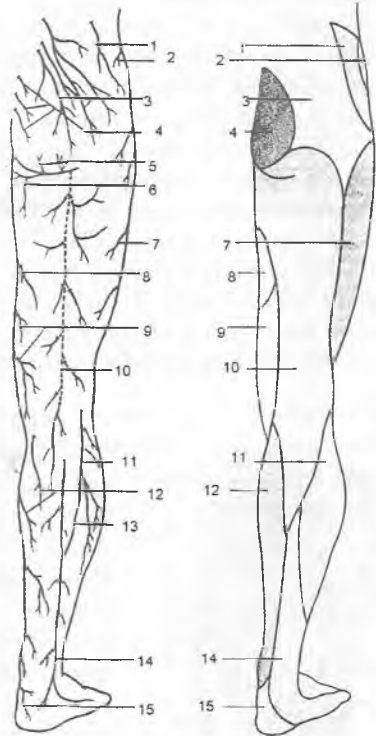
3. **N. gluteus inferior** dumbaning ostki nervi chanoq'idan **foramen infrapiriforme** teshigi orqali o'tadi. U dumbaning katta mushagi – **m. gluteus maximus** va chanoq-son bo'g'imi kapsulasini innervatsiya etadi.

4. **N. pudendus** – aralash nerv tolalarini saqlaydigan bu nerv chanoqdan **foramen infrapiriforme** teshigi orqali chiqadi. So'ngra **n. pudendus** kichik o'tirg'ich teshigi – **foramen ischiadicum minor** orqali kichik chanoq bo'shlig'iga qaytib kiradi va oraliq mushaklari orasida tarqaladi. Bu nervning harakat tarmoqlari **m. sphincter ani externus**, **m. ischiocavernosus**, **m. bulbospongiosus**, **m. transversus perinei superficialis**, **m. transversus perinei profundus**, **m. sphincter urethrae** mushaklarini innervatsiya etadi. **N. pudendus** ning sezuvchi tolalari esa to'g'ri ichak tashqi teshigi atrofidagi teri, yorg'oq terisi, tashqi jinsiy a'zo terilarida tarqaladi. **N. pudendus** dan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **n.n. anales inferiores** – chiqaruv teshigining pastki nervlari;

b) **n.n. rectales inferiores** – to'g'ri ichakning pastki nervlari;

d) **n.n. perineales** – oraliq nervlardan mushaklarga – **r.r. musculares**; erkaklarda yorg'oq terisiga **n.n. scrotales posteriores**, ayollarda uyatli lablarga **n.n. labiales posteriores**, erkaklarda **n.dorsalis penis**, ayollarda **n. dorsalis clitoridis** tarmoqlari ajraladi.



139-rasm. Oyoqning teri nervlari (orqa tomondan).

1 – n. iliohypogastricus (L1); 2 – n. subcostalis (Th12); 3 – rr. dorsales (L1, 2, 3); 4 – rr. dorsales (L1, 2, 3); 5, 6 – n. cutaneus femoris posterior (L1, 2, 3); 7 – n. cutaneus femoris lateralis (L2, 3); 8 – n. obturatorius (L2, 3, 4); 9 – n. n. cutaneus femoris medialis (L2, 3); 10 – n. cutaneus femoris posterior (S1, 2, 3); 11 – n. cutaneus cruris lateralis (L4, 5, S1); 12 – n. saphenus (L3, 4); 13 – r. communicans suralis n. peronei communis; 14 – n. suralis (L5, S1, 2); 15 – rr. calcanei mediales n. tibialis (S1, 2).

Dumg'aza chigalining uzun tarmoqlari.

1. **N. cutaneus femoris posterior** – sonning orqa soha terisini innervatsiya qiladi. Bu nerv sezuvchi tarmoqlardan hosil bo'ladi. Chanoq sohasidan **foramen infrapiriforme** teshigi orqali o'tadi. Bu nervda dumbaning pastki terisiga **n.n. clunium inferiores** va oraliq terisiga **r.r. perineales** shoxlari ajraladi.

2. **N. ischiadicus** – o'tirg'ich nervi. Bu nerv chanoq bo'shlig'idan **foramen infrapiriforme** teshigi orqali chiqadi. U sonning orqa guruh mushaklari orasidan yo'nalib, tizza osti chuqurchasi sohasida ikki tarmoqqa ajraladi: 1) katta boldir nervi – **n. tibialis**; 2) umumiy kichik boldir nervi – **n. peroneus communis**.

O'tirg'ich nervidan son sohasida **rami musculares** tarmog'i ajraladi. Bu tarmoq sonning orqa guruh mushaklari: **m. semitendinosus**; **m. semimembranosus**; **m. biceps femoris** ning uzun boshchasi, qisman **m. adductor magnus** larni innervatsiya etadi.

Katta boldir nervi – **n. tibialis**. U aralash nerv tolalaridan iborat bo'ladi.

1) Bu nervning harakat tolasi – **rami muscularis** va **n. interosseus cruris**; boldirning orqa guruh mushaklari: **m. gastrocnemius**; **m. plantaris**; **m. soleus**; **m. popliteus**; **m. tibialis posterior**; **m. flexor hallucis longus**; **m. flexor digitorum longus** larni innervatsiya etadi.

2) **N. cutaneus surae medialis** – sezuvchi tarmoqlardan tashkil topib, boldir orqa sohasining ichki yuzasidagi terini innervatsiya etadi. Umumiy kichik boldir nervidan ajraluvchi **n. cutaneus surae lateralis** bilan qo'shilib, **n. suralis** nervini hosil etadi. **N. suralis** dan ajraluvchi nervlar: **n. cutaneus dorsalis lateralis** va **r.r. calcanei lateralis** boldir orqa soha terisini innervatsiya qiladi.

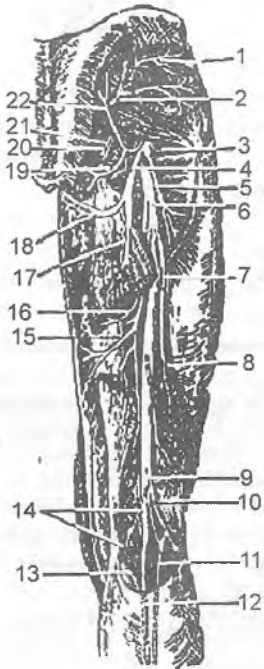
3) **R.r. calcanei medialis** – sezuvchi shoxlar bo'lib, to'piq sohasining medial terisini innervatsiya qiladi.

4) Katta boldir nervi – **n. tibialis** medial to'piqni aylanib o'tganidan so'ng, oyoqning kaft yuzasida ichki va tashqi kaft nervlari: **n. plantaris lateralis** va **n. plantaris medialis** larga ajraladi. **N. plantaris medialis** aralash nerv tolalaridan iborat bo'lib, uning harakatlantiruvchi tolalari oyoqning kaft sohasidagi mushaklar: **m. abductor hallucis**, qisman **m. flexor digitorum brevis**, **m. flexor hallucis brevis**, **m. lumbricales** ni innervatsiyalaydi. Bu nervning sezuvchi tolalari oyoq kafti sohasining III, V barmoq terisini innervatsiya etadi. Barmoqlarga yo'naluvchi tarmoqlar **n.n. digitales plantares communes** – kaft yuzasidagi umumiy barmoq nervlari xususiy barmoq nervlari – **n.n. digitales plantares proprii** larga ajralib, I, III barmoqlarni va IV barmoqning medial-kaft yuzalarini (III, V barmoq terisini) innervatsiya etadi.

N. plantaris lateralis – aralash nerv tolalaridan hosil bo'ladi. Bu nervni harakatlantiruvchi tolalari oyoq kaftining lateral mushaklari:

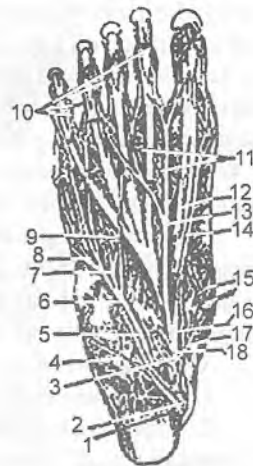
140-rasm. Oyoq nervlari (orqa tomondan).

1 – n. gluteus superior; 2 – a. glutea superior; 3 – n. gluteus inferior; 4 – a. comitans n. ischiadici; 5 – ramus muscularis (n. gluteus inferior); 6 – n. ischiadicus; 7, 8, 15, 16 – rami musculares (n. ischiadicus); 9 – n. tibialis; 10 – n. peroneus communis; 11 – n. cutaneus surae lateralis; 12 – ramus cutaneus cruris lateralis (n. peroneus communis); 13 – n. cutaneus surae medialis; 14 – rami musculares (n. tibialis); 17 – n. cutaneus femoris posterior; 18 – ramus perinealis (n. cutaneus femoris posterior); 19 – n.n. clunium inferiores; 20 – a. pudenda interna; 21 – n. pudendus; 22 – nn. clunium medii.



141-rasm. Oyoq kafti nervlari.

1 – n. tibialis; 2 – a. tibialis posterior; 3 – n. plantaris medialis; 4 – ramus muscularis n. plantaris lateralis; 5, 6 – n. plantaris lateralis; 7 – ramus profundus n. plantaris lateralis; 8 – teri-mushak tarmoqlari; 9 – ramus communicans; 10 – nn. digitales plantares proprii; 11, 15, 16, 17, 18 – rami musculares n. plantaris medialis; 12 – ramus cutaneus n. plantaris medialis; 13, 14 – n. plantaris medialis.



m. abductor digiti minimi; m. flexor digiti minimi; m. abductor hallucis; m. quadratus plantae, qisman **m. lumbricalis; m. flexor hallucis brevis; m. flexor digitorum brevis** larni innervatsiya etadi. **N. plantaris lateralis** ning sezuvchi tolalari avval **n.n. digitales plantares communes**, soʻngra **n. n. digitalis plantaris proprii** – V barmoq va IV barmoqning lateral-kaft yuzalarini (I, V barmoq terisini) innervatsiya etadi.

N. peroneus communis – umumiy kichik boldir nervidan **n. cutaneus surae lateralis** tarmogʻi ajraladi. Bu nerv boldir orqa yuzasining lateral soha terisini innervatsiya qiladi. Bu tarmoq katta boldir nervidan ajraluvchi **n. cutaneus surae medialis** bilan qoʻshilib, **n. suralis** nervini hosil etadi.

N. suralis tovon sohasi terisigacha tarqaladi hamda oyoq panjasining ustki yuzasidagi V barmoq va IV barmoqning tashqi yuza terisini innervatsiya etadi. U **m. biceps femoris** ning kichik boshchasini innervatsiya etadi. Umumiy kichik boldir nervi tizza osti chuqurchasi sohasida yuza kichik boldir nervi – **n. peroneus superficialis** hamda chuqur kichik boldir nervi – **n. peroneus profundus** ga ajraladi.

1. **N. peroneus superficialis** – aralash nerv tolalarini saqlaydi. Bu nervning harakatlantiruvchi tolalari – **r.r. muscularis** boldirning lateral guruh mushaklari: **m. peroneus longus; m. peroneus brevis** ini innervatsiya etadi. Uning sezuvchi tolalari – **n. cutaneus dorsalis medialis** oyoq panjasining ustki terisida, I, II, III barmoq va IV barmoqning ichki yuza terisida tarqaladi. Barmoqlarga yoʻnaluvchi nervlar **n. cutaneus dorsalis intermedius** dan ajralib, **n.n. digitales dorsales pedis** deyiladi.

2. **N. peroneus profundus** – boldirning oldingi guruh mushaklari: **m. tibialis anterior, m. extensor digitorum longus, m. extensor hallucis longus** hamda oyoq panjasining ustki yuzasida joylashgan mushak: **m. extensor digitorum brevis** larni innervatsiya etadi. Mushaklarda tarqaluvchi tolalar **r.r. muscularis** deyilsa, sezuv tolalari barmoqlarni innervatsiyalaydi va **n.n. digitales dorsales pedis** deyiladi.

Bu nervning sezuvchi tolalari I va II barmoqlar tutashgan soha terisini innervatsiya etadi.

8.4.1.7. Dum chigali – plexus coccygeus

Dum chigali – **plexus coccygeus** V dumgʻaza segmenti tarmogʻi va I dum nervidan **m. coccygeus** yuzasida hosil boʻladi. Uning tarmoqlari shu va toʻgʻri ichakni koʻtaruvchi mushakni hamda **n. anococcygei** tarmogʻi toʻgʻri ichak chiqish teshigi bilan dum umurtqalari orasidagi terini inner-vatsiyalaydi.

8.4.1.8. Orqa miya nervlari taraqqiyoti

Orqa miya nervlari taraqqiyoti nerv tizimi taraqqiy etadigan tashqi embrional parda – ektoderma bilan bogʻliq boʻladi. Tashqi embrional pardadan orqa miya va bosh miya taraqqiy etadi. Orqa miya

nervlari o'rta embrional parda mezoderma taraqqiyoti bilan ham bog'liq bo'ladi. Mezoderma suyaklar taraqqiyotini ta'minlaydigan – sklerotom, mushaklar taraqqiyotini ta'minlaydigan – miotom va teri osti to'qimasi taraqqiyotini ta'minlaydigan – dermatom qismlarga bo'linadi. Miotom hosilasi **myosepta** to'qimasi vositasida alohida segmentlarga bo'linadi. Miotomlar miqdori orqa miya segmentlarining miqdoriga teng bo'ladi: bo'yinda – 8 ta, ko'krak sohasida – 12 ta, bel sohasida – 5 ta, dumg'aza sohasida – 5 ta, dum sohasida – 1–2 ta miotom bo'ladi. Har bir miotom segmenti ventral va dorzal miotomlarga ajraladi.

Orqa miya nervlarining dorzal tarmoqlari – dorzal miotomlarga o'sib kiradi. Uning ventral (oldingi) tarmoqlari ventral miotomlarga o'sib kiradi. Mezodermadan hosil bo'lgan dermatomlar ham orqa miyaning maxsus segmentlari bilan bog'lanadi. Shu sababdan, orqa miya segmentiga to'g'ri kelgan nervlar terining maxsus bo'lagini (segmentini) innervatsiya etadi.

Orqa miya nervlari innervatsiyasining qonuniyatlari:

1. Orqa miya nervlari o'rtadan, simmetrik ravishda juft bo'lib yo'naladi.

2. Orqa miya nervlari to'g'ri yo'l bo'ylab, qisqa masofa orqali, yaqin joylashgan mushaklarni innervatsiya etadi. Taraqqiyot vaqtida tanaga ko'chgan yoki tanadan qo'l va oyoqqa ko'chib qolgan mushaklar (trunkopetal va trunkofugal) boshlang'ich davrda o'sib kirgan nervlarni saqlab qoladi. Shu sababdan, diafragma bo'yin chigali nervlari bilan, orqaning yuza mushaklari yelka chigali tarmoqlari bilan, ko'krakning yuza mushaklari yelka chigali tarmoqlari bilan innervatsiyalanadi.

3. Bir miotomdan hosil bo'lgan mushaklar guruhi bir xil nerv yoki bir xil segment tarmoqlari bilan innervatsiya etiladi. Agarda mushak bir necha miotomlarning birikishidan hosil bo'lsa, bir necha nerv yoki bir necha segment tolalaridan innervatsiyalanadi. Qorinning to'g'ri, ko'ndalang va qiyshiq mushaklari bir necha miotomlar birikishidan hosil bo'ladi. Shu sababli, bu mushaklar bir necha nervlar bilan innervatsiyalanadi.

8.4.2. Bosh miya nervlari – n. craniales

(142-rasm)

Bosh miya nervlari 12 juft bo'lib, bosh miya asosidan chiqadi va quyidagi nervlarni hosil qiladi:

I – **n. n. olfactorii** – hid biluv nervi;

II – **n. opticus** – ko'ruv nervi;

III – **n. oculomotorius** – ko'zni harakatga keltiruvchi nerv;

IV – **n. trochlearis** – g'altak nervi;

V – **n. trigeminus** – uch shoxli nerv;

VI – **n. abducens** – ko'zni uzoqlashtiruvchi nerv;

VII – **n. facialis** – yuz nervi;

VIII – **n. vestibulocochlearis** – dahliz-chig'anoq nervi yoki eshituv-muvozanat nervi;

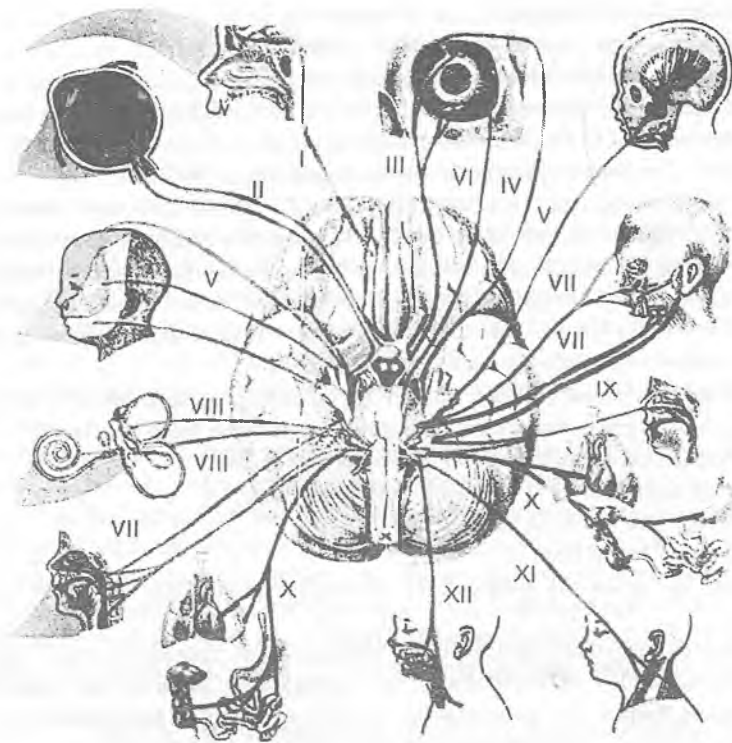
IX – **n. glossopharyngeus** – til-halqum nervi;

X – **n. vagus** – adashgan nerv;

XI – **n. accessorius** – qo'shimcha nerv;

XII – **n. hypoglossus** – til osti nervi.

I va II juft bosh miya nervlari: hid biluv nervi – **n. olfactorius** hamda ko'ruv nervi – **n. opticus** bosh miyaning old miya qismidan taraqqiy etadi.



142-rasm. Bosh miya nervlarining chiqish va innervatsiya qilish sohalari.

Qolgan bosh miya nervlari, to'liq holda orqa miya nervlariga mos kelmaydi. Har bir nerv orqa miya nervlarining old yoki orqa ildizlariga o'xshaydi.

III, IV, VI, XI, XII juft bosh miya nervlari orqa miyaning oldingi ildizlariga mos keladi.

V, VII, VIII, IX, X juft bosh miya nervlari orqa miyaning orqa ildizlariga mos bo'lib, bu nervlar tarkibida tugunlar hosil bo'ladi.

Bosh miya nervlari tarkibida orqa miya nervlariga o'xshash quyidagi o'zaklar bo'ladi: 1) somatik sezgi o'zaklari; 2) somatik harakatlantiruvchi o'zaklar; 3) vegetativ o'zaklar. O'z navbatida, vegetativ o'zaklar: a) visseral – sezgi o'zaklaridan; b) visseral – harakat o'zaklaridan hosil bo'ladi.

1. Somatik sezgi o'zaklari bosim, harorat, tovush to'liqlari yoki numri qabul qilib, II, V, VIII juft bosh miya nervlari tarkibida bo'ladi.

2. Somatik harakatlantiruvchi o'zaklar: III, IV, V, VI, VII, IX, X, XI, XII juft bosh miya nervlari tarkibida bo'ladi.

3. Visseral sezgi o'zaklari ichki a'zoldan, og'iz va burun bo'shliqlaridan sezgini qabul qilib, I, V, IX, X juft bosh miya nervlari tarkibida bo'ladi.

4. Visseral harakatlantiruvchi o'zaklar ichki a'zolar va qon tomirlar devoridagi silliq mushaklarni, yurak mushaklarini va bezlarni innervatsiya etib, VII, IX, X juft bosh miya nervlar tarkibida bo'ladi.

Bosh miya nervlari quyidagi guruhlarga bo'linadi:

- 1) I juft bosh miya nervi: visseral sezuvchi nerv hisoblanadi;
- 2) somatik – sezgi nervi: II, VIII juft bosh miya nervi;
- 3) somatik harakatlantiruvchi nervlar: III, IV, VI, XI, XII juft bosh miya nervlari;
- 4) aralash nervlar: V, VII, IX, X juft bosh miya nervlari.

Taraqqiyot jihatidan bosh miya nervlari quyidagi guruhlarga bo'linadi:

1) bosh miyaning taraqqiyoti bilan bog'liq nervlar – I va II juft bosh miya nervlari.

2) orqa miya nervlari bilan bog'liq bo'lgan, ensa miotomlari bilan birga rivojlanadigan nerv – XII juft bosh miya nervi hisoblanadi. Hayvonlarda bu nerv alohida orqa miya nervi sanaladi. Odamlarda bu nerv bosh va orqa miya chegarasida hosil bo'lib, uning o'zaklari 1–2-bo'yin segmentlarigacha tushadi. Shu sababdan, XII juft nerv tarmoqlari qovuzloq – **ansa n. hypoglossi** ni hosil etib, bo'yin chigali tarmoqlari bilan tolalar almashinadi.

3) Kalla sohasidagi visseral ravoqlar taraqqiyoti bilan bog'liq bosh miya nervlari. Bu guruhga V, VII, IX, X juft bosh miya nervlari kirib, ular quyidagi ravoqlar bilan bog'lanadi:

I visseral ravoq (mandibular ravoq) – V juft bosh miya nervi;

II visseral ravoq (gioid ravog'i) – VII juft bosh miya nervi;

III visseral ravoq – IX juft bosh miya nervi;

IV visseral ravoq – X juft bosh miya nervi.

4) Kalla sohasidagi quloq oldi miotomlari bilan bog'liq nervlar: III, IV, VI juft bosh miya nervlari.

XII juft bosh miya nervi taraqqiyoti kalla sohasidagi ensa miotomlari bilan bog'liq bo'ladi. Ensa miotomlaridan til mushaklari: **m. verticularis**; **m. longitudinalis superior**; **m. longitudinalis inferior**; **m. transversus linguae**; **m. genioglossus**; **m. styloglossus**; **m. hyoglossus** lar taraqqiy etadi va XII juft bosh miya nervi – **n. hypoglossus** bilan innervatsiya etiladi.

Quloq oldi miotomlari: III, IV, VI juft bosh miya nervlari taraqqiyoti bilan bog'liq bo'ladi.

I quloq oldi miotomidan ko'z kosasi ichida joylashgan: **m. rectus oculi superiores**; **m. rectus oculi inferior**; **m. levator palpebra superior**; **m. rectus oculi medialis**; **m. obliquus oculi inferior** mushaklari taraqqiy etib, ular III juft bosh miya nervi bilan innervatsiya etiladi.

II quloq oldi miotomidan ko'z soqqasining **m. obliquus oculi superior** mushagi taraqqiy etadi va IV juft bosh miya nervi bilan innervatsiyalanadi.

III quloq oldi miotomidan ko'z soqqasining **m. rectus oculi lateralis** mushagi taraqqiy etadi va VI juft bosh miya nervi bilan innervatsiyalanadi.

Jabra ravoqlari bilan taraqqiy etadigan nervlar.

I jabra ravog'i – mandibular ravoq bilan V juft bosh miya nervi taraqqiy etadi. Mandibular ravoqdan: **m. massetericus**; **m. temporalis**; **m. pterygoideus medialis**; **m. pterygoideus lateralis**; **m. mylohyoideus**; **m. tensoris tympani**; **m. tensoris veli palatini**; **m. digastricus** ning old qorincha mushaklari taraqqiy etadi va V juft bosh miya nervi tarmoqlari bilan innervatsiya etiladi.

II jabra ravog'i (gioid ravog'i)dan VII juft bosh miya nervi, gioid ravog'idan mimika mushaklari, **m. stylohyoideus**, bo'yindagi **m. platysma**, **m. digastricus** ning orqa qorinchasi taraqqiy etadi va VII juft bosh miya nervi bilan innervatsiyalanadi.

III jabra ravog'i IX juft bosh miya nervi bilan birga rivojlanadi. III jabra ravog'idan halqumning **m. stylopharyngeus** mushagi taraqqiy etadi va bu mushak IX juft bosh miya nervi bilan innervatsiya etiladi.

IV jabra ravog'i X juft bosh miya nervi bilan birga rivojlanadi. Bu jabra ravog'idan yumshoq tanglay (**m. tensor veli palatini** dan tashqari) hamda halqumning siquvchi mushaklari, hiqildoq mushaklari taraqqiy etadi va bu mushaklar X juft bosh miya nervlari bilan innervatsiya etiladi.

Qo'shimcha ravishda IV jabra ravog'idan kalla sohasidan tanaga va bo'yinga ko'chgan **m. trapezius** va **m. sternocleidomastoideus** lar taraqqiy etadi va bu mushaklarni innervatsiya etadigan XI juft bosh miya nervi X juft bosh miya nervi tarkibidan ajralib chiqadi.

Bosh miya nervlari innervatsiyasining qonuniyatlari.

1. Bosh miya nervlari bosh miya asosidan simmetrik ravishda juft bo'lib yo'naladi.
2. Bosh miya nervlari to'g'ri yo'l bo'ylab, qisqa masofa orqali yaqin joylashgan sohalarni innervatsiya etadi. Taraqqiyot jarayonida mushaklar boshqa sohalarga ko'chsa, nervlarni saqlab qoladi. Shu sababdan: a) halqum va hiqildoq mushaklari bosh miya nervlari (IX, X) bilan innervatsiyalanadi; b) bo'yindagi teri osti mushagi – **m. platysma** VII juft bosh miya nervi bilan innervatsiyalanadi; d) tanadagi **m. trapezius** va bo'yindagi **m. sternocleidomastoideus** XI juft bosh miya nervi bilan innervatsiyalanadi.

3. Bir miotomdan taraqqiy etgan mushaklar guruhi bitta nerv bilan innervatsiya etiladi.

4. Agarda mushak yoki a'zo bir necha miotomlarning birikishidan hosil bo'lsa, bir necha nerv bilan innervatsiya etiladi. Ikki qorinchali mushak – **m. digastricus** ikki miotomdan hosil bo'lganligidan oldingi qorinchasi V juft bosh miya nervi, orqa qorinchasi esa VII juft bosh miya nervidan innervatsiyalanadi. Yumshoq tanglay hosil bo'lishida mandibular ravoq va IV jabra ravog'i qatnashadi. Shu sababli, yumshoq tanglayning taranglovchi mushagi V juft bosh miya nervi bilan, qolgan mushaklari X juft bosh miya nervi bilan innervatsiya etiladi. Halqum mushaklari III va IV jabra ravoqlaridan taraqqiy etadi va, shu sababli, IX va X juft bosh miya nervlari bilan innervatsiya etiladi.

8.4.2.1. III juft bosh miya nervi – n. oculomotorius

N. oculomotorius – ko'zni harakatlantiruvchi nerv faqat harakatlantiruvchi tolalardan hosil bo'lib, uning ikkita o'zagi bo'ladi: 1) somatik (harakatlantiruvchi) – **nucl. motorius**; 2) parasimpatik (qo'shimcha o'zak) – **nucl. assessorius**. Bu o'zaklar bosh miya oyoqchalari – **pedunculi cerebri** sohasida joylashadi. Ko'zni harakatlantiruvchi nerv tolalari miya oyoqchalarining ichki yuzasi sohasidan chiqadi. Nerv kalla suyagining ichki yuzasidan ko'z kosasiga ustki tirqish – **fissura orbitalis superior** orqali o'tadi. Ko'z kosasining ichida nerv ikki shoxga ajraladi: 1) **ramus superior** tarmog'i **m. rectus oculi superior** va **m. levator palpebrae superioris** mushaklarini; 2) **ramus inferior** esa **m. rectus oculi medialis** va **m. obliquus oculi inferior** mushaklarini innervatsiya qiladi. **N. oculomotorius** ning parasimpatik tolasi pastki tarmoqdan ajralib, kiprik tuguni – **ganglion ciliare** ni tashkil etishda qatnashadi va bu shox **ramus ad ganglion ciliare** deyiladi.

Tugundan chiqqan parasimpatik tolalar ko'z qorachig'ini toraytiruvchi mushak – **m. sphincter pupillae** va kiprikli mushak – **m. ciliares** larni innervatsiya etadi.

8.4.2.2. IV juft bosh miya nervi – n. trochlearis

IV juft bosh miya g'altak nervi harakatlantiruvchi nerv tolalaridan tashkil topgan. Bu nervda somatik harakatlantiruvchi o'zak bo'lib, miya oyoqchalarida joylashadi.

Nerv tolalari IV qorinchaning dorzal sohasidagi yuqori yelkanning **velum medullari superior** sohasi, miya oyoqchalarining tashqi yuzasidan chiqib, ko'z kosasiga yuqorigi tirqish – **fissura**

orbitalis superior orqali o'tadi. Ko'z soqqasining yuqori qiyshiq mushagi – **m. obliquus oculi superior** ni innervatsiya etadi.

8.4.2.3. V juft bosh miya nervi (uch shoxli nerv) – **n. trigeminus** (143–145-rasmlar)

Uch shoxli nerv murakkab tuzilishga ega bo'lib, uning tarkibini:

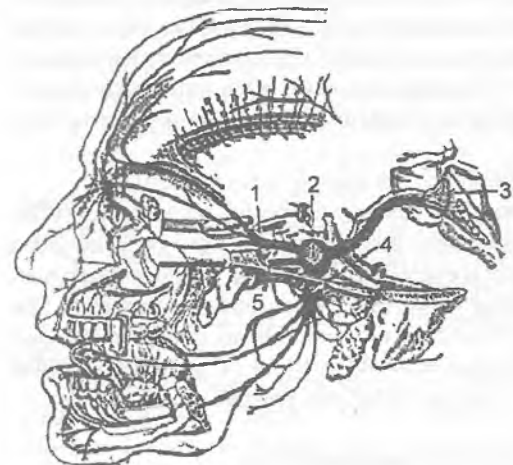
- 1) nerv o'zaklari;
- 2) sezuvchi va harakat tolalari;
- 3) uch shoxli nerv tuguni;
- 4) nerv poyasi (stvoli);
- 5) nervning uch shoxi (ko'z nervi; yuqori jag' nervi; pastki jag' nervi) tashkil etadi.

Uch shoxli nerv aralash nerv bo'lib, sezuvchi va harakat tolalaridan tashkil topadi. Nervda 3 ta sezuv va 1 ta harakat o'zaklari bo'ladi.

Sezuv o'zaklari:

- 1) yuqorigi sezuv o'zagi – **nucleus sensorius superior**;
- 2) orqa miyaga yo'naluvchi o'zak – **nucleus tractus spinalis**;
- 3) o'rta miya sohasiga yo'naluvchi o'zak – **nucleus tractus mesencephalis**.

Nervning harakat o'zagi – **nucleus motorius n. trigemini** Voroliy ko'prigi ichida joylashadi. Bu o'zakdan chiquvchi neyrit tutamlari uch shoxli nervning harakat tutamlari – **radix motoria** ni tashkil etadi.



143-rasm. Uch shoxli nerv shoxlari.

1 – ophthalmicus; 2 – ganglion trigeminale;
3 – n. trigeminus; 4 – n. mandibularis; 5 – n. maxillaris.

Bosh miya so'g'onida joylashgan sezuv o'zaklaridan tashqari, uch shoxli nervning sezuvchi hujayralari bo'lib, ular nerv tuguni – **gangl. trigemini** ni tashkil etadi. Bu tugun chakka suyagi piramida qismining oldingi yuzasidagi chuqurcha – **impressio trigeminale** da, qattiq pardadan hosil topgan bo'shliq – **cavum trigeminale** ichida joylashadi. Bu tugun hujayralaridan markazga va periferik tarmog'ga yo'naluvchi ikki xil tolalar ajraladi. Markazga yo'naluvchi tolalar nervning sezuv ildizi – **radix sensoria** ni tashkil etib, miya so'g'oni ichiga (Voroliy ko'prigi ichiga) kiradi va uch shoxli nervning bosh miya ichidagi uchta sezuv o'zaklarida yakunlanadi. Nerv tuguni hujayralarining periferik tolalari uch shoxli nerv poyasini tashkil etib, uch shoxga: ko'z, yuqori jag', pastki jag' nerviga ajraladi. Nervning harakatlantiruvchi tolalari pastki jag' nerviga qo'shiladi.

8.4.2.4.1. Uch shoxli nervning birinchi shoxi – ko'z nervi (**n. ophthalmicus**)

Bu nerv sezuvchi tolalardan tashkil topib, ko'z kosasining yuqori tirqishi – **fissura orbitalis superior** orqali ko'z kosasi bo'shlig'iga o'tadi va quyidagi tarmoqlarga ajraladi:

- 1) ko'z yoshi tarmog'i – **n. lacrimalis**;
- 2) peshona tarmog'i – **n. frontalis**;

3) burun-kiprik tarmog‘i – **n. nasocilliaris**;

4) **R. meningeus recurrens** – bosh miya qattiq pardasini innervatsiyasi uchun qaytuvchi shox.

1. Ko‘z yoshi nervi – **n. lacrimalis** ko‘z kosasining lateral devori sohasida tarqalib, ko‘z yoshi bezi, yuqori qovoq terisini innervatsiya etadi. **N. lacrimalis** ning tarmog‘i II shox – **n. maxillaris** dan ajraladigan yonoq nervi – **n. zygomaticus** bilan qo‘shiladigan shox – **r. communicans cum nervo zygomatico** ni chiqaradi.

2. Peshona tarmog‘i – **n. frontalis** ko‘z kosasining yuqori devori bo‘ylab yo‘nalib, ikkiga ajraladi. Uning bir tarmog‘i ko‘z kosasining yuqori o‘ymasi – **incisura supraorbitalis** orqali peshona sohasiga o‘tib terida tarqaladi va **n. supraorbitalis** deyiladi. Bu nerv peshona sohasida lateral shox – **r. lateralis** va medial shox – **r. medialis** ga ajraladi.

Peshona nervining ikkinchi tarmog‘i – g‘altak usti nervi – **n. supratrochlearis** ko‘z kosasining ichki burchagi sohasida tarqalib, yuqori qovoq terisini innervatsiya qiladi.

3. Burun-kiprik tarmog‘i – **n. nasocilliaris** ko‘z kosasining medial yuzasida joylashib, ko‘z yoshi xaltachasi, konunktivani innervatsiya etadi.

Bu tarmoqdan quyidagi tolalar chiqadi:

a) ko‘z soqqasiga – uzun kipriksimon nervlar – **n. ciliares longi**;

b) orqa g‘alvirsimon nervlar – **n.n. ethmoidales posteriores** – g‘alvirsimon katakchalar va asosiy suyak ichidagi havo saqlaydigan bo‘shliq shilliq qavatlarini innervatsiya etadi. Bu nerv shoxchasi bosh miya qattiq pardasining innervatsiyasi uchun ajralib, **r. meningeus anterior** deyiladi;

d) oldingi g‘alvirsimon nerv – **n. ethmoidales anteriores** peshona suyagi ichidagi havo saqlaydigan bo‘shliq shilliq qavati, burun bo‘shlig‘i – **rami nasales medialis et lateralis** va burun terisi – **rami nasalis externus** ni innervatsiya etadi;

e) burun-kiprik tarmog‘i kipriksimon tugun – **ganglion ciliare** ni tashkil etish uchun tarmoq chiqaradi va bu tarmoq **r. communicans cum ganglio ciliare** deyiladi;

f) g‘altak osti nervi – **n. infratrochlearis** pastki qovoq terisini innervatsiya etuvchi **r.r. palpebrales** shoxlar chiqaradi.

8.4.2.4.2. Uch shoxli nervning ikkinchi shoxi – yuqori jag‘ nervi (**n. maxillaris**)

N. maxillaris tarkibida faqat sezuvchi tolalar bo‘ladi.

Bu nerv kalla ichi bo‘shlig‘idan yumaloq teshik – **foramen rotundum** orqali chiqib, qanot tanglay chuqurchasi – **fossa pterygopalatinum** da quyidagi tarmoqlarga ajraladi:

1) **R. meningeus** – bosh miya qattiq pardasini innervatsiya etadi;

2) **R.r. ganglionares ad ganglion pterygopalatinum** – qanot-tanglay chuqurchasi sohasidagi **ganglion pterygopalatinum** tugunini hosil etishda qatnashadigan shoxlar.

3) **R.r. orbitales** – ko‘z kosasini innervatsiya qilish uchun **fissura orbitalis inferior** tirqishidan ko‘z kosasiga yo‘naladi. G‘alvirsimon suyak katakchalari, asosiy suyak ichidagi havo saqlaydigan bo‘shliq shilliq qavatlarini innervatsiya qiladi.

4) **R.r. nasales posteriores superiores laterales** – burun bo‘shlig‘ining ustki orqa lateral nervi. Burun bo‘shlig‘iga **foramen sphenopalatinum** teshigi orqali o‘tadi. Yuqorigi va o‘rta havo yo‘llari, g‘alvirsimon kataklarning orqa sohasi, xoanalarning ustki yuzasini innervatsiya etadi.

5) **R.r. nasales posteriores superiores mediales** – burun bo‘shlig‘ining ustki orqa medial nervi. Burun bo‘shlig‘iga **foramen sphenopalatinum** teshigi orqali o‘tadi. Burun bo‘shlig‘ining o‘rta to‘sig‘ini innervatsiya qiladi.

6) **N. nasopalatinus** – burun-tanglay nervi. Bu nerv **foramen sphenopalatinum** teshigi orqali burun bo‘shlig‘iga o‘tadi. So‘ngra **foramen incisivum** teshigi orqali kesuv tishlari orasida, qattiq tanglay shilliq qavatida paydo bo‘ladi. Qattiq tanglayning oldingi 1/3 qismini innervatsiya etadi.

7) **N. pharyngeus** – halqum nervi halqumning burun qismi shilliq qavatini innervatsiya etadi.

8) **N. palatinus major** – katta tanglay nervi.

Tanglay kanali **canalis palatinum** orqali yo‘nalib, og‘iz bo‘shlig‘iga **foramen palatinus major** teshigi orqali chiqadi va qattiq tanglay shilliq qavatining qoziq tishlari sohasi bilan yumshoq tanglay orasidagi qismini (orqa 2/3 qismini) innervatsiya qiladi.

Kanal ichida katta tanglay nervidan burun bo‘shlig‘ining pastki nervlari – **r.r.nasales posteriores inferiores** shoxlari ajraladi. Bu tarmoqlar burunning pastki chig‘anog‘i sohasidagi teshiklar orqali o‘tadi va pastki chig‘anoq shilliq qavati, o‘rta va pastki burun havo yo‘llari sohasidagi shilliq qavat, yuqori jag‘ havo bo‘shlig‘i – **sinus maxillaris** ni innervatsiya qiladi.

9) **N.palatinus minores** – kichik tanglay nervlari. Bu nerv tanglay kanali – **canalis palatinus** orqali yo‘nalib, og‘iz bo‘shlig‘ida kichik tanglay teshigi – **foramen palatinus minor** orqali paydo bo‘ladi. Kichik tanglay nervi yumshoq tanglay shilliq qavatini innervatsiya etadi. Bu nervdan tanglay murtagiga **r.r. tonsillares** shoxlari ajraydi.

10) **N. alveolares superiores** – ustki alveolar nerv.

Bu nervdan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **R.r. alveolares superiores posteriores** – yuqori jag‘dagi orqa alveolar shoxlar. Qanot-tanglay chuqurchasi sohasidan ajraladi. Yuqori jag‘ suyagi do‘ngiligi (**tuber maxillae**) sohasidagi teshiklar – **foramina alveolaria posteriora** orqali yo‘nalib, yuqori jag‘dagi katta oziq tishlar va lunj tarafidagi milkni innervatsiya qiladi;

b) **R. alveolaris superior medius** – yuqori jag‘ning o‘rta alveolar shoxi. Bu nerv ko‘z kosasiga uning ostki tirqishi – **fissura orbitalis inferior** orqali o‘tadi.

Ko‘z kosasining ostki devori bo‘ylab yo‘nalishi jarayonida yuqori jag‘ suyagining ichiga o‘tadi va kichik oziq tishlarni hamda shu sohaning lunj tarafidagi milkni innervatsiya etadi;

d) **R.r. alveolares superiores anteriores** – yuqori jag‘ning oldingi alveolar shoxlari. Bu nerv ham ko‘z kosasiga uning ostki tirqishi – **fissura orbitalis inferior** orqali o‘tadi. Ko‘z kosasining ostki devori bo‘ylab yo‘nalib, uning oldingi qirrasiga yaqin qolganda, yuqori jag‘ suyagining ichiga kirib ketadi va yuqori jag‘ning kesuv va qoziq tishlari, shu sohadagi yuqori lablarga qaragan milknlarni innervatsiya etadi.

Yuqori jag‘ nervining orqa, o‘rta va oldingi alveolar shoxlari tish ildizlari uchida o‘zaro birlashib, yuqori jag‘ tishlari chigali – **plexus dentalis superiores** ni hosil qiladi. Bu chigaldan yuqori jag‘ tishlarining shoxlari – **r.r. dentalis superiores** va og‘iz dahlizi sohasidagi yuqori jag‘ milkklariga shoxlar – **r.r. gingivales superiores** ajraladi.

11) **N. zygomaticus**. Yuqori jag‘ nervining yana bir tarmog‘i – yonoq nervi – **n. zygomaticus** qanot-tanglay chuqurchasi sohasidan ajralib, avvalgi nerv bilan birga ko‘z kosasiga pastki tirqish – **fissura orbitalis inferior** orqali o‘tadi. Ko‘z kosasining tashqi devori bo‘ylab yo‘nalib, **foramen zygomaticoorbitale** teshigi orqali yonoq suyagining ichiga o‘tadi. Bu suyak ichida nerv ikki tarmoqqa bo‘linadi:

a) **ramus zygomaticofacialis** – shu nomli teshik (**foramen zygomaticofaciale**) orqali yonoq sohasining oldingi yuzasida paydo bo‘ladi. Bu tarmoqlar lunj terisida, ko‘zning tashqi burchak sohasida tarqaladi;

b) **ramus zygomaticotemporalis** – shu nomli teshik (**foramen zygomaticotemporalis**) orqali chiqib, chakka mushagini teshib o‘tgan holda chakkaning oldingi terisida va peshonaning orqa sohasida tarqaladi.

12) **N. infraorbitalis** – ko‘z kosasining pastki nervi. Bu nerv ko‘z kosasiga ko‘z kosasining pastki tirqishi – **fissura orbitalis inferior** orqali o‘tib, ko‘z kosasining pastki devorida egat va kanal – **sulcus et canalis infraorbitalis** orqali yo‘nalib, ko‘z kosasining ostki teshigi – **foramen ifraorbitalae** orqali yuz sohasiga chiqadi va quyidagi tarmoqlarga ajraladi.

a) **r.r. palpebrales inferiores** – pastki qovoq terisini innervatsiya etadi;

b) **r.r. nasales externi** – buruning tashqi yuzasini innervatsiya etadi;

d) **r.r. nasales interni** – burunning ichki yuzasini innervatsiya etadi;

d) **r.r. labiales superiores** – yuqori lab terisini va shilliq qavatini innervatsiya etadi.

8.4.2.4.3. Pastki jag‘ nervi – n. mandibularis

Pastki jag‘ nervi – **n. mandibularis** uch shoxli nervning uchinchi tarmog‘i bo‘lib, aralash nerv hisoblanadi. Uning tarkibida uch shoxli nerv tugunidan chiqayotgan sezuvchi tolalar va V juft nervning harakat o‘zaklaridan boshlanuvchi harakat tolalari bo‘ladi. Bu nerv kailadan oval teshik – **foramen ovale** orqali chiqadi.

Pastki jag‘ nervining sezuvchi tolalari:

1. Bosh miya pardalari nervi – **ramus meningeus foramen spinosum** teshigi orqali kalla bo‘shlig‘iga qaytib kirib, miya qattiq pardasining innervatsiyasida qatnashadi.

2. Lunj nervi – **n. buccalis** lunj shilliq qavati va terisini innervatsiya etadi.

3. Quloq-chakka nervi – **n. auriculotemporalis** bo‘g‘im sohasidan o‘tib, quloq oldi so‘lak bezi orqali yo‘naladi va chakka sohasi terisida oxirgi tarmoqlarga parchalanadi. Bu nervdan quyidagi sezuvchi tarmoqlar chiqadi:

a) chakka-pastki jag‘ bo‘g‘imiga – **rami articulares**;

b) quloq oldi so‘lak beziga – **rami parotoidei**;

d) tashqi eshituv yo‘li terisi va nog‘ora bo‘shlig‘i shilliq qavatiga – **n. meatus acustici externi**;

e) quloq oldi tarmoqlari – **n.n. auriculares anteriores** quloq terisini innervatsiya etadi;

f) quloq tuguni – **ganglion oticum** ni hosil etishda qatnashadigan tarmoqlar – **r.r. ganglionares ad ganglion oticum**;

g) **R.r. membranae tympani** – nog‘ora pardani innervatsiya etadi;

h) **R.r. communicantes cum nervo faciale** – yuz nervi bilan qo‘shiluvchi shoxlar;

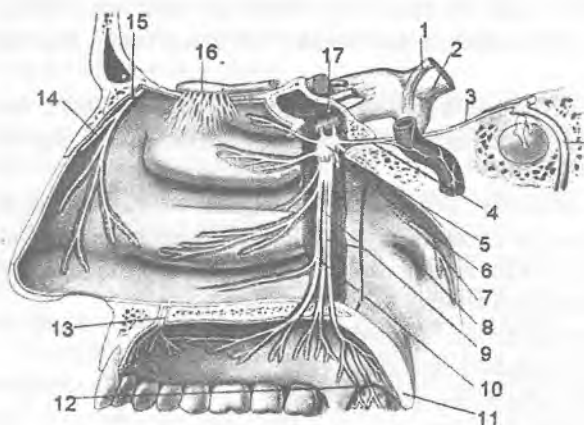
i) **R.r. temporales superficiales** – chakkaning yuza shoxlari; chakka terisida tarqaladi.

4. Tilning sezuvchi nervi – **n. lingualis** quyidagi tarmoqlarga bo‘linadi:

a) til uchi va tanasida tarqaladigan sezgi tarmoqlari – **rami linguales**;

b) og‘iz bo‘shlig‘ining halqumga o‘tish sohasini (bo‘g‘iz sohasi) innervatsiya etuvchi tarmoqlar – **rami isthmi faucium**;

d) til osti sohasining sezuv tolalari – **n. sublingualis**;



144-rasm. Qanot-tanglay tuguni va uning tarmoqlari.

1 – radix motoria; 2 – radix sensoria; 3 – n. petrosus major; 4 – n. canalis pterygoidei; 5 – ganglion pterygopalatinum; 6 – nn. Pterygopalatini; 7 – n. pharyngeus; 8 – tuba auditiva; 9 – nn. palatini minores; 10 – n. palatinus major; 11 – uvula; 12 – rr. Tonsillares; 13 – n. nasopalatinus; 14 – n. nasalis externus; 15 – n. ethmoidalis anterior; 16 – bulbus olfactorius; 17 – n. maxillaris.

e) **R.r. communicantes cum nervo hypoglosso** – til osti nervi bilan qo‘shiluvchi shoxlar;

f) **Chorda tympani** – nog‘ora tori nervi til so‘rg‘ichlarini innervatsiya etadi;

g) **R.r. ganglionares ad ganglion submandibulare** – jag‘ osti tuguni uchun shoxlar;

h) **R.r. ganglionares ad ganglion sublinguale** – til osti tuguni uchun shoxlar.

5. Pastki alveolar nervlar – **n. alveolaris inferior** pastki jag‘dagi kanal – **canalis mandibularis** ichidan yo‘nalib, bu nervdan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **n. mylohyoideus** – harakatlantiruvchi nerv bo‘lib, **m. mylohyoideus** va **m. digastricus** ning oldingi qorinchasini innervatsiya etadi.

b) **plexus dentalis inferior** – pastki jag‘ kanalining ichida tish ildizlari sohasida chigal hosil bo‘lib, bu chigaldan tish ildizlariga **r.r. dentales inferiores** va pastki jag‘ milkiga **r.r. gingivales inferiores** shoxlari ajraladi.

6. **N. mentalis** – engak nervi. Bu nerv pastki jag‘dagi kanal – **canalis mandibularis** ichidan yo‘nalib, engak sohasidagi teshik – **foramen mentale** dan chiqadi va quyidagi shoxchalarga bo‘linadi.

a) **r.r. mentales** – engak sohasidagi terini innervatsiya etadi;

b) **r.r. labiales** – pastki lab terisini innervatsiya etadi;

d) **r.r. gingivales** – kesuv va qoziq tishlar sohasidagi milklarni innervatsiya etadi.

Pastki jag‘ nervining harakat tarmoqlari:

1. Chaynov nervi **n. massetericus** – **incisura mandibulae** o‘ymasi orqali o‘tib, **m. masseter** mushagini innervatsiya etadi.

2. Chakkaning chuqur nervi – **n. n. temporales profundi** chakka mushagi – **m. temporales** ni innervatsiya etadi.

3. Yon qanotsimon nerv – **n. pterygoideus lateralis** shu nomli chaynov mushagini innervatsiya qiladi.

4. Ichki qanotsimon nerv – **n. pterygoideus medialis** shu nomli chaynov mushagini innervatsiya qilib, yumshoq tanglayni taranglovchi mushagiga tarmoq chiqaradi.

5. Jag‘-til osti nervi – **n. mylohyoideus** – **m. mylohyoideus** va **m. digastricus** (oldingi qorinchasini) mushaklarini innervatsiya qiladi.

6. **N. muscoli tensoris veli palatini** – yumshoq tanglayni taranglaydigan mushakni innervatsiya qiladi.

7. **N. muscoli tensoris tympani** – nog‘ora pardani taranglovchi mushakni innervatsiya qiladi.

Uch shoxli nerv tarmoqlari bo‘ylab joylashgan nerv tugunlari.

1. Kiprik tuguni – **gangl. ciliare V** juft nervning birinchi shoxi bilan bog‘liq bo‘lib, ko‘z kosasining ichida joylashadi:

a) bu tugunni hosil etishda qatnashadigan sezuv tolalari uch shoxli nervning birinchi shoxidan ajraluvchi **n.nasocilliaris** hisobiga hosil bo‘ladi;

b) parasimpatik tolalar ko‘zni harakatlantiruvchi – **n. oculomotorius** nervi tarkibidagi tolalardan hosil bo‘ladi;

d) simpatik tolalar ko‘zni qon bilan ta‘minlaydigan arteriya (**a. ophthalmica**) devori bo‘ylab yo‘naladigan tarmoqlardan hosil bo‘ladi. Tugundan chiqayotgan parasimpatik tolalar ko‘zning ichiga yo‘nalib, gavhar qabariqligini o‘zgartiradigan kipriksimon mushaklarga va qorachiqni toraytiradigan mushaklarga yo‘naladi. Simpatik tolalar esa ko‘zning qon tomirlarini va qorachiqni kengaytiruvchi mushaklarni innervatsiya etadi.

2. Qanot-tanglay tuguni – **gangl. pterygopalatinum** qanot-tanglay chuqurchasida joylashib:

a) sezuvchi tolalar – **n.n. pterygo-palatini** ni V juft nervning ikkinchi shoxidan oladi;

b) parasimpatik tolalar – **n. petrosus major** oraliq nervdan (VII juft tarkibida) ajraladi;

d) simpatik tolalar (**n. petrosus profundus**) ichki uyqu arteriyasi devoridagi chigal – **plexus caroticus internus** dan hosil bo‘ladi.

Bu tugundan yo‘nalayotgan tolalar ko‘z yoshi bezi, burun va tanglay shilliq qavatlarida joylashgan so‘lak bezlarini innervatsiya etadi.

3. Quloqsimon tugun – **gangl. oticum** oval teshik sohasida joylashib, V juft nervning uchinchi shoxi bilan aloqa bog‘laydi:

a) sezuvchi tolalari pastki jag‘ nervidan ajraladi;

b) parasimpatik tolalar – kichik toshsimon nerv **n. petrosus minor** nomli IX juft (**n. glossopharyngeus**) bosh miya nervi tarmog‘i;

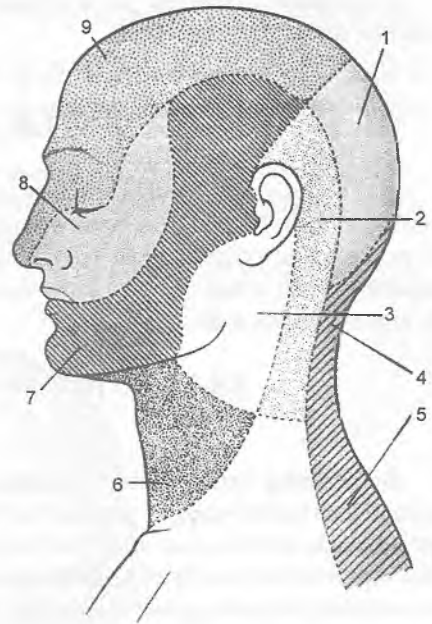
d) simpatik tolalar – bosh miya pardalarining arteriya devoridagi tolalardan hosil bo‘ladi.

Bu tugundan chiqayotgan tolalar quloq oldi so‘lak bezini (**gl. parotidea**) innervatsiya qiladi.

4. Jag‘ osti tuguni – **gangl. submandibulare** til nervi ostida joylashib:

a) sezuvchi tarmoqlarni til nervidan (V juft nervning III tarmog‘idan) qabul qiladi;

b) parasimpatik tolalar oraliq nervdan ajraluvchi ta‘m sezuvchi tarmoqlar – **chorda tympani** dan ajraladi;



145-rasm. Yuz, bosh va bo‘yin terisining innervatsiyasi.

1 – n. occipitalis major; 2 – n. occipitalis minor; 3 – n. auricularis magnus; 4, 5 – rami dorsales cervicales; 6 – n. transversus colli; 7 – n. mandibularis; 8 – n. maxillaris; 9 – n. ophthalmicus.

d) simpatik tolalar esa yuz arteriyasi (**a. facialis**) devoridagi chigaldan ajraluvchi tolalardan hosil bo'ladi.

Bu tugundan ajraluvchi tolalar til va jag' osti so'lak bezlarini innervatsiya qiladi.

8.4.2.5. VI juft bosh miya nervi – n. abducens

VI juft bosh miya nervi ko'zni uzoqlashtiruvchi nerv – **n. abducens** harakatlantiruvchi nerv tolalaridan iborat. Bu nervda somatik – harakatlantiruvchi o'zak bo'lib, Voroliy ko'prigida joylashadi. Nerv tolalari ko'prikning orqa chekkasidan chiqib, ko'z kosasiga yuqori tirqish – **fissura orbitalis superior** orqali o'tadi. Bu nerv ko'z soqqasining tashqi to'g'ri mushagi – **m. rectus oculi lateralis** ni innervatsiya etadi.

8.4.2.6. VII juft bosh miya nervi (yuz nervi) – n. facialis

(146-rasm)

Bu nervning harakat o'zagi – **nucleus motorius n. facialis** Voroliy ko'prigining rombsimon chuqurchani tashkil etadigan yuzasida joylashadi. VII juft nerv tarkibida oraliq nerv – **n. intermedius** bo'ladi va shu sababli, yana ikki o'zak tafovut etiladi: ustki so'lak ajratuvchi o'zak – **nucleus salivatorius superior** hamda sezuvchi – **nucleus tractus solitarii**. VII juft nerv bosh miyadan Voroliy ko'prigi va uzunchoq miya chegarasi orqali chiqib, ichki eshituv teshigidan yuz nervi kanaliga davom etadi. Kanal ichida VII juft nerv tarkibidagi oraliq nerv – **n. intermedius** tolalari, nerv tugunida bo'linadi. Bu tugun kanalning burilish sohasiga to'g'ri kelganligi uchun tizza tuguni – **gangl. geniculi** deyiladi. VII juft nervning harakat tolalari kanal bo'ylab o'z yo'nalishini davom ettiradi va kallaning tashqi yuzasiga bigizsimon va so'rg'ichsimon o'simtalar orasidagi teshik – **foramen stylomastoideum** orqali chiqadi. Yuz nervi quloq oldi so'lak bezi ichidan o'tib, tolalarga bo'linadi.

Kanal ichidagi **n. intermedius** tarmoqlari:

1. Katta toshsimon nerv – **n. petrosus major** oraliq nerv tarmog'i bo'lib, tizza tugunidan ajraladi. Chakka suyagi toshsimon qismining oldingi yuzasidagi tirqish – **hiatus canalis n. petrosi majoris** orqali kalla ichi yuzasida paydo bo'lib, shu nom bilan ataladigan egat orqali yirtiq teshik – **foramen lacerum** sohasida kallaning tashqi yuzasiga yo'naladi. Bu sohada simpatik nerv tolalari – **n. petrosus profundus** bilan qo'shilib, qanotsimon kanal – **canalis pterygoideus** bo'ylab, qanot-tanglay chuqurchasi sohasidagi tuguni (**gangl. pterygopolotinum**) hosil etishda qatnashadi (bu tugundan chiquvchi tolalar haqidagi ma'lumot uch shoxli nerv bilan birga berilgan.)

2. Nog'ora tori nervi – **chorda tympani** oraliq nerv tarmog'i bo'lib, tizza tugunidan ajraladi. Kanal ichidan o'rta quloq bo'shlig'iga **canaliculus chordae tympani** orqali o'tadi. Bu nerv o'rta quloq bo'shlig'idan toshsimon – nog'ora tirqishi – **fissura petrotympanica** orqali tashqariga chiqadi. Til nervi bilan qo'shilib, uning ta'm bilish so'rg'ichlarini innervatsiya etadi.

3. **R. communicans cum plexus tympanica** – nog'ora bo'shlig'idagi chigal bilan qo'shiluvchi tarmoq;

4. **R. communicans cum nervo vago** – adashgan nerv bilan qo'shiluvchi tarmoq.

N. facialis – yuz nervi tarmoqlari:

1. Uzangi nervi – **n. stapedius** kanal ichidan nog'ora bo'shlig'iga o'tib, uzangi mushagi – **m. stapedius** ni innervatsiya etadi.

2. Quloq supراسi orqasidagi nerv – **n. auricularis posterior** quloq supراسi mushaklari va ensa mushagini innervatsiya qilib, ensa shoxi – **r. occipitalis** hamda quloq shoxi – **r. auricularis larga** bo‘linadi.

3. Ikki qorinchali tarmoq – **ramus digastricus m. digastricus** ning orqa qorinchasi va **m. stylohyoideus** larni innervatsiya etadi va shu sababdan, **r. digastricus**, **r. stylohyoideus** shoxlarga ajraladi.

4. **R. communicans cum nervo glossopharyngeo** – til-halqum nervi bilan qo‘shiluvchi shox.

5. Quloq oldi so‘lak bez ichidan o‘tgan tarmoqlar – **plexus intraparotoideus** quloq oldi so‘lak bezi ichidagi chigalni hosil qilib, quyidagi tarmoqlarini chiqaradi:

a) chakka tarmoqlari – **rami temporales** ko‘z atrofi, peshona sohasidagi mimika mushaklarini innervatsiya qiladi.



146-rasm. Yuz nervining tarmoqlari.

1 – r. lateralis n. supraorbitalis; 2 – r. medialis n. supraorbitalis; 3 – n. zygomaticotemporalis; 4 – n. supratrochlearis; 5 – n. infratrochlearis; 6 – n. zygomaticofacialis; 7 – n. nasalis externus; 8 – n. infraorbitalis; 9 – ramus buccalis superior n. facialis; 10 – n. buccalis; 11 – n. mentalis; 12 – r. buccalis inferior n. facialis; 13 – r. marginalis mandibulae; 14 – n. transversus colli va r. cervicalis n. faciali qo‘shilish qovo‘zlog‘i; 15 – n. supraclavicularis; 16 – n. transversus colli; 17 – n. accessorius; 18 – n. auricularis magnus; 19 – n. occipitalis minor; 20 – n. facialis; 21 – n. auricularis posterior; 22 – n. occipitalis major; 23 – r. zygomaticus n. facialis; 24 – r. temporalis n. facialis; 25 – n. auriculotemporalis.

b) yonoq tarmoqlari – **rami sygomatici** yonoq sohasidagi mimika mushaklarini innervatsiya etadi.

d) lunj tarmoqlari – **rami buccales** burun va og‘iz atrofidagi hamda lunj sohalaridagi mimika mushaklarini innervatsiya qiladi.

e) pastki jag‘ chekkasi bo‘ylab yo‘naladigan tarmoqlar – **ramus marginalis mandibularis** pastki labni hosil etishda ishtirok etadigan mushak – **m.m. risorius, depressor labii inferioris, mentalis** larni innervatsiya qiladi.

f) bo‘yin tarmoqlari – **ramus colli** bo‘yinning teri osti mushagi – **m.platisma** ni innervatsiya qiladi.

g) yumshoq tanglayni ko‘taruvchi mushak – **m. levator veli palatini** ni innervatsiya etadigan tarmoq nog‘ora tori nervi bilan birga yo‘naladi va uning tarkibidan ajralib, shu mushakni innervatsiya qiladi.

Xulosa: **N. FACIALIS** quyidagi mushaklarni innervatsiya qiladi:

- 1) **M. occipitofrontalis (venter frontalis);**
- 2) **M. orbicularis oculi;**
- 3) **M. procerus;**
- 4) **M. corrugator supercilii;**
- 5) **M. m. auricularii;**
- 6) **M. nasalis;**
- 7) **M. levator labii superioris;**
- 8) **M. zygomaticus major et minor;**
- 9) **M. buccinator;**
- 10) **M. risorius;**
- 11) **M. levator anguli oris;**
- 12) **M. orbicularis oris;**
- 13) **M. depressor septi;**
- 14) **M. depressor labii inferioris;**
- 15) **M. depressor anguli oris;**
- 16) **M. mentalis;**
- 17) **M. digastricus (venter posterior);**
- 18) **M. stylohyoideus;**
- 19) **M. platysma.**

8.4.2.7. IX juft bosh miya nervi – n. glossopharyngeus

IX juft bosh miya nervi (til-halqum nervi) – **n. glossopharyngeus** aralash nerv bo‘lib, bu nerv tarkibida 3 guruh o‘zaklar bo‘ladi: 1) sezuvchi o‘zak – **nucleus solitarius**; 2) (parasimpatik) sekretor o‘zak – **nucleus salivatorius inferior**; 3) harakatlantiruvchi o‘zak – **nucleus ambiguus**. Bu nerv tarmoqlari uzunchoq miyaning dorzal yuzasidagi olivalarning orqa sohasidan, kalla bo‘shlig‘idan **foramen jugulare** teshigi orqali chiqadi. IX juft nerv bo‘yinturuq teshigining ichki sohasida **ganglion superior** va teshikning ostida **ganglion inferior** tugunlarini hosil qiladi.

IX juft bosh miya nervi tarmoqlari:

1. **N. tympanicus** – nog'ora parda tarmog'i parasimpatik tolalardan iborat. Bu nerv nog'ora bo'shlig'iga **fissura petrosquamosa** tirqishi orqali o'tadi va **plexus tympanicus** chigalini hosil qiladi. Nog'ora bo'shlig'i hamda eshituv nayining shilliq qavatlarini chigaldan ajratuvchi sezuv tarmoqlari bilan ta'minlanadi. Eshtuv nayiga yo'nalgan shox – **r. tubarius** va chigaldan ajralib, uyqu kanaliga yo'nalgan nerv **n.n. caroticotympanici** deyiladi.

Nog'ora bo'shlig'idagi **plexus tympanicus** dan kichik toshsimon nerv – **n. petrosi minor** ajraladi. Bu nerv shu nomli tirqish orqali o'tib, chakka suyagi piramida qismining oldingi yuzasidagi egat – **sulcus n. petrosi minoris** bo'ylab yo'naladi. Kichik toshsimon nerv kalla suyagining yirtiq teshigi – **foramen lacerum** orqali tashqariga chiqadi va shu sohada joylashgan quloq tuguni – **ganglion oticum** ni hosil etishda qatnashadi. Bu tugunni hosil etishda, IX juft nervning **nucleus salivatorius inferior** o'zagidan boshlanuvchi parasimpatik – so'lak ajratuvchi tolalar qatnashadi. Shu sababli, tugundan chiquvchi tolalar quloq oldi so'lak bezi – **glandulae parotis** ni innervatsiya qiladi. Bu tolalar so'lak beziga V juft nerv 3-shoxining **n. auriculotemporalis** tarmog'i tarkibida yetib keladi. Shu sababdan, bu tarmoqlar **r. communicans cum nervo anriculotempore** deyiladi.

2. **R. musculi stylopharyngei** – harakatlantiruvchi tolalardan tashkil topib, halqumning **m. stylopharygeus** mushagini innervatsiya qiladi.

3. **R.r. tonsillares** – sezuv tolalaridan hosil bo'lib, tanglay murtagi va shu sohalarni innervatsiya qiladi.

4. **R.r. pharyngeus** – sezuv tolalaridan tashkil topib, halqum ichki yuzasini innervatsiya qiladi.

5. **R.r. lingualis** – til ildizi sohasiga sezuvchi tolalarni hamda tildagi **papillae vallatae** so'rg'ichiga parasimpatik tolalarni yuboradi.

6. **R. sinus carotici** – sezuvchi tolalarni saqlab, umumiy uyqu arteriyasining bo'linish sohasidagi **glomus caroticus** chigalini hosil etishda qatnashadi.

7. **R. communicans cum ramo auriculare nervi vagi** – adashgan nervning quloqqa yo'naluvchi shoxlari bilan birikadi.

8. **R. communicans cum ramo meningeo** – bosh miya qattiq pardasini innervatsiya etuvchi nervlarga qo'shiladi.

9. **R. communicans cum chorda tympani** – tildagi nog'ora tori nerviga qo'shiluvchi shox.

8.4.2.8. X juft bosh miya nervi – n. vagus (adashgan nerv)

X juft bosh miya nervi (adashgan nerv) – **n. vagus** uch xil o'zakdan boshlanadi:

1) sezuvchi o'zak – **nucleus solitarius**;

2) somatik mushaklarning harakatlantiruvchi o'zagi – **nucleus ambiguus**;

3) parasimpatik nerv tolalarining vegetativ o'zagi – **nucleus dorsalis n. vagi**.

Adashgan nerv o'zaklari uzunchoq miyada joylashgan bo'lib, nerv tolalari uzunchoq miya – **sulcus lateralis posterior** egatidan chiqadi. Adashgan nerv bo'yinturuq teshigi – **foramen jugularae** orqali chiqib, uning ustida **ganglion superius**, ostida **ganglion inferius** tugunlari hosil bo'ladi. Bo'yin sohasida bu nerv **v. jugularis interna** va **a. carotis interna** qon tomirlari orasida joylashadi. Adashgan nerv bo'yindan ko'krak bo'shlig'iga o'tadi. O'ng adashgan nerv qizilo'ngachning orqa

yuzasida, chap adashgan nerv esa oldingi yuzasida joylashadi. Diafragmadagi **hiatus esophageus** tirqishi orqali nerv qorin bo'shlig'iga o'tadi.

I. Adashgan nervning kalla sohasidagi tarmoqlari:

1. **N. meningeus** – bosh miya pardasini sezuvchi tolalar bilan ta'minlaydi;
2. **N. auricularis** – sezuvchi tarmoqlardan iborat bo'lib, quloq supراسi terisini hamda tashqi eshituv yo'lining orqa devorini innervatsiya qiladi.

II. Adashgan nervning bo'yin sohasidagi tarmoqlari:

1. **N. pharyngei** – aralash tarmoqlardan hosil bo'ladi. Bu nervning harakatlantiruvchi tarmoqlari halqumning siquvchi – **m. constrictor pharyngis superior, media et inferior** mushaklarini, yumshoq tanglayning **m. palatopharyngeus, m. palatoglossus, m. uvulae, m. levator veli palatini** mushaklarini innervatsiya etadi. Halqum nervining sezuvchi tarmoqlari – halqum shilliq qavatini innervatsiya qiladi.

2. **R. communicans cum nervo glossopharyngeo** – til-halqum nervi bilan qo'shiladigan shox. Avvalgi nerv bilan birga halqum devorida **plexus pharyngealis** chigalini hosil qiladi.

3. **N. laryngeus superior** – aralash nerv tolalaridan hosil bo'lib, sezuvchi tarmoqlari hiqildoqning ovoz boylamlaridan yuqorigi shilliq qavatini innervatsiya qiladi.

Bu nervning harakatlantiruvchi tarmoqlari hiqildoqning **m. cricothyroideus** mushagini innervatsiya qiladi. U tashqi shox – **r. externus** va ichki shox – **r. internus** larga ajraladi. Ichki shoxdan hiqildoqqa qaytuvchi nervga qo'shiladigan shox – **r. communicans cum nervo laryngeo recurrenste** ajraladi.

4. **N. n. cardiaci cervicales superiores et inferiores** – yurak sohasidagi umumiy chigalni hosil etishda qatnashib, uni parasimpatik tolalar bilan ta'minlaydi.

III. Adashgan nervning ko'krak sohasidagi tarmoqlari:

1. **N. laryngeus recurrens** – hiqildoqqa qaytuvchi nerv. Bu nerv aralash tarmoqlardan hosil bo'ladi. Undan uchta asosiy tarmoq: **rami esophagei, rami tracheales, n. laryngeus inferior** ajraladi. **Rami esophagei** tarmog'i – qizilo'ngach, halqum shilliq qavatlarining innervatsiyasi uchun sezuvchi tarmoqlarni ajratadi. **Rami tracheales** tarmog'i esa traxeyaning shilliq qavatiga sezuvchi tolalar, **N. laryngeus inferior** tarmoqlari hiqildoqning ovoz boylamlari ostidagi shilliq qavat uchun tarmoqlar chiqaradi. Bu nervning sezuvchi tolalari til ildizi va hiqildoq usti tog'ayi sohasini, traxeya, halqum, qizilo'ngach, qalqonsimon bez, ayrisimon bezlarni innervatsiya qiladi. Uning harakatlantiruvchi tolalari hiqildoqning **m. vocalis, m. thyroarytonoideus** mushaklarini innervatsiya qiladi. Ostki hiqildoq nervidan yurak sohasiga parasimpatik tolalar yo'naladi va bu tolalar yurak nerv chigalini hosil etishda qatnashadi.

2. **R. r. cardiaci thoracici** – adashgan nervning ko'krak qismidan ajralgan parasimpatik nerv tolalaridan hosil bo'ladi. Bu nerv tolalari ham yurak atrofidagi nerv chigalini hosil etishda qatnashadi.

3. **R. r. bronchiales et tracheales** – aralash nerv tolalaridan hosil bo'ladi. Parasimpatik tolalar traxeya, bronx silliq mushaklarini hamda shilliq bezlarni innervatsiya etadi. Sezuvchi tolalar traxeya, bronx, o'pka to'qimalaridagi sezgi ta'sirini qabul qiladi. Adashgan nerv tarmoqlari o'pka darvozasi sohasida o'pka nervi chigali – **plexus pulmonalis** ni hosil etadi.

4. **N. oesophagei** – qizilo'ngach devoriga va shilliq qavatidagi bezlarga parasimpatik tolalar chiqaradi. Adashgan nervning qizilo'ngachdagi tarmoqlari uning devorida qizilo'ngach chigali – **plexus oesophagealis** ni hosil etadi.

IV. Adashgan nervning qorin bo'shlig'idagi tarmoqlari.

Adashgan nerv qorin bo'shlig'iga qizilo'ngach bilan birga o'tadi.

Chap tarafdagi adashgan nerv me'daning oldingi yuzasida, o'ng tarafdagi adashgan nerv esa me'daning orqa yuzasida nerv chigali: **plexus gastricus anterior et plexus gastricus posterior** larni hosil qiladi. Bu chigallardan boshlanadigan parasimpatik nerv tolalari qorin bo'shlig'idagi a'zolarga yo'naladi: me'da, o'n ikki barmoq ichak, ingichka va yo'g'on ichak (S-simon qismigacha), me'da osti bezi, jigar, taloq kabi a'zolar mushaklarini, bez hujayralarining shilliq qavatini innervatsiya etadi. Adashgan nerv me'daning oldingi yuzasida poya – **truncus vagalis anterior** ni, me'daning orqa yuzasida esa orqa poya – **truncus vagalis posterior** ni hosil qiladi.

1. **Tractus vagalis anterior** tarmoqlari:

a) **r.r. gastrici anteriores** shoxlaridan me'da kichik egriligining oldingi nervi – **n. curvaturae minoris anterior** ajraladi;

b) **r.r. hepatici** – jigarni innervatsiya etadigan shoxlardan me'daning chiqish qismiga **r. pyloricus** shoxlari ajraladi.

2. **Tractus vagalis posterior** tarmoqlari:

a) **r.r. gastrici posteriores** – me'daning orqa yuzasidagi shoxlardan kichik egrilikning orqa nervi **n. curvaturae minores posterior** ajraladi;

b) **r.r. coeliaci** – **truncus coeliacus** arteriyasi bilan yo'naluvchi shoxlar.

3. **R.r. renalis** – adashgan nervning buyrak ichiga yo'naluvchi shoxlari.

8.4.2.9. XI juft bosh miya nervi – **n. accessorius**

N. accessorius – qo'shimcha nervda ikkita harakatlantiruvchi o'zak bo'ladi. Bu o'zaklar uzunchoq miya va orqa miyaning bo'yin segmentlarida joylashadi. Asosan, bu nerv X juft nerv tarkibidan ajralib, adashgan nerv bilan birga bo'yinturuq teshigi – **foramen jugularae** orqali kalla bo'shlig'idan ikkita ildiz sifatida chiqadi:

a) **radix cranialis (pars vagalis)** – kalla qismidagi ildizi;

b) **radix spinalis (pars spinalis)** – orqa miya ildizi.

Qo'shimcha nerv poyasi – **tractus nervi accessorii** ichki shox – **r. internus** va tashqi shox – **r. externus** larga ajraladi.

Qo'shimcha nerv **r.r. muscularis** shoxlari orqada joylashgan **m. trapezius** hamda bo'yindagi **m. sternocleidomastoideus** mushaklarini innervatsiya etadi. Qo'shimcha nerv tolalari **n. vagus** tolalariga qo'shilib, halqum hamda hiqildoq mushaklarini innervatsiya etishda qatnashadi (**ramus internus**).

8.4.2.10. XII juft bosh miya nervi – **n. hypoglossus**

N. hypoglossus – til osti nervi tarkibida harakatlantiruvchi o'zaklar bo'lib, bu o'zaklar uzunchoq miyada hamda orqa miyaning bo'yin segmentlarida joylashadi. Nerv uzunchoq miyaning oldingi yuzasidagi piramida va olivalarning orasidan chiqib, ensa suyagidagi – **canalis hypoglossalis** orqali o'tadi. Nervning asosiy tolalari tilning xususiy mushaklarini innervatsiyalaydi.

Til osti nervining **radix superior** tolasi bo'yin chigali tarmoqlari bilan qo'shiladi va bo'yin qovuzlog'i – **ansa cervicalis** ni hosil qiladi. Bu qovuzloqdan ajralgan nerv tolalari **m. geniohyoideus** hamda til osti suyagi ostidagi mushaklarni innervatsiyalaydi.

8.5. VEGETATIV (AVTONOM) NERV TIZIMI

(147-rasm)

Nerv tizimi topografiyasiga ko'ra, markaziy nerv tizimi va periferik nerv tizimiga bo'linadi. U vazifasiga ko'ra somatik hamda vegetativ nerv tizimiga ajraladi. Somatik nerv tizimi tanadagi ko'ndalang-targ'il mushaklarni va tana terisini innervatsiyalaydi. Vegetativ nerv tizimi esa ichki a'zoldagi mushaklarda, bezlar va qon tomiri devorlarida tarqaladi. Natijada, vegetativ nerv tizimi hazm, nafas, siydik chiqarish va jinsiy a'zolari innervatsiyalaydi. Vegetativ nerv tizimi tarmoqlari tanaga ham tarqalib, trofik (oziqlantirish) vazifasini bajaradi.

Vegetativ nerv tizimining o'zaklari to'rt sohada joylashadi:

I. Mezensefal sohada: o'rta miyadagi miya oyoqchalari tarkibidagi **nucl. accessorius** va toq o'zaklarda. Bu o'zaklardan ajralgan nerv tolalari III juft nerv tarkibida yo'naladi.

II. Bulbar sohada: Voroliy ko'prigi va uzunchoq miyada joylashgan VII, IX, X juft nervlarning vegetativ o'zaklari: **nucl. salivatorius superior n. facialis; nucleus salivatorius inferior n. glossopharyngei; nucleus dorsalis n. vagi** da.

III. Torako – lumbal sohada: S – VIII, Th – I – Th – XII, L – I – L – III orqa miya segmentlarining yon shoxlaridagi **substantia intermedia lateralis** o'zaklarida.

IV. Sakral sohada: orqa miya Sc – II – Sc – IV segmentlarining yon shoxlaridagi **substantia intermedia lateralis** o'zaklarida.

Vegetativ nerv tizimida oliy vegetativ markazlar bo'lib, ular quyidagi sohalarda joylashadi:

I. Rombsimon miya schasi IV qorincha tubidagi rombsimon chuqurchada joylashgan qon tomiri markazi va miyacha sohasidagi kulrang moddalar ham teri trofikasiga, yaralarning bitishiga ta'sir qiladi.

II. O'rta miyadagi suv yo'li atrofidagi kulrang moddalarda;

III. Oraliq miyaning **hypothalamus** sohasida;

IV. Bosh miya po'stloq sohalarida.

Vegetativ nerv tizimi ikki guruh nervlarga ajraladi: parasimpatik hamda simpatik nerv tizimi.

Parasimpatik nerv tizimi ko'z qorachig'ini va ichki a'zolari toraytirib, qon tomirlarini kengaytiradi.

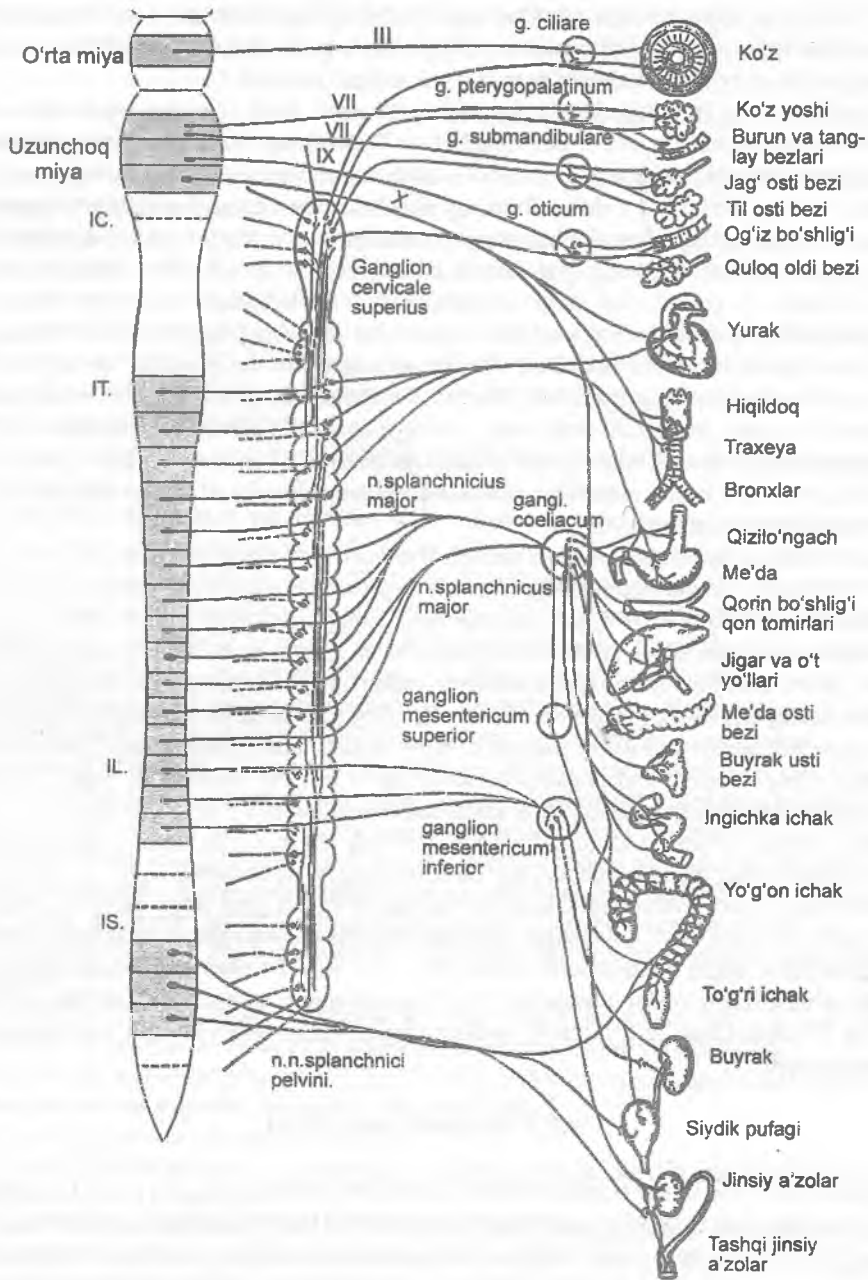
Simpatik nerv tizimi esa yurak qisqarishi va a'zolari kislorod bilan ta'minlanishini oshiradi, qorachiqni kengaytirib, qon tomirlarini toraytiradi.

Vegetativ nerv tizimining mezensefal, bulbar, sakral sohalari parasimpatik nerv tizimining markazi hisoblanadi. Uning torako-lumbal sohasi esa simpatik nerv tizimining markazi hisoblanadi.

8.5.1. Parasimpatik nerv tizimi

Parasimpatik nerv tizimida kranial va sakral o'zaklar bo'ladi. O'z navbatida, kranial o'zaklar mezensefalik va bulbar qismga bo'linadi.

1. Mezensefalik bo'limda (miya oyoqchalari tarkibida) parasimpatik nerv tizimining **nucleus accessorius n. oculomotorii** vegetativ o'zagi joylashadi. Bu o'zakdan ajralgan parasimpatik tolalar III juft bosh miya nervi – **n. oculomotorius** ning tarkibida ko'z kosasiga o'tib, ko'z soqqasidagi qorachiqni toraytiruvchi – **m. sphincter pupillae** mushagi hamda gavharning kiprikli mushagi – **m. ciliaris** ni innervatsiyalaydi.



147-rasm. Vegetativ nerv tizimi tuzilishining chizmasi.

2. Parasimpatik nerv tizimining bulbar markazlarini VII juft bosh miya nervining **nucleus salivatorius superior** o'zagi, IX juft bosh miya nervining **nucleus salivatorius inferior** o'zagi hamda X juft bosh miya nervining **nucleus dorsalis** o'zaklari tashkil etadi.

VII juft nerv – **n. facialis** tarkibidagi parasimpatik nerv tolalari **nucleus salivatorius superior** o'zaklaridan boshlanadi. Bu tolalar yuz kanali (**canalis facialis**) ichida ajralgan **n. petrosus major** tarkibida kanal tirqishi orqali chiqib, chakka suyagi toshsimon qismining oldingi yuzasi bo'ylab yo'naladi. Nerv tolalari yirtiq teshik – **foramen lacerum** orqali o'tadi, **canalis pterygoidea kanali** orqali qanot-tanglay chuqurchasi – **fossa pterygopalatinum** ga tushadi va shu chuqurcha sohasidagi vegetativ tugun – **ganglion pterygopalatinum** ni hosil etishda qatnashadi. Tugundan ajralgan parasimpatik tolalar ko'z yoshi bezini, burun va tanglaydagi mayda bezlarni innervatsiyalaydi.

VII juft nerv – **n. facialis** ning **nucleus salivatorius superior** o'zagining yana bir parasimpatik tarmog'i yuz kanali – **canalis facialis** ichida ajralayotgan **chorda tympani** tarmog'idir. Bu nerv kanaldan o'rta quloq bo'shlig'iga o'tadi. Nog'ora pardaning ichki yuzasidan yo'nalib, **fissura petrotympanica** tirqishi orqali kallaning tashqi yuzasiga chiqadi. **Chorda tympani** tarmog'i jag' osti tuguni – **ganglion submandibulare** ni hosil etishda qatnashadi. Bu tugundan ajralayotgan parasimpatik tolalar jag' osti so'lak bezi – **glandulae submandibulare** ni hamda til osti so'lak bezi – **glandulae sublingualae** ni innervatsiyalaydi.

Bulbar sohada joylashgan **nucleus salivatorius inferior** o'zagidan ajraladigan parasimpatik tolalar IX juft nerv – **n. glossopharyngeus** tarkibida yo'naladi. Bu nervdan ajralgan **n. tympanicus** tolalari **fissura petrosquamosa** tirqishi orqali o'rta quloq bo'shlig'iga o'tadi. So'ngra bu nerv tolalari **n. petrosus minor** nomi bilan, chakka suyagi toshsimon qismining oldingi yuzasiga yirtiq teshik – **foramen lacerum** orqali o'tib, **ganglion oticum** – quloq tugunini hosil etishda qatnashadi. Tugundan ajralgan parasimpatik tolalar, V juft nerv 3-tarmog'ining **n. acuriculotemporalis** nerviga qo'shilib, quloq oldi so'lak bezi – **glandulae parotis** ni parasimpatik innervatsiya qiladi. Parasimpatik nerv tizimining bulbar sohasida joylashgan yana bir o'zagi – **nucleus dorsalis n. vagi** X juft nervning asosiy o'zaklaridan biri hisoblanadi. Bu o'zaklardan boshlanadigan parasimpatik nervlar, X juft nerv tarmoqlari sifatida, til ildizi, halqum, hiqildoq, traxeya, bronx, qizilo'ngach, yurak, me'da, jigar, me'da osti bezi, taloq, ingichka ichak, yo'g'on ichak sohalorida tarqaladi.

Parasimpatik nerv tizimining sakral bo'limidagi o'zaklar orqa miya Sc – II – Sc – IV segmentlarining yon shoxlarida joylashgan **nucleus intermediolateralis** o'zaklaridan hosil bo'ladi. Bu o'zaklardan ajralgan parasimpatik tolalar Sc – II – Sc – IV segmentlarining oldingi ildizlari tarkibida yo'naladi. Bu tolalar chanoq bo'shlig'i sohasida **n.n. splanchnici pelvini** nerv tolalarini hosil qilib, S-simon ichak, to'g'ri ichak, siydik pufagi, ichki va tashqi jinsiy a'zolari parasimpatik innervatsiyalaydi.

8.5.2. Simpatik nerv tizimi

Simpatik nerv tizimining o'zaklari torako-lumbal bo'limda S VIII, Th – I – Th – XII, L – I – L – III segmentlari yon shoxlarining **substantia intermedia lateralis** sohasida joylashadi. Yon shoxlarining o'zaklaridan ajragan nerv tolalari, oldingi ildizlar tarkibida umurtqa pog'onasi kanalidan chiqadi. Umurtqa pog'onasidan tashqaridagi tolalar **rami communicantes albi** nomi bilan umurtqa pog'onasining ikki yonida simpatik tugunlar tizimchasi – **truncus sympathici dexter et sinister** ni hosil etishda qatnashadi. **Truncus sympathicus** tizimchasi simpatik nerv tugunlari – **ganglion**

trunci sympathici, tugunlar orasidagi qo‘shuvchi nerv tolalari – **rami interganglionares** lardan hosil bo‘ladi. Simpatik tugunlar umurtqa pog‘onasining ikki yon tomonida joylashib, bo‘yin, ko‘krak, bel, dumg‘aza sohasiga bo‘linadi. Bo‘yin sohasida 3 ta yuqorigi, o‘rta va ostki, ko‘krak sohasida 10–12 ta, bel sohada 3–4 tugun bo‘ladi. Dumg‘aza yoki chanoq sohasida esa 4 ta tugun joylashadi.

Simpatik nerv tolalarining tarqalishi:

1. Tugundan chiquvchi postganglionar tolalar – **rami communicante grisei** orqa miya nerv tolalariga qo‘shilib, ko‘ndalang-targ‘il mushaklarga yetib boradi.

2. Tugundan chiquvchi postganglionar tolalar o‘z yaqinidagi arteriyalar devorida simpatik tolalar chigalini hosil qilib, qon tomirlar bilan birga to‘qima va hujayralargacha yetib boradi. Bu simpatik tolalar to‘qimalarning trofik (oziqlanish) vazifasini ta‘minlaydi.

3. Tugunlardan ajralayotgan mustaqil postganglionar simpatik nerv tolalari sifatida a‘zolariga yetib boradi. Bunday nervlarga bo‘yin tugunlaridan ajraluvchi **n. cardiaci cervicales superior, medius et inferior, n. n. cardiaci thoracici, n. splanchnici major et minor** lar misol bo‘la oladi.

Bo‘yin sohasidan ajraluvchi nervlar.

Bo‘yin tugunlari kalla, bo‘yin va ko‘krak sohasidagi a‘zo hamda to‘qimalarni innervatsiya etishda qatnashadi.

1) **n. caroticus internus, n. vertebralis** – shu nomli qon tomirlar devorida simpatik nerv chigallari hosil bo‘ladi. Qon tomirlar bilan birga nerv tolalari kalla ichiga o‘tib, bosh miya pardalarini, uning qon tomir devorlarini, gipofiz sohasini hamda III, IV, V, VI juft nervlar sohasini simpatik innervatsiyasida qatnashadi. **Plexus caroticus internus** – simpatik chigaldan **n. petrosus profundus** tarmog‘i ajralib, VII juft nervning parasimpatik tarmog‘i bo‘lgan **n. petrosus major** ga qo‘shiladi va umumiy nerv – **n. canali pterygoidei** ni hosil qiladi. Bu nerv qanot-tanglay chuqurchasidagi tugun – **ganglion pterygopalatinum** ni hosil etishda qatnashadi. Bu tugundan boshlanadigan tolalar ko‘z yoshi bezi, burun bo‘shlig‘idagi va tanglaydagi bezlarning vegetativ innervatsiyasida qatnashadi.

2) **n. n. carotici externi** – bo‘yin tugunlaridan ajralayotgan tolalar tashqi uyqu arteriyasi devorini o‘rab oladi. Bu chigaldan ajralayotgan nerv quloq tuguni – **ganglion oticum** ni hosil etishda qatnashadi. Bu tugundan ajralayotgan vegetativ tolalar quloq oldi so‘lak bezini innervatsiyalaydi. Tashqi uyqu arteriyasining tarmog‘i bo‘lgan yuz arteriyasi **a. facialis** devoridagi chigaldan ajralayotgan simpatik tolalar jag‘ osti tuguni – **gangl. submandibulare** ni hosil etishda qatnashadi. Bu tugundan ajragan vegetativ tolalar til va jag‘ osti so‘lak bezlarining vegetativ innervatsiyasida qatnashadi.

3) Bo‘yin sohasidagi a‘zolar qon tomirlar chigalidan simpatik innervatsiyalanadi (**rami laryngopharyngei**).

4) Kalla sohasidagi mushaklar, teri bezlari, ko‘z qorachig‘ini kengaytiruvchi tolalar, so‘lak bezlari, ko‘z yoshi bezlari qon tomiri devoridagi chigallardan simpatik innervatsiyalanadi.

5) Bo‘yindagi har bir tugundan yurakni innervatsiya qilish uchun postganglionar simpatik nervlar: **n. cardiaci cervicales superior, medius et inferior** ajraladi.

Ko‘krak tugunlaridan ajraluvchi nervlar:

1) **N. n. cardiaci thoracici** – yuqoridagi ko‘krak tugunlaridan ajralib, yurak atrofidagi vegetativ chigalni hosil qilishda qatnashadi.

2) **Rami communicantes grisei** – qo‘shuvchi kulrang postganglionar simpatik tolalar ko‘krak segmentlaridan chiquvchi qovurg‘alararo nervlarga qo‘shiladi. Bu nervlar **n. intercostales** ning innervatsiya etuvchi mushaklari va terida trofik innervatsiyani ta‘minlaydi.

3) **Rami pulmonalis** – postganglionar simpatik tolalar bronxlar va o‘pkaning vegetativ innervatsiyasini ta‘minlaydi.

4) **Rami aortici** ko'krak aortasi devorida **plexus aorticus** chigalini hosil etishda qatnashadi. Bu vegetativ chigal tolalari ko'ks oralig'idagi a'zolarining (traxeya, bronx, qizilo'ngach, ayrisimon bez) simpatik innervatsiyasini ta'minlaydi.

5) **N. splanchnici major et minor** – ichki a'zolari innervatsiya etuvchi nervlar. Katta tarmoq ko'krakning V–IX tugunlaridan ajraladi. Kichik tarmoq X–XI tugunidan boshlanadi. Bu tarmoqlar diafragmani hosil etuvchi mushak oyoqchalari orasidan o'tib, qorin bo'shlig'ida quyosh chigali – **plexus coeliacus** ni hosil etishda qatnashadi.

Bel sohasidagi tugunlardan ajraluvchi nervlar:

1) Bel sohasidagi tugunlardan ajraluvchi postganglionar tolalar, ko'krak tugunlaridan ajralgan **n. splanchnici major et minor** lar bilan qo'shilib, quyosh chigali – **plexus coeliacus** ni hosil qiladi. Bu chigal **truncus coeliacus** arteriyasining boshlanish sohasida joylashib, uning tarmoqlari bo'ylab, qorin bo'shlig'ining yuqori qavat a'zolariga tarqaladi. Bu chigal tarmoqlari me'da, taloq, jigar, o'n ikki barmoq ichak, buyrak, buyrak usti bezida tarqaladi.

2) Bel sohasidagi tugunlardan ajraluvchi tolalar yuqori tutqich arteriya devori – **plexus mesentericus superior** da nerv chigalini hosil etishda qatnashadi. Bu chigaldan ajralgan nerv tolalari, qon tomirlari devori bo'ylab yo'nalib, ingichka va yo'g'on ichaklarning simpatik innervatsiyasida qatnashadi.

3) Bel sohasidagi tugunlardan chiqayotgan simpatik tolalar ostki tutqich arteriyasi atrofida **plexus mesentericus inferior** chigalini hosil qiladi. Chigaldan ajraluvchi tarmoqlar yo'g'on ichakning tushuvchi, S-simon va to'g'ri ichakning ustki bo'limlarining vegetativ innervatsiyasini ta'minlaydi.

Dumg'aza sohasidagi tugunlardan ajraluvchi nervlar:

1) Dumg'aza sohasidagi tugunlardan ajraluvchi nervlar chanoq bo'shlig'ida **plexus hypogastricus inferior** chigalini hosil qiladi. Chanoq sohasidagi vegetativ chigallardan ajraluvchi tarmoqlar siydik qopchasi, to'g'ri ichak, bachadon, ichki va tashqi jinsiy a'zolarining simpatik innervatsiyasini ta'minlaydi.

2) Dumg'aza sohasidagi tugunlardan ajraluvchi nervlar – **rami communicantes grisei** oyoqni innervatsiya etuvchi nervlarga qo'shiladi.

3) Dumg'aza sohasidagi tugunlardan ajraluvchi postganglionar tolalar oyoqni qon bilan ta'minlaydigan qon tomir devorlarida chigallar hosil etib, oyoqdagi teri bezlarini, mushaklar tonusini va trofikasini boshqaruvchi simpatik tolalar bilan ta'minlaydi.

Simpatik nerv tizimi tugunlaridan ajraluvchi nervlar:

I. **Ganglion cervicale superius** – bo'yindagi yuqori tugundan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **n. jugularis** – bo'yinturuq nervi;

b) **n. caroticus internus** – ichki uyqu arteriyasi tarkibida yo'naluvchi nerv. Bu nervlardan epifiz bezi – **n. pineales** ga ajraladi;

d) **n.n.carotici externi** – tashqi uyqu arteriyasi tarkibida yo'naluvchi nervlar;

e) **r.r. laryngopharyngea** – hiqildoq va halqum shoxlari;

II. **Ganglion cervicale medium** – bo'yindagi o'rta tugundan **n. cardiacus cervicalis medius** – bo'yin tugunidan ajraluvchi yurakning o'rta nervi chiqadi.

III. **Ganglion cervicale inferioris** – bo'yinning pastki tuguni ko'pincha ko'krakning yuqori tuguni bilan qo'shilganligi sababli, **ganglion cervico-thoracicum** yoki yulduzsimon tugun – **ganglion stellatum** deyilib, quyidagi tarmoqlar chiqadi:

a) **ansa subclavia** – o'mrov osti arteriyasi qovuzlog'i shu arteriya devori bo'ylab yo'naladi;

b) **n. cardiacus cervicalis inferior** – bo'yin tugunidan ajraluvchi yurakning pastki nervi;

d) **n. cardiacus cervicalis superior** – bo‘yin tugunidan ajraluvchi yurakning yuqorigi nervi.

IV. **Ganglion thoracica** – ko‘krak sohasidagi tugunlardan quyidagi tarmoqlar ajraladi:

a) **r.r. cardiaci thoracici** – ko‘krakdagi tugunlardan yurakka yo‘naluvchi shoxlar;

b) **r.r. pulmonales thoracici** – ko‘krak tugunlaridan o‘pkaga yo‘naluvchi shoxlar;

d) **r.r. oesophageales** – qizilo‘ngachga yo‘naluvchi shoxlar;

e) **n. splanchnicus major** – ichki a‘zolarning katta nervi;

V. **Ganglion thoracicum splanchnicum** – qorin bo‘shlig‘idagi a‘zolarga ko‘krak tugunlaridan quyidagi tolalar ajraladi:

a) **n. splanchnicus minor** – ichki a‘zolarning kichik nervi;

b) **r. renalis** – buyraklarga yo‘naluvchi shox;

d) **n. splanchnicus imus** – ichki a‘zolarga yo‘naluvchi eng pastki nerv.

VI. **Ganglion lumbalia** – beldagi tugunlardan qorin bo‘shlig‘idagi a‘zolarga **n.n. splanchnici sacrales** tarmoqlari ajraladi.

VII. **Ganglion sacralia** – dumg‘aza tugunlaridan chanoq bo‘shlig‘idagi a‘zolarga **n.n. splanchnici sacrales** tarmoqlari ajraladi.

Ikki tarafdagi simpatik poyalar yakunida toq tugun – **ganglion impar** bo‘lib yakunlanadi.

Vegetativ nerv tizimi qon tomiri hamda ichki a‘zolar devorida chigallar hosil qiladi.

Chigallardan a‘zo va to‘qimalarga nervlar ajralib, shu a‘zolari innervatsiyalaydi.

VIII. **Pars craniocervicalis** – kalla va bo‘yin sohasidagi chigallar:

1) **Plexus caroticus communis** – umumiy uyqu arteriyasi devoridagi chigallardan quyidagi tolalar ajraladi:

a) **plexus caroticus internus** – ichki uyqu arteriyasi devori bo‘ylab yo‘naladigan chigal;

b) **radix sympathica ganglii ciliaris** – kiprik tuguni uchun simpatik ildiz chiqadi;

d) **radix sympathica ganglii pterygopalatini** – qanot-tanglay tuguni uchun simpatik ildiz – **n. petrosus profundus** chiqadi;

e) **radix sympathica ganglii submandibularis** – pastki jag‘ osti tuguni uchun simpatik ildiz chiqadi;

f) **radix sympathica ganglii sublingualis** – til osti tuguni uchun simpatik ildiz chiqadi;

g) **radix sympathica ganglii otici** – quloq tuguni uchun simpatik ildiz chiqadi;

h) **n.n. caroticotypanici** – uyqu-nog‘ora nervlari chiqadi;

2) **Plexus cavernosus** – g‘orsimon chigal hosil bo‘ladi;

3) **Plexus caroticus externus** – tashqi uyqu arteriyasi devoridagi chigal hosil bo‘ladi;

4) **Plexus subclavius** – o‘mrov osti arteriyasi devoridagi chigal hosil bo‘ladi;

5) **Plexus autonomicus brachialis** – yelka arteriyasi devorida chigal hosil bo‘ladi;

6) **Plexus vertebralis** – umurtqa arteriyasi devorida chigal hosil bo‘ladi.

IX. **Pars pelvica** – kichik chanoq bo‘shlig‘idagi chigallar:

1) **Plexus hypogastricus superior** – qorin osti sohasidagi ustki chigaldan **n. hypogastricus** – qorin osti nervi chiqadi.

2) **Plexus hypogastricus inferior** – qorin osti sohasidagi pastki chigaldan a‘zolarida quyidagi chigallar hosil bo‘ladi:

a) **plexus rectalis medius** – to‘g‘ri ichakning o‘rta qismidagi chigal;

b) **plexus rectalis inferior** – to‘g‘ri ichakning pastki qismidagi chigaldan **n. anales superiores** – chiqish teshigining ustki nervi ajraladi.

3) **Plexus uterovaginalis** – ayollarda uchrab, bachadon va qin atrofiga chigal hosil bo‘ladi. Bu chigaldan qinga **n.n. vaginales** – qin nervlari ajraladi.

4) **Plexus prostaticus** – erkaklarda prostata bezi atrofiga chigal hosil bo‘ladi;

5) **Plexus deferentialis** – erkaklarda urug‘ni olib keluvchi nay devorida chigal hosil bo‘ladi;

6) **Plexus vesicalis** – siydik pufagi sohasida chigal hosil bo‘ladi;

7) **N.n. cavernosi clitoridis** – ayollarda diloq sohasidagi nervlar ajraladi;

8) **Plexus cavernosi penis** – tashqi jinsiy a‘zoga nervlar ajraladi.

8.6. BOSH VA ORQA MIYANING O‘TKAZUV YO‘LLARI

Nerv tizimining morfologik birligi – neyron hisoblanadi. Neyron – nerv hujayrasi, uning hamma o‘simtalari bilan birga tashkil topadi.

Nerv tizimining asosiy vazifasi tashqi va ichki ta’sirlarni qabul qilish, ularni markazga yo‘naltirish, saralash, boshqa markazlarga o‘tkazish va ta’sirlarga javob qaytaruvchi a‘zolarga yetkazishdan iborat.

Nerv tizimining faoliyati reflektor yo‘ylar asosida tashkil topgan.

Oddiy reflektor yoyi (148-rasm)

Oddiy reflektor yoyi orqa miya sohasida joylashadi.

Birinci neyron – sezuvchi nerv bo‘lib, orqa miya tugunida joylashgan unipolar nerv hujayrasidan tashkil topgan. Bu neyronning tashqi o‘simtalari orqa miyaning orqa tuguni tarkibida a‘zo va to‘qimalarga yetib borib, uning retseptorlarini hosil qiladi. Birinci neyronning markaziy o‘simtalari, orqa miyaning orqa ildizlari tarkibida orqa shoxlarning kulrang moddasiga yo‘naladi. Orqa miya kulrang moddasining orqa shoxlarini tashkil etadigan nerv hujayrasi – reflektor yoyning ikkinchi neyronini tashkil etadi.

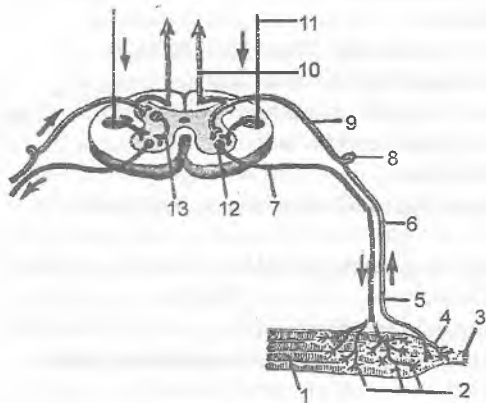
Ikkinchi neyron o‘simtalari orqa miya oldingi shoxlaridagi uchinchi neyron bilan birikadi.

Uchinchi neyron orqa miya oldingi shoxlarida joylashgan harakat nerv hujayralaridan tashkil topib, uning o‘simtalari oldingi ildiz tarkibida yo‘nalib, mushaklarga etib boradi.

Orqa miya sohasida ikki neyronli reflektor yoy ham uchraydi. Bu holda oraliq neyron (ikkinchi neyron) ishtirok etmaydi. Birinci neyron o‘simtalari to‘g‘ridan-to‘g‘ri orqa miya oldingi

148-rasm. Oddiy reflektor yoyi (o‘ngda – ikki neyronli, chapda – uch neyronli).

1 – mushak tolalari; 2 – harakatlantiruvchi neyronning uchlari; 3 – boylam payi; 4 – sezuvchi neyronning paydagi uchlari; 5 – sezuvchi neyronning periferik qismi; 6 – harakatlantiruvchi tola; 7 – oldingi ildiz; 8 – orqa miya tuguni; 9 – orqa ildiz; 10 – orqa ustundagi ko‘tariluvchi-sezuvchi yo‘li; 11 – yon piramida yo‘li – tushuvchi-harakatlantiruvchi yo‘li; 12 – oldingi shoxning harakatlantiruvchi hujayrasi; 13 – qo‘shuvchi neyron.



shoxining hujayralarida yakunlanadi (tizza bo'g'imi sohasidagi sonning to'rt boshli mushagi payidan boshlanuvchi reflektor yoyi).

Bosh miyaning taraqqiy etishi natijasida, orqa miyadan yuqoriroqda joylashgan markazlar paydo bo'ladi va, o'z navbatida, bu markazlarning orqa miya bilan bog'lanishini taqozo etadi. Natijada, orqa miya bilan bosh miya qismlari va uning po'stloq qismidagi markazlar orasida ikki tomonlama o'tkazuv yo'llari tashkil topadi. Bu birlashmalar ko'p neyronli murakkab reflektor yoylarni hosil qiladi. Murakkab reflektor yoylar tarkibida bosh miya tomon yo'naluvchi afferent neyronlar va bosh miyadan orqa miya orqali a'zolariga qaytuvchi efferent neyronlar joylashadi.

O'tkazuv yo'llari uch turga bo'linadi:

- 1) assotsiatsion o'tkazuv yo'llari,
- 2) komissural o'tkazuv yo'llari,
- 3) proyeksion o'tkazuv yo'llari.

I. Assotsiatsion yo'llar – bosh miya po'stloq'ining turli markazlarini o'zaro bog'laydi. Bu yo'llar kalta va uzun tarmoqlarga bo'linadi.

1) Kalta assosiativ tarmoqlar o'zaro yonma-yon joylashgan markazlarni birlashtiradi.

2) Uzun tarmoqlar esa bosh miyaning turli bo'laklarida joylashgan markazlarni o'zaro bog'laydi. Lekin bu birlashmalar har bir bosh miya yarim sharining markazlari orasida joylashadi.

Bu o'tkazuv yo'llari quyidagi tolalardan tashkil topadi:

a) yuqori bo'ylama tutamlar – bosh miyaning peshona bo'lagi bilan ensa va chakka bo'laklarini birlashtirib turadi;

b) pastki bo'ylama tutamlar – bosh miyaning ensa bo'lagi bilan chakka bo'laklarini birlashtiradi.

d) ilmoqsimon tolalar – bosh miyaning peshona va chakka bo'laklaridagi markazlarni o'zaro birlashtiradi.

e) belbog'simon tutamlar – bosh miyaning gumbazsimon pushtalari ostida joylashib, qadoqsimon tananing tubi bo'ylab yo'naladi va hidlov uchburchagi sohasi bilan dengiz oti pushtasining ilmoqsimon qismlarini o'zaro birlashtiradi.

f) peshona-ensa tolalari – bosh miyaning peshona va ensa bo'laklaridagi markazlarni o'zaro birlashtiradi.

2. Komissural yo'llar – bosh miyaning har ikkala yarim sharidagi markazlarni o'zaro bog'lab turadi. Bu tolalar quyidagi turlarga bo'linadi:

a) qadoqsimon tana – miya yarim sharlarini o'zaro birlashtiruvchi tolalar bo'lib hisoblanadi;

b) miya yarim sharlarini qo'shuvchi oldingi tutamlar yarim sharlardagi hid biluv bo'laklarini va paragippokamp sohalarini o'zaro birlashtiradi;

d) bosh miya yarim sharlarining gumbaz birikmasi ikki tarafdagi ammoniy shoxlarini o'zaro birlashtiradi;

e) bosh miya yarim sharlari orasidagi uzangi birikmalari ikki tarafdagi oraliq miyalarni birlashtiradi.

3. Proyeksion tolalar bosh miya po'stloq'i bilan markaziy nerv tizimining boshqa markazlarini va orqa miya segmentlarini o'zaro birlashtiradi. Bu turdagi tolalarning bir guruhi qo'zg'alishni markaz tomon yo'naltirsa (sezuvchi tolalar), boshqa turdagi tolalar bo'ylab qo'zg'alish bosh miyadan orqa miya tarafga qarab yo'naladi (harakatlantiruvchi tolalar).

Proyeksion tolalar bosh miyaning oq moddasi tarkibidagi ichki kapsula sohasidan yoʻnalib, poʻstloq ostida shuʻla sifatida tarqaladi va tojsimon shuʻla nomini oladi. Bosh miya oq moddasining ichki kapsula deb nomlanadigan qismi yasmiqsimon oʻzak bilan dumsimon oʻzaklar orasida joylashadi.

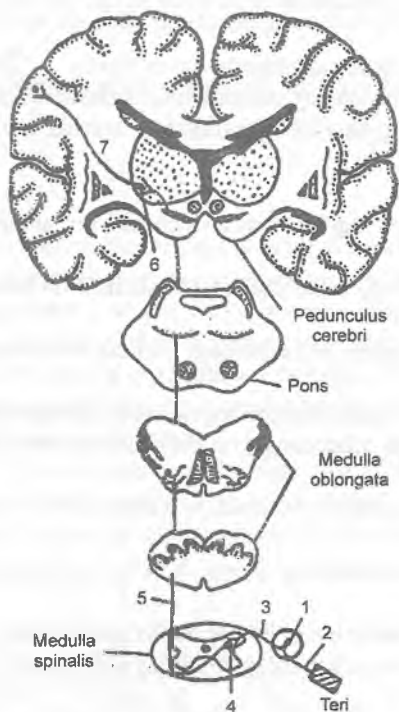
Bosh miyaning gorizontol qismida ichki kapsula burchaksimon shaklda boʻlib, burchakning ochiq yuzasi yon tarafga yoʻnalgan boʻladi. Ichki kapsulada oldingi, orqa va tizzasimon qismlar tafovut qilinadi.

Proyeksion oʻtkazuv yoʻllari, oʻz navbatida, 2 turga boʻlinadi:

1. Yuqoriga koʻtariluvchi proyeksion oʻtkazuv yoʻllari (efferent nerv tolalari) yoki sezuvchi oʻtkazuv yoʻllari boʻlib, taʼsirni nerv retseptorlaridan orqa miya orqali bosh miya tomon yoʻnaltiradi.

2. Pastga tushuvchi proyeksion tolalar (efferent nerv tolalari) yoki harakat oʻtkazuv yoʻllari boʻlib, bosh miya poʻstlogʻidagi yoki bosh miyaning harakat oʻzaklaridagi (bazal yadrolar) qoʻzgʻalish (impuls) gavnani tashqi yuzasiga, yaʼni mushaklarigacha yetib boradi.

✓ Sezgi oʻtkazuv yoʻllari



149-rasm. Teridan ogʻriq va harorat oʻtkazuv yoʻli.

1 – birinchi neyron tanasi; 2 – birinchi neyron dendriti; 3 – birinchi neyron aksoni; 4 – ikkinchi neyron tanasi (orqa miya orqa shoxi nucl. proprii hujayrasi); 5 – ikkinchi neyron aksoni; 6 – uchinchi neyron tanasi (koʻruv boʻrtigʻi lateral oʻzagi hujayrasi); 7 – uchinchi neyron aksoni.

Sezgi (afferent) oʻtkazuv yoʻllari 3 neyronli boʻlib, oʻz navbatida, 3 xil oʻtkazuv yoʻllaridan tashkil topadi.

I. Ekstrotseptiv – sezgi oʻtkazuv yoʻllari – ogʻriqni, harorat oʻzgarishini nerv retseptorlari (sezuvchi nerv oxirlari) orqali qabul qilib, bosh miya poʻstlogʻi tomon yoʻnaltiradigan oʻtkazuv yoʻllari va yuza sezgi oʻtkazuv yoʻllari deb ataladi.

II. Propriotseptiv oʻtkazuv yoʻllari – chuqur sezgi oʻtkazuv yoʻllari deb atalib, impulsni harakat aʼzolarining tarkibiy qismi hisoblangan mushak, pay, boʻgʻim va boylamlardan bosh miya tomon yoʻnaltiradi. Natijada, bu oʻtkazuv yoʻllari vositasida odam gavnasining holatini aniqlash mumkin (skelet mushaklari, paylar va boʻgʻimlarining holati seziladi).

III. Introtseptiv oʻtkazuv yoʻllari impulsni ichki aʼzoldan bosh miya tomon yoʻnaltiradi.

✓ I. EKSTROTSEPTIV SEZGI OʻTKAZUV YOʻLLARI (149-rasm)

(Teridagi retseptorlardan boshlanadigan oʻtkazuv yoʻllari)

1. Ogʻriq va harorat oʻzgarishini sezadigan oʻtkazuv yoʻllari (lateral spinothalamik yoʻllar – **tractus spinothalamicus lateralis**).

Bu oʻtkazuv yoʻllari uch neyronli boʻladi.

Birinchi neyron: orqa miya tugunlarida joylashgan boʻlib, bu tugun yolgʻon unipolar nerv hujayra-

laridan tashkil topgan bo'ladi. Bu hujayralarning tashqi (periferik) o'simalari teri retseptorlaridan ta'sirni qabul qilib, markaziy o'simalar orqali orqa miyaning orqa ildizlarini hosil qilgan holda, orqa shoxchalardagi xususiy o'zaklarda I neyron yakunlanadi.

Ikkinchi neyron: orqa miyaning orqa shoxidagi xususiy o'zaklardan tashkil topgan bo'ladi. Bu nerv hujayralarining o'simalari qarama-qarshi tarafga o'tishi natijasida, orqa miya segmentlari tarkibida yuqoriga ko'tariladi. Uning tolalari uzunchoq miya, Voroliy ko'prigi va miya oyoqchalari orqali o'tib, ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklarida yakunlanadi.

Uchinchi neyron: ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklaridan boshlanib, uning nerv o'simalari bosh miyaning ichki kapsulasi bo'ylab yo'naladi. Uchinchi neyron bosh miyaning orqa markaziy pushtasida yakunlanadi.

1. Yuz hamda bosh terisidan og'riq va harorat sezgisini o'tkazadigan yo'llar (150-rasm)

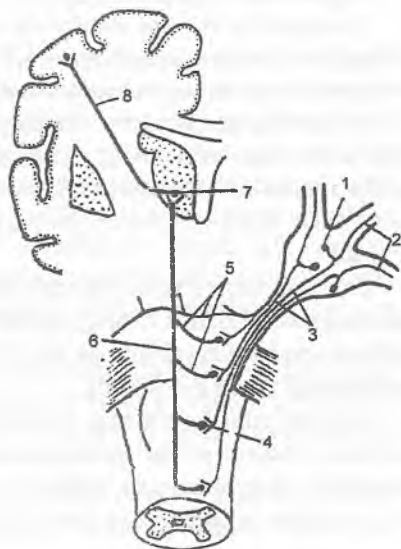
Yuz hamda bosh terisida, shu soha bo'shliqlaridagi shilliq qavatlarda og'riq va harorat o'zgarishi uch shoxli nerv (V juft bosh miya nervi) tarmoqlari orqali yo'naladi. Bu o'tkazuvchi yo'llari ham 3 neyronlidir.

Birinchi neyron. Uch shoxli nervning yarimoysimon (Gasser) tugunini tashkil etadigan yolg'on unipolar hujayralaridan hosil bo'ladi. Bu hujayralarning tashqi (periferik) o'simalari uch shoxli nervning hamma shoxchalari tarkibida yo'naladi. V juft bosh miya nervining birinchi shoxchasi (ko'z nervi) orqali peshona va yuqori qovoq terisidagi retseptorlardan og'riq va harorat o'zgarishi seziladi. Usiki jag' nervi (V juft bosh miya nervining 2-shoxi) tarmoqlari orqali yuqori jag' tishlaridan, tanglaydan, yuqori lab, pastki qovoq, burun, lunj, yonoq hamda chakka terilaridan og'riq va harorat impulslari yo'naladi. Pastki jag' nervi (uch shoxli nervning 3-tarmog'i) tarkibida pastki jag' tishlari, til, pastki lab, lunj, engak, chakka va quloq terisidan yo'naladigan og'riq va harorat o'zgarishini sezuvchi nerv retseptorlari joylashadi.

Uch shoxli nerv yarimoysimon tugunining markaziy o'simalari (I neyron) Voroliy ko'prigiga kirib, orqa miyaning 4-segmentigacha tushadi va uch shoxli nervning orqa miya o'zagigacha yo'naladi.

150-rasm. Uchlik (V juft bosh miya) nervi bo'ylab o'tuvchi sezuv o'tkazuv yo'llari.

1 – birinchi neyron tanasi uchlik nervi psevdounipolar hujayrasi – ganglion trigeminale; 2 – uchlik nervining birinchi neyroni dendriti yuz terisi, burun, og'iz bo'shlig'i, ko'z shilliq qavatlariga yo'naladi (ekstero va proprioceptorlarga); 3 – birinchi neyron aksonlari uchlik nervi sezuvchi ildizlari tarkibida miya ko'prigiga kiradi; 4 – ikkinchi neyron tanasi uchlik nervi (uchlik nervi sezuvchi o'zaklari – nucl. tractus mesencephalicus n. trigemini, nucl. sensorius superior n. trigemini, nucl. tr. spinalis n. trigemini); 5 – ikkinchi neyron aksonlari qarama-qarshi tomonga o'tadi (o'rta miya, ko'prik, uzunchoq miya va orqa miyada – kesishuv sezuvchi o'zaklar sohasida); 6 – lemniscus trigeminalis yuqoriga lemniscus medialis ga qo'shilib yo'naladi; 7 – uchinchi neyron tanasi (ko'ruv bo'rtig'i hujayrasi o'zagi); 8 – tractus thalamocorticalis.



Ikkinchi neyron. Uch shoxli nervning orqa miya o'zigidan boshlanadi. Bu nerv hujayrasining o'simtalari qarama-qarshi tarafga o'tib, kesishma hosil qiladi va uzunchoq miya, Voroliy ko'prigi, miya oyoqchalaridan o'tib, ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklarida tugaydi.

Uchinchi neyron. Ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklarida joylashadi, uning o'simtalari bosh miyaning ichki kapsulasi orqali yo'nalib, bosh miya orqa markaziy pushtasining pastki 1/3 qismida yakunlanadi.

Uch shoxli nerv og'riq va harorat o'zgarishini yuz va bosh terisidan tashqari, ustki va pastki jag' tishlari, lab, milk, tanglay, burun bo'shlig'i shilliq qavatlari, ko'z kosasi, ko'z yoshi bezi va burun bo'shlig'i atrofidagi havo saqlaydigan bo'shliqlardan ta'sir o'tkazish vazifasini bajaradi.

✓ 2. Teri orqali taktil sezgi o'tkazuv yo'llari (tractus ganglio-spino-thalamo-corticalis)

Bu o'tkazuv yo'llari orqali buyumlar shaklini, bosim o'zgarishini aniqlash, qitiqlash kabi ta'sirlarni o'tkazishi mumkin. Bu o'tkazuv yo'llari ham 3 neyronlidir.

Birinchi neyron. Orqa miya tugunlaridagi yolg'on unipolar hujayralardan tashkil topgan. Bu hujayralarning tashqi o'simtalari terida yakunlansa, markaziy o'simtalari orqa miyaga uning orqa ildizlari orqali yo'naladi va bu tutamlar, o'z navbatida, 2 turga bo'linadi.

Birinchi tur tutamlar orqa miya segmentlarida kesishib, qarama-qarshi tarafga o'tadi va orqa miyaning orqa shoxlarida yakunlanib, **tractus ganglio-spinalis** deyiladi.

Birinchi neyronning ikkinchi tur tutamlari orqa miyada yakunlanmaydi. Bu tutamlar orqa miyaning orqa tizimchalari bo'ylab yo'nalib, uzunchoq miyadagi nozik va ponasimon o'zaklarda yakunlanadi va **tractus ganglio-bulbaris** deyiladi. Birinchi neyronning yakunlanish joylari turlicha bo'lganligidan, ikkinchi neyronlarning boshlanish joylari ham turlicha bo'ladi.

Ikkinchi neyronlar:

a) orqa miyaning orqa shoxlaridan boshlanib, uning o'simtalari orqa miyaning yon tizimchalari tarkibida yo'naladi va uzunchoq miya, Voroliy ko'prigi, miya oyoqchalaridan o'tib, ko'ruv bo'rtig'ida yakunlanadi hamda **tractus spino-thalamicus lateralis** deyiladi.

b) ikkinchi tur o'tkazuv yo'llarning ikkinchi neyronlari uzunchoq miyadagi nozik va ponasimon o'zaklardan boshlanib, uning o'simtalari qarama-qarshi tomonga o'tadi va uzunchoq miyada kesishma (**decussatio lemniscorum**) hosil bo'ladi. Ikkinchi neyron o'simtalari Voroliy ko'prigi, miya oyoqchalari orqali o'tib, ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklarida yakunlanadi va **lemniscus medialis** deyiladi.

Uchinchi neyron ko'ruv bo'rtig'idan boshlanadi. Bu neyron o'simtalari bosh miyaning ichki kapsulasidan o'tib, ikki tutamga ajraladi. Uchinchi neyronning birinchi tutami bosh miyaning orqa markaziy pushtasida yakunlansa, ikkinchi tutami bosh miyaning tepa pushtalarida tugaydi va **tractus thalamo-corticalis** deb ataladi.

Shunday qilib, bu o'tkazuv yo'llari orqa miya orqali yo'nalayotganda 2 turga bo'linar ekan, birinchi tur o'tkazuv yo'llari kesishgan holda bo'lib, qarama-qarshi tarafdagi yon tizimchalar bo'ylab yo'naladi (ikkinchi neyron). Ikkinchi tur tutamlar kesishmagan bo'lib, bu tutamlar orqa miyaning orqa tizimchalari tarkibida yo'naladi (birinchi neyron).

3. Teri retseptorlari orqali buyumlar shaklini aniqlay olish yo'llari

Bu o'tkazuv yo'llari ham hamma sezuvchi yo'llar singari uch neyronlidir.

Birinchi neyron hujayrasi orqa miya tugunlarida joylashgan bo'lib, uning tashqi o'simalari teri retseptorlarida tugaydi. Markaziy o'simalari esa orqa miyaning orqa ildizlari tarkibida orqa tizimchalar bo'ylab yo'naladi va uzunchoq miyaning nozik va ponasimon dastalari – **fasciculus gracilis et cuneatus** tarkibida kiradi.

Birinchi neyron markaziy o'simalari uzunchoq miyaning nozik va ponasimon o'zaklari – **nucleus gracilis et cuneatus** da yakunlanadi.

Ikkinchi neyron hujayralari uzunchoq miyaning nozik va ponasimon o'zaklarida joylashadi. Uning o'simalari qarama-qarshi tarafga o'tib kesishadi. Ikkinchi neyron Voroliy ko'prigi, miya oyoqlari orqali o'tib, ko'ruv bo'rtig'ida yakunlanadi.

Uchinchi neyron ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklaridan boshlanib, bosh miya po'stlog'ining tepa bo'lagidagi pushtalarda yakunlanadi.

II. PROPRIORETSEPTIV SEZUV O'TKAZUV YO'LLARI

Bu o'tkazuv yo'llari orqali bo'g'imlar holati, mushaklarning vaziyati, gavdaning vibratsion tebrinishi, tashqi atmosfera bosimining ta'siri va odam vaznini sezish qobiliyatlarini (gravitatsion holatni) aniqlash mumkin. Har bir ko'ndalang-targ'il mushaklar tarkibida maxsus retseptorlar joylashadi va ular mushaklar harakati natijasida uning shakli o'zgarishini qayd etadi. Shu kabi retseptorlar bo'g'im devorlarida, fassiya va paylar tarkibida ham uchraydi.

Natijada, bu retseptorlar orqali gavda holatini va uning o'zgarishini sezishimiz mumkin.

1. Propriotseptiv o'tkazuv yo'llari (chuqur sezgi o'tkazuv yo'llari) – tractus ganglio-bulbo-thalamo-corticali (Goll va Burdax yo'llari)

Propriotseptiv o'tkazuv yo'llari hamma sezuv o'tkazuv yo'llari singari uch neyronlidir. Birinchi neyron hujayralari orqa miya tugunida joylashadi. Bu hujayra o'simalarining periferik tutamlari suyakiar, bo'g'imlar, fassiyalar, paylar va ko'ndalang-targ'il mushaklardagi proprioretseptorlarda yakunlanadi. **Birinchi neyron** hujayralarining markaziy o'simalari esa orqa miyaning orqa ildizlari tarkibida orqa tizimchalar bo'ylab yo'nalib, uzunchoq miyaning nozik va ponasimon dastalari – **fasciculus gracilis et cuneatus** ni tashkil etadi (Goll va Burdax tutamlari). Birinchi neyron uzunchoq miyadagi nozik va ponasimon o'zaklar – **nucleus gracilis et cuneatus** da yakunlanadi. Birinchi neyronning medial tutamlari (Goll tutamlari) ta'sirni pastki 19 ta segmentdan (dum, dumg'aza, bel va ko'krakning 5–12 segmentlaridan) qabul qilsa, lateral tizimcha esa (Burdax tutamlari) bo'yin va ko'krakning yuqori segmentlaridan qabul qiladi.

Ikkinchi neyron hujayralari uzunchoq miyadagi nozik va ponasimon o'zaklarda joylashib, uning o'simalari kesishgan holda qarama-qarshi tarafga o'tadi. Bu tutamlar Voroliy ko'prigi, miya oyoqchalar orqali o'tib, **lemniscus medialis** tutamlari tarkibida ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklarida yakunlanadi.

Uchinchi neyron hujayralari ko'ruv bo'rtig'ida joylashadi. Uning o'simalari bosh miyaning ichki kapsulasi orqali yo'nalib, miya po'stlog'ining oldingi markaziy pushtasida tugaydi. **Fasciculus**

gracilis tutamlari oyoq va gavdaning pastki qismidan ta'sirni qabul qilsa, **fasciculus cuneatus** orqali qo'ldan va gavdaning yuqori qismidan impuls yo'naladi.

Proprietseptiv sezgi mimika, chaynov, til, ko'zni harakatga keltiruvchi mushaklar va pastki jag' bo'g'imidan uch shoxli nerv (V juft bosh miya nervi) orqali o'tkaziladi.

Bu o'tkazuv yo'lining **birinchi neyron** hujayralari yarimoysimon tugunda (Gasser tugunida) joylashadi. Bu hujayraning tashqi tarmoqlari uch shoxli nerv tarmoqlari sifatida mimika, chaynov, til, ko'zni harakatga keltiruvchi mushaklarda va pastki jag' bo'g'imida tugaydi.

Birinchi neyronning markaziy o'simalari esa Voroliy ko'prigi orqali kirib, uch shoxli nervning o'rta miya va ko'prik sohasidagi sezuvchi o'zaklarida tugaydi.

Ikkinchi neyron uch shoxli nervning sezuvchi o'zaklaridan boshlanadi. Bu hujayralarning o'simalari qarama-qarshi tarafga o'tib, kesishma hosil qiladi va ko'ruv bo'rtig'ining lateral o'zaklarida yakunlanadi.

Uchinchi neyron ko'ruv bo'rtig'ida joylashib, o'simalari ichki kapsula orqali yo'naladi. Uning tutamlari oldingi markaziy pushtaning pastki 1/3 qismida tugaydi.

✓ 2. Miyacha bilan bog'langan o'tkazuv yo'llari (Govers va Fleksig yo'llari)

Bu o'tkazuvchi yo'llar ikki turga bo'linadi:

A. Oldingi miyacha o'tkazuv yo'li (Govers yo'llari).

B. Orqa miyacha o'tkazuv yo'li (Fleksig yo'llari).

A. Oldingi miyacha o'tkazuv yo'llari (Govers yo'llari) – **tractus spinocerebellaris anterior**.

Birinchi neyron orqa miya tugunlaridagi nerv hujayralaridan tashkil topadi. Bu hujayralarning tashqi o'simalari proprietseptiv retseptorlarda yakunlanadi (mushaklar tarkibida, pay, fassiya va bo'g'im devorlarida joylashadi). Birinchi neyronning markaziy o'simalari, orqa miyaning orqa ildizchalari tarkibida yo'nalib, uning orqa shoxlarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron orqa miyaning orqa shoxidagi – **substantia intermedia lateralis** dan boshlanadi. Uning o'simalari kesishgan holda qarama-qarshi tarafga o'tadi va yon tizimchalar tarkibida uzunchoq miya, Voroliy ko'prigidan o'tadi. Ikkinchi neyron tutamlari yuqori yelka sohasida ikkinchi marotaba kesishib, qarama-qarshi tarafga yo'naladi va miyachaning yuqori oyoqchalari tarkibidagi yuqori chuvalchang qismida yakunlanadi.

Uchinchi neyron hujayralari miyachaning yuqori chuvalchang qismidan boshlanib, uning tishsimon o'zagida yakunlanadi.

Govers yo'llari o'z yo'nalishida ikki marotaba kesishganligi tufayli, har bir miyacha yarim shari tananing o'z tomonidagi ta'sirlarni qabul qiladi.

B. Orqa miya-miyacha proprietseptiv o'tkazuv yo'li (Fleksig yo'llari) – **tractus spinocerebellaris posterior**.

Birinchi neyron hujayralari orqa miyaning tugunlarida joylashadi. Uning tashqi o'simalari proprietseptiv retseptorlardan ta'sirni qabul qiladi. Markaziy o'simalar esa orqa miyaning orqa ildiz tarkibida yo'nalib, orqa miya shoxlaridagi **nucleus thoracicus** o'zaklarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron hujayralari orqa miyaning orqa shoxida joylashgan – **nucleus thoracicus** o‘zaklaridan boshlanadi. Uning o‘ simtalari o‘z tomonidagi yon tizimchalar tarkibida uzunchoq miya sohasigacha ko‘tariladi. Ikkinchi neyron miyachaning pastki oyoqchalari tarkibida miyachaning chuvalchang qismi po‘stlog‘ida yakunlanadi.

Uchinchi neyron miyacha chuvalchangi po‘stlog‘idan boshlanib, miyachaning tishsimon o‘zaklarida yakunlanadi.

Fleksiy yo‘li kesishmagan (to‘g‘ri) miyacha propriotseptiv yo‘li deb ataladi. Chunki bu yo‘llar kesishmaydi.

Bosh miya po‘stlog‘idan pastga tushuvchi, harakatlantiruvchi, efferent o‘tkazuv yo‘llari Bu turdagi o‘tkazuv yo‘llari uch guruhga bo‘linadi.

I. Piramidal harakat o‘tkazuv yo‘li ikki xil tolalardan hosil bo‘ladi:

a) bosh miya po‘stlog‘i bilan, bosh miya nervlarining harakat o‘zaklarini birlashtiruvchi o‘tkazuv yo‘llari;

b) bosh miya po‘stlog‘i bilan orqa miya nervlarini birlashtiruvchi o‘tkazuv yo‘llari.

II. Bosh miya po‘stlog‘i bilan miyacha orasidagi o‘tkazuv yo‘llari.

III. Bosh miyaning bazal o‘zaklaridan boshlanadigan ekstrapiramidal o‘tkazuv yo‘llari.

Harakat o‘tkazuv yo‘llarining umumiyliigi shundaki, ularning barchasi ikki neyronlidir.

I. PYRAMIDAL HARAKAT O‘TKAZUV YO‘LLARI

(151-rasm)

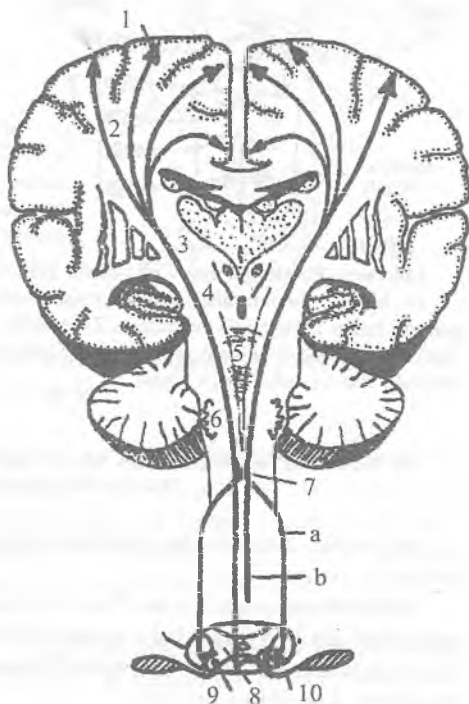
a) Bosh miya bilan orqa miya orasida harakat o‘tkazuv yo‘llari – tractus cortico – spinalis

Birinchi neyron bosh miyaning oldingi markaziy pushtasida joylashadi. Bu hujayralar po‘stloqning 5-qa-vatida joylashgan piramidal (Bets) hujayralardan tashkil topgan. Uning o‘ simtalari bosh miyaning ichki kapsulasi orqali miya oyoqchalari, Voroliy ko‘prigi va uzunchoq miyaning piramidal tizimchalari tarkibida orqa miyaga davom etadi. Birinchi neyron o‘ simtalarining uzunchoq miyadan orqa miyaga o‘tish joyida harakat o‘tkazuv yo‘llari ikki xil tutamlarga bo‘linadi.

151-rasm. Piramidal yo‘llar (tractus pyramidales).

a – tractus corticospinalis lateralis; b – tractus corticospinalis anterior.

1 – birinchi neyron tanasi – piramidal (Bets) hujayralar (markaz oldi pushtasi 5–6-qavatida uning yuqorigi 2/3 qismida joylashgan); 2 – centrum semiovale; 3 – capsula interna; 4 – mesencephalon; 5 – pons – yo‘l ko‘priknining ventral qismidan o‘tadi; 6 – medulla oblongata; 7 – decussatio pyramidum; 8 – medulla spinalis. Tractus corticospinalis lateralis – yon tizimchadan o‘tadi, tractus corticospinalis anterior – oldingi tizimchadan o‘tadi; 9 – ikkinchi neyron tanasi – orqa miya oldingi shoxini harakatlantiruvchi o‘zak hujayrasi; 10 – ikkinchi neyron aksoni oldingi ildiz tarkibida skelet mushaklariga boradi.



Birinchi xil tutamlar uzunchoq miyadan orqa miyaga o'tish joyida kesishib (**decussatio pyramidum**), qarama-qarshi tarafga o'tadi va **tractus corticospinalis lateralis** deyiladi.

Kesishgan tolalar orqa miyaning yon tizimchalari tarkibida yo'nalib, oldingi shoxlarda yakunlanadi. Kesishmagan tolalar esa orqa miyaning oldingi tizimchalari tarkibida yo'nalib, segmentlar sohasida kesishadi va oldingi shoxlarda yakunlanib, **tractus cortico-spinalis anterior** deb ataladi.

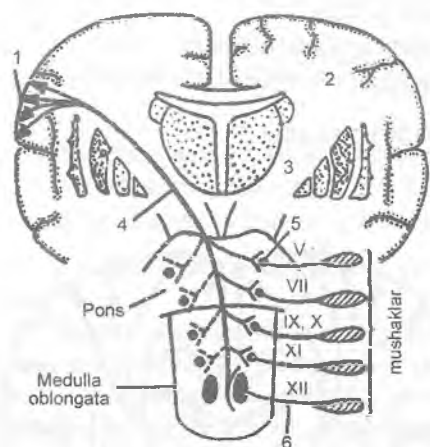
Ikkinchi neyron orqa miya oldingi shoxlaridan boshlanib, oldingi ildizlar tarkibida – ko'ndalang-targ'il mushaklarga yetib boradi. Shunday qilib, piramidal yo'llar kesishgan yo'llar guruhiga kiradi.

b) Bosh miya po'stlog'i bilan bosh miya nervlarining harakat o'zaklari orasidagi o'tkazuv yo'llari. Tractus cortico – nuclearis (152-rasm)

Birinchi neyron bosh miya oldingi markaziy pushtasining pastki qismidagi hujayralarda joylashadi. Uning o'simtalari bosh miya ichki kapsulasi orqali o'tib, bir qism tutamlar o'rta miya

sohasida kesishadi va III, IV juft bosh miya nervlarining o'zaklarida yakunlanadi. Qolgan tutamlar Voroliy ko'prigi sohasiga davom etadi. Ularning bir qism tutamlari kesishib, V, VI, VII juft bosh miya nervlarining harakat o'zaklarida yakunlanadi. Birinchi neyronning qolgan tutamlari esa uzunchoq miya sohasida kesishib, qarama-qarshi tarafga o'tadi va IX, X, XI, XII juft bosh miya nervlarining harakat o'zaklarida tugaydi.

Ikkinchi neyron hujayralari o'rta miya sohasidagi III, IV juft bosh miya nervining, Voroliy ko'prigi sohasidagi V, VI, VII juft bosh miya nervlari va uzunchoq miya sohasidagi IX, X, XI, XII juft bosh miya nervlarining harakat o'zaklaridan tashkil topadi. Shu nervlar tarkibidagi harakat tutamlari ko'ndalang-targ'il mushaklarga yetib boradi.



152-rasm. Po'stlog-o'zak yo'li (tractus corticonuclearis seu corticobulbaris):

1 – birinchi neyron tanasi (po'stloqdagi piramida Bets hujayralari) miya po'stlog'i 5–6-qavatida, markaz oldi pushtasi pastki 1/3 qismida joylashgan; 2 – centrum semiovale; 3 – capsula interna – ichki kapsula tizzasi; 4 – tractus corticonuclearis; 5 – ikkinchi neyron tanasi – bosh miya nervi o'zaklari; 6 – ikkinchi neyron aksioni – bosh miya nervi tarkibida skelet mushaklariga boradi.

II. BOSH MIYA PO'STLOG'I BILAN MIYACHA ORASIDAGI HARAKAT O'TKAZUV YO'LI – TRACTUS CORTICO-PONTO-CEREBELLARIS

Miyacha – muvozanatni boshqaradigan a'zo bo'lganligidan bosh miya bilan o'zaro aloqada bo'ladi.

Birinchi neyron hujayralari bosh miya po'stlog'ining peshona, chakka, tepa va ensa bo'laklarida joylashadi. Bu hujayralarning o'simtalari miya oyoqchalari orqali o'tib, Voroliy ko'prigining xususiy hujayralarida yakunlanadi va **tractus fronto – pontinus, occipito – pontinus, temporo – pontinus et parieto – pontinus** deyiladi.

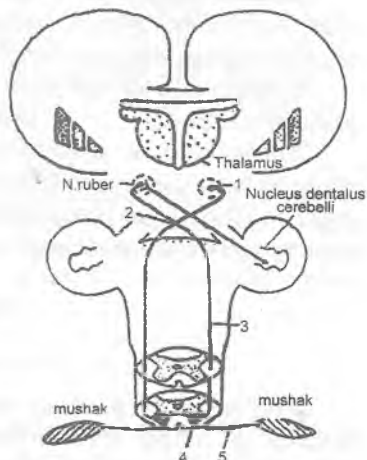
Ikkinchi neyron Voroliy ko'prigining xususiy hujayralaridan boshlanadi. Bu hujayralarning o'simtalari kesishib, qarama-qarshi tarafga yo'naladi va miyachaning o'rta oyoqchalari orqali o'tadi. Mazkur o'simtalari miyacha yarim sharlarining po'stlog'ida yakunlanadi va **tractus ponto – cerebellaris** deyiladi.

III. BOSH MIYANING BAZAL O'ZAKLARIDAN BOSHLANADIGAN EKSTROPIRAMIDAL O'TKAZUV YO'LLARI

1. Qizil o'zak bilan orqa miya orasidagi o'tkazuv yo'li – **tractus rubro – spinalis** (153-rasm)

Birinchi neyron o'rta miya sohasidagi (miya oyoqchalaridagi) qizil o'zak hujayralaridan tashkil topadi. Bu hujayralarning o'simtalari o'rta miya sohasida kesishib, (**decussatio ventralis tegmenti**) qarama-qarshi tarafga o'tadi. Birinchi neyron tutamlari Voroliy ko'prigi va uzunchoq miyadan o'tib, orqa miyaning yon tizimchalari tarkibida yo'naladi va orqa miya segmentlarining oldingi shoxchalarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron orqa miyaning oldingi shoxlaridan boshlanib, oldingi ildizlar tarkibida yo'naladi va ko'ndalang-targ'il mushaklarigacha yetib boradi.



153-rasm. Qizil o'zak-orqa miya yo'li (tractus rubrospinalis).

1 – birinchi neyron tanasi (qizil o'zak harakat markazi); 2 – decussatio tegmenti ventralis (Foreli); 3 – tractus rubrospinalis ko'prik, uzunchoq miyadan o'tib, orqa miya yon tizimchasidan pastga yo'naladi; 4 – ikkinchi neyron tanasi (orqa miya harakatlantiruvchi o'zagi); 5 – ikkinchi neyron aksoni.

2. Qizil o'zak bilan bosh miya nervlari orasidagi o'tkazuv yo'llari – **tractus rubro – nuclearis**

Birinchi neyron o'rta miya sohasidagi qizil o'zak hujayralaridan tashkil topadi. Bu hujayralarning o'simtalari o'rta miya sohasida kesishib, qarama-qarshi tarafga o'tadi. Birinchi neyron tutamlari o'rta miyada joylashgan III, IV juft bosh miya nerv o'zaklarida yakunlanadi. Qolgan tutamlar esa Voroliy ko'prigi sohasigacha yo'naladi va V, VI, VII juft bosh miya nerv harakat o'zaklarida yakunlanadi. Birinchi neyronning yana bir guruh tutamlari uzunchoq miya sohasidagi IX, X, XI, XII juft bosh miya nervining harakat o'zaklarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron esa III, IV, V, VI, VII, IX, X, XI, XII juft bosh miya nervlarining harakat o'zaklaridan boshlanib, shu nervlar tarkibida ko'ndalang-targ'il mushaklarga yo'naladi.

Miyachadan boshlanadigan harakat o'tkazuv yo'llari – tractus cerebello-rubro-spinalis

Miyacha harakat va muvozanat a'zosi hisoblanadi. Shu sababli, tananing har bir harakati natijasida hosil bo'ladigan ta'sir miyacha propriotseptiv o'tkazuv yo'llari orqali Govers va Fleksik yo'llariga yetib boradi.

Bundan tashqari, odam muvozanatining o'zgarishi ichki quloqdagi muvozanat a'zolari orqali ham miyachaga yetkaziladi. Miyachada pastga tushuvchi alohida o'tkazuv yo'llari bo'lmaydi, balki miyachaning mushaklar bilan bog'lanishi miyacha tishli o'zagi va o'rta miyadagi qizil o'zaklar orasidagi yo'llar orqali bajariladi.

Birinchi neyron miyachadagi tishli o'zak – **nucleus dentatus cerebelli** da joylashadi. Bu neyron o'simtasi miyachaning yuqori oyoqchalari orqali o'tib, o'rta miyadagi qizil o'zak – **nucleus ruber** da yakunlanadi. Bu tutamlar miya oyoqchalari sohasida qarama-qarshi tarafga o'tib kesishgan bo'ladi.

Ikkinchi neyron qizil o'zakdan boshlanib, uning o'simalari kesishib, qarama-qarshi tarafga o'tadi va Voroliy ko'prigi, uzunchoq miya orqali o'tib, orqa miyaning yon tizimchalari tarkibida segmentlarning oldingi shoxlarida yakunlanadi.

Uchinchi neyron orqa miyaning oldingi shoxlaridan boshlanib, ko'ndalang-targ'il mushaklar-gacha davom etadi.

Shunday qilib, muvozanatni saqlash holati olti neyronli murakkab reflektor yo'llar orqali boshqariladi. Bu holda Govers va Fleksik yo'llari orqali 3 ta neyron ishtirokida miyachaga ta'sir yetib borsa, yuqorida aytib o'tilgan pastga tushuvchi 3 ta neyron tarkibidagi **cerebella-rubro-spinal** yo'llar orqali ko'ndalang-targ'il mushaklarga qaytariladi.

Introretseptiv o'tkazuv yo'llari (154-rasm)

Bu o'tkazuv yo'llarining retseptorlari ichki a'zolar, qon tomiri devorlari, silliq mushaklar, bezlarda joylashgan bo'ladi. Bosh miya tomon yo'naluvchi o'tkazuv yo'llari (afferent tolalar) simpatik, parasimpatik va bosh miya nervlarining sezuvchi tarmoqlari tarkibida yo'naladi.

Kalla va bo'yin sohasidagi ichki a'zolaridan introretseptiv o'tkazuv yo'llari bosh miya nervlari (V, VII, IX, X) tarkibida yo'naladi.

Introretseptiv o'tkazuv yo'llari uch neyronli bo'ladi.

Birinchi neyron V, VII, IX, X juft bosh miya nervlarining sezuv nervlaridan hosil bo'ladigan tugunlarda joylashadi (uch shoxli nervning yarimoysimon tuguni – **ganglion trigeminale**, yuz nervning tizza tuguni – **ganglion geniculi**, IX va X juft bosh miya nervlarining pastki tugunlari – **ganglion inferius**). Birinchi neyron hujayrasining tashqi tolalari bosh miya nervlarining tarmoqlanish yuzalarida yakunlansa, birinchi neyronning markaziy tarmoqlari bosh miyaga kirib, V, VII, IX, X juft bosh miya nervlari sezuv o'zaklarida (**nucleus spinalis n. trigemini**, **nucleus solitarius nn. VII, IX, X**) yakunlanadi.

Ikkinchi neyron bosh miyadagi V, VII, IX, X juft bosh miya nervlarining sezuv o'zaklaridan boshlanib, uning tolalari qarama-qarshi tarafga o'tadi (kesishadi) va ko'ruv bo'rtig'ida yakunlanadi.

Ta'm biluv analizatorlaridan boshlanadigan o'tkazuv yo'llari

Ta'm biluv retseptorlari tildagi so'rg'ichlar – **papillae vallatae, papillae foliatae, papillae fungiformes** da joylashadi (ta'm bilish retseptorlari yutqin va hiqildoq ustki tog'ay epiteliylarida ham bo'ladi). Lekin tilning ipsimon so'rg'ichlarida ta'm bilish retseptorlari bo'lmaydi.

Birinchi neyron hujayralari yuz nervi (VII) tizzasimon tuguni – **ganglion geniculi** da, til-halqum nervi (IX) va adashgan nervning (X) pastki tugunlari – **ganglion inferior** da joylashadi.

a) tizzasimon tugundagi hujayralarning tashqi o'simalari tilning oldingi 2/3 qismidagi zamburug'simon so'rg'ichlarda yakunlanadi. Hujayralarning markaziy o'simalari esa oraliq nerv (VII nerv) tarkibida, bosh miyaning Voroliy ko'prigidagi sezuv o'zaklarida yakunlanadi.

b) IX juft bosh miya nervining pastki tugunidan boshlanadigan tashqi o'simalar tilning orqa 1/3 qismidagi so'rg'ichlarda (tarnovsimon va bargsimon), tugundagi hujayralarning markaziy o'simalari esa uzunchoq miyaga yo'nalib, IX juft bosh miya nervining sezuv o'zaklarida yakunlanadi.

d) X juft bosh miya nervining pastki tugunidagi hujayralaridan boshlanadigan tashqi o'simalar til ildizida, hiqildoq ustki tog'ay epiteliysida yakunlanadi. Bu hujayralarning markaziy o'simalari uzunchoq miyaga kirib, adashgan nervning sezuv o'zaklarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron VII, IX, X juft nervlarning sezuv o'zaklaridan tashkil topadi. Bu o'zaklar Voroliy ko'prigi bilan uzunchoq miya sohasida o'zaro birlashib, umumiy ta'm biluv o'zagi – **nucleus solitarius nn. intermedi, glossopharyngei et vagi** ni tashkil etadi.

Ta'm biluv o'zagingining markaziy o'simalari qarama-qarshi tarafga o'tib kesishadi va miya oyoqchalari tarkibida yo'nalib, ko'ruv bo'rtig'ida yakunlanadi.

Uchinchi neyron hujayralari ko'ruv bo'rtig'ida joylashadi. Uning o'simalari ichki kapsula orqali o'tib, bosh miya po'stlog'ining ta'm biluv markazida yakunlanadi. Ta'm biluv markazi **gyrus parahippocampalis** ning **uncus** va **operculum** sohasida joylashgan.

Dahliz – orqa miya o'tkazuv yo'li (tractus vestibulo – spinalis)

Pastga yo'naluvchi harakat o'tkazuv yo'li bo'lib, tana muvozanatining o'zgarishi paytida tana holatini muvofiqlashtirishda ishtirok etadi.

Birinchi neyron Voroliy ko'prigidagi lateral va pastki dahliz o'zaklaridan tashkil topadi. Bu hujayra o'simalari uzunchoq miya orqali, orqa miyaning oldingi tizimchalari tarkibida yo'nalib, orqa miya segmentlarining oldingi harakat shoxlarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron – orqa miya oldingi shoxlarining harakat o'zaklaridan boshlanib, mushaklarda yakunlanadi.

To'rt tepalik sohasi bilan orqa miya orasidagi o'tkazuv yo'llari (tractus tecto – spinalis)

Bu o'tkazuv yo'llari ham harakat yo'llari bo'lib, organizmning eshituv va ko'ruv ta'sirlariga gavda harakati bilan bo'ladigan javobini ta'minlaydi. Jumladan, tovush yoki yorug'lik ta'sirlariga bo'lgan organizmning birinchi javobi tana mushaklarining qisqarishi natijasida gavda va boshni tovush yoki yorug'lik tushgan tarafga burish bilan boshlanadi. Bir paytning o'zida buruvchi mushaklar tonusi oshadi.

Bu o'tkazuv yo'lining birinchi neyroni o'rta miya to'rt tepaligidagi kulrang moddalardan boshlanadi. Hujayralarning aksonlari kesishib, qarama-qarshi tarafga o'tadi va Voroliy ko'prigi, uzunchoq miya va orqa miya oldingi tizimchalari tarkibida orqa miya segmentlarining oldingi shoxlarida yakunlanadi. Birinchi neyronning ba'zi tolalari bosh miya harakat nervlari (V, VII, XI, XII) markazlarigacha yo'naladi.

Ikkinchi neyron esa, orqa miya oldingi shoxlaridagi harakat o'zagi yoki bosh nerv o'zaklari bo'lib hisoblanadi. Ularning aksonlari ko'ndalang-targ'il mushaklargacha yetib boradi.

Oliva – orqa miya o'tkazuv yo'li (tractus olivo – spinalis)

Bu o'tkazuv yo'li muvozanat o'tkazuv yo'llarining oraliq markazi bilan orqa miya harakat o'zaklarini o'zaro birlashtiradi.

Birinchi neyron uzunchoq miyadagi pastki oliva kulrang moddasidagi oraliq hujayralari bo'lib hisoblanadi. Bu hujayralarning aksonlari orqa miya yon tizimchalari tarkibida yo'nalib, segmentlardagi oldingi shoxlarda yakunlanadi.

Ikkinchi neyron – oldingi shoxlardagi harakat o'zaklari bo'lib, ularning aksonlari skelet mushaklarigacha davom etadi.

Retikular (to'r) formatsiya

Miya so'g'onining (uzunchoq miya, Voroliy ko'prigi, miya oyoqchalari) o'rta qismida, nerv hujayralarining o'zaro tola almashishi natijasida to'r hosila – retikular formatsiya joylashadi. Retikular formatsiya orqa miya, miyacha, bosh miya po'stlog'i va gipotalamus bilan bog'langan murakkab reflektor markaz hisoblanadi.

Shunday qilib, organizm afferent (ko'tariluvchi, sezuvchi), spetsifik (og'riq, harorat, ko'ruv, sezuv) o'tkazuv yo'llaridan tashqari, qo'shimcha efferent yo'llardan tashkil topadi. Retikular formatsiya hujayralari maxsus o'tkazuv yo'llariga ajralmaydi, balki bir xil hujayralar har xil impulslarni qabul qilib, miyaning bir qancha markazlari bilan aloqada bo'ladi. Retikular formatsiya hosil qilgan nerv hujayralari po'stlog' osti vegetativ nervlari, bosh miya nervlari, miya po'stlog'i va orqa miya markazlari bilan ikki tomonlama aloqada bo'ladi. Bu ikki tomonlama birikuv quyidagi vazifalarni bajarishga yordam beradi:

1) markaziy nerv tizimiga afferent (maxsus) o'tkazuv yo'llari orqali yo'nalayotgan impulslarni muvofiqlashtirib turadi;

2) bosh miya po'stlog'idagi markazlarning qo'zg'alish kuchini oshiradi;

3) vegetativ nervlarning vazifasini kuchaytiradi, mushak tonusini muvofiqlashtirishda ishtirok etadi.

O'z navbatida, retikular formatsiya hujayralari barcha maxsus, xususiy o'tkazuv yo'llari bilan kollateral (yon) tolalar vositasida birlashadi.

Retikular – orqa miya o'tkazuv yo'li (tractus reticulio – spinalis)

Bu o'tkazuv yo'li organizmning murakkab reflektor harakatini ta'minlaydi. Jumladan, ta'sirga bir paytda tananing bir qancha mushaklarni qisqartirish bilan javob berishi kerak bo'lgan taqdirda, bu yo'llar muvofiqlashtirib turiladi. Retikular – orqa miya yo'llari orqali yo'nalgan impulslar, orqa

miya neyronlarining qo'zg'alishini kuchaytiradi yoki kamaytiradi. Bu yo'lning I neyroni miya so'g'onidagi retikular formatsiya hujayralaridan boshlanib, orqa miya oldingi shoxigacha davom etadi. Orqa miya oldingi shoxidagi harakat tolalari (II neyron) bilan birgalikda bu yo'llar mushaklargacha yetib boradi.

Vegetativ nerv tizimining efferent o'tkazuv yo'llari

Birinchi neyron bosh miya po'stlog'ining peshona va chakka bo'laklaridan boshlanadi. Jumladan, peshona bo'lagidan yo'nalayotgan tolalar gipotalamus sohasidagi hujayralarda (supraoptik, paraventrikular va so'rg'ichsimon tana hujayralarida) yakunlanadi. Chakka sohasidagi po'stloqdan yo'nalayotgan tolalar gumbaz va terminal tutamlar tarkibida gipotalamusdagi hujayralarda (ventromedial hujayralarda va infundibulum hujayralarida) yakunlanadi.

Ikkinchi neyron gipotalamus sohasidagi hujayralarda joylashadi. Bu hujayralarning aksonlari dorzal bo'ylama tutamlarni tashkil etib, miya so'g'oni orqali orqa miyaga yo'naladi. Bu tutamlarning bir qismi III juft bosh miya nervi tarkibidagi vegetativ nerv tolalarining hujayralarida (III juftning qo'shimcha o'zaklarida), VII juft nervining yuqori so'lak ajratuvchi o'zagida, IX juft nervining pastki so'lak ajratuvchi o'zagida va X juft nervining dorzal o'zaklarida yakunlanadi. Ikkinchi neyron tutamlarining katta qismi orqa miya yon shoxlaridagi oraliq hujayralarda tugaydi.

Uchinchi neyron yuqorida ko'rsatilgan hujayralardan boshlanib, uning aksonlari simpatik tugunlarning birortasida yakunlanadi.

To'rtinchi neyron esa simpatik tugun hujayralari bo'lib, aksonlari tegishli a'zolangacha yo'naladi.

Orqa miya bo'ylab yo'nalayotgan ikkinchi neyron dorzal bo'ylama tutamlarining bir qismi, orqa miya dumg'aza segmentlarining yon shoxlaridagi parasimpatik markazlargacha davom etadi.

Uchinchi neyron shu dumg'aza segmentlaridagi parasimpatik o'zaklardan tashkil topgan. Bu hujayralarning aksonlari chanoq chigalidagi terminal o'zaklarda yakunlanadi.

To'rtinchi neyron shu terminal o'zak hujayralari hisoblanadi va uning aksonlari chanoq sohasidagi a'zolarining parasimpatik innervatsiyasini ta'minlaydi.

Vegetativ nerv tizimining efferent o'tkazuv yo'llari quyidagi vazifalarni bajaradi:

- 1) a'zolarining bajaradigan vazifasini muvofiqlashtiradi;
- 2) qon tomir tonusini va qon bilan ta'minlanishni muvofiqlashtiradi;
- 3) adaptatsiya – trofik vazifani bajaradi, ya'ni qon orqali a'zolarga o'tkazilgan ozuqa moddalarni to'qima va hujayralarda hazm bo'lishini boshqaradi.

8.7. SEZGI A'ZOLARI YOKI ANALIZATORLAR

Sezgi a'zolari organizmni tashqi muhit bilan bog'laydigan a'zolardir. Ta'sir quyidagi yo'llar bilan qabul etiladi: teri sezgisi, hid biluv yo'llari, ta'm biluv yo'llari, ko'ruv a'zolari, eshituv a'zolari.

Har bir sezgi a'zosi 3 bo'limdan iborat bo'ladi:

- 1) retseptor – tashqi ta'sirotlarni qabul qiluvchi nerv tolalari;
- 2) oraliq nerv tolalari (konduktor) – ta'sir qo'zg'alishini markazdagi o'zaklarga uzatuvchi yo'llar;
- 3) analizatorlarning bosh miya po'stlog'idagi markazlari.

8.7.1. Ko'ruv a'zolari (155–156-rasmlar)

Ko'z – **oculus** (grekcha – **ophthalmos**) ko'z soqqasi – **bulbus oculi** va yordamchi apparatdan hosil bo'ladi. Ko'z soqqasida oldingi (oldingi qutbi) – **polus anterior** va orqa qabariq soha (orqa qutbi) – **polus posterior** bo'ladi.

Ko'z soqqasi – **bulbus oculi** tashqi tarafdan parda bilan qoplangan bo'lib, ichki sohasida esa, uning nur sinduruvchi o'zagi joylashadi. Ko'z kapsulasi uch qavat pardadan hosil bo'ladi:

I. Fibroz parda – **tunica fibrosa bulbi**, ko'z soqqasining tashqi qavatini hosil etadi. Bu pardaning orqa sohasi oqsil parda – **sclera** deyilsa, oldingi qismida shox parda – **cornea** joylashadi. Bu ikki hosila orasidagi egat **sulcus sclerae** deyiladi.

Sclera bo'limi biriktiruvchi to'qimadan hosil bo'lsa, shox parda qon-tomirlari va nervlar bo'lmagan nur o'tkazuvchi, tiniq, pardadan iborat. Shox pardaning oqsil pardaga o'tish sohasi **limbus corneae** deyilib, shu sohagacha konyunktiva pardasi yetib kelganligidan halqa – **anulus conjunctivae** hosil bo'ladi.

Shox pardada oldingi yuza – **facies anterior** va orqa yuza – **facies posterior** bo'ladi. Oqsil parda va shox pardaning o'zaro birikish sohasida vena qon tomirlari – **sinus venosus sclerae** joylashgan.

II. Ko'zning tomirli pardasi – **tunica vasculosa bulbi** ichki va tashqi pardalar orasida joylashib, uch bo'limdan iborat:

1) xususiy tomirli chigal bo'limi – **choroidea** ko'plab qon tomirlardan iborat;

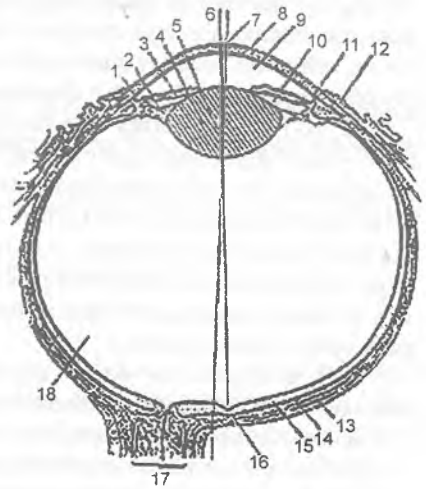
2) kiprikli tana – **corpus ciliare** bo'limi. Bu bo'lim tarkibida kiprikli o'simtalar – **processus ciliares**, silliq kiprikli mushak tola – **m. ciliaris** lar bo'ladi. Kiprikli tana nursimon tuzilishga ega bo'lib, **corona ciliaris** deyiladi va gavhar atrofida doira – **orbiculus ciliaris** ni tashkil etadi.

M. ciliaris – kiprikli mushak quyidagi tolalardan hosil bo'ladi:

a) **fibrae meridionales** – meriodinal tolalar; b) **fibrae longitudinales** – bo'ylama tolalar; d) **fibrae radiales** – radial tolalar; e) **fibrae circulares** – halqasimon tolalar.

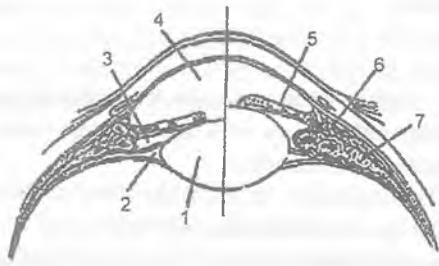
Kiprikli o'simtalar gavharni ushlab tursa, kiprikli mushaklar gavhar qabariqligini o'zgartirib turadi. Har xil masofada joylashgan buyumlarni ko'rishga moslashish, gavhar qabariqligining o'zgarishi ko'z akkomodatsiyasi – **accomodatio oculi** deyiladi.

Kiprikli mushaklarning qisqarishi – kiprikli bog'lamlar va gavhar kapsulasining bo'shshiga olib keladi. Gavhar elastik bo'lganligidan bo'rtib chiqadi. Kiprikli mushaklarning bo'shshidan, aksincha, gavhar yassilanadi. Kiprikli mushaklar III juft bosh miya nervi tarkibidagi parasimpatik nervlar bilan innervatsiya etiladi.



155-rasm. Ko'zning tuzilishi.

1 – corpus ciliare; 2 – zonula ciliaris; 3 – iris; 4 – lens; 5 – nucleus lentis; 6 – axis opticus; 7 – axis bulbi internus; 8 – cornea; 9 – camera anterior bulbi; 10 – camera posterior bulbi; 11 – sinus venosus sclerae; 12 – tunica conjunctiva; 13 – sclera; 14 – tunica vasculosa bulbi; 15 – retina; 16 – fovea centralis; 17 – n. opticus; 18 – corpus vitreum.



156-rasm. Ko'zning oldingi qismi.

1 – lens; 2 – spatia zonularia (Petiti);
3 – camera posterior bulbi; 4 – camera anterior
bulbi; 5 – iris; 6 – m. ciliaris; 7 – corpus ciliare.

shox parda orasidagi burchakda bo'shliq bo'lib, **spatia angula iridocornealis** deyiladi.

Rangdor pardaning arteriya qon tomirlari qorachiq atrofida kichik arterial halqa – **circulus arteriosus iridis minor** ni hosil qilsa, tashqi tarafda katta arterial halqa – **circulus arteriosus iridis major** ni hosil etadi.

Rangdor parda tarkibida pigment bo'lib, ko'zning rangini keltirib chiqaradi. Pigment miqdori ko'p bo'lsa, ko'z qoramtir rangli, pigment miqdori oz bo'lsa, ko'k rangli bo'ladi. Rangdor parda tarkibida, qorachiq diametrini o'zgartiradigan silliq mushak tolalari ham bo'ladi. Halqasimon mushak tolalari – **m. sphincter pupillae** qorachiqni toraytiradi. Nursimon mushak tolalari – **m. dilatator pupillae** esa uni kengaytiradi. Qorachiq diametrining o'zgarishi – **adaptatsiya** deyiladi.

III. To'r parda – **retina** ko'z soqqasining ichki yuzasida joylashadi va tashqi – **pars nervosa**, ichki – **pars pigmentosa** qavatlardan hosil bo'ladi. To'r parda sohasida ko'p miqdorda kolbachalar va tayoqchalar deb nomlanadigan nerv hujayralari joylashadi. Kolbachalar rangli tasvirni qabul qiladi. Ularning miqdori 7 mln bo'ladi. Tayoqchalar esa oq-qora tasvirni qabul qilib, ularning miqdori ko'proq bo'ladi. To'r pardaning nerv hujayralari bo'lmagan sohasi ko'r qismi – **pars caeca retinae** deyilib, uning kiprikli tana sohasiga to'g'ri kelgan qismi **pars ciliaris retinae** va rangdor pardaga to'g'ri kelgan qismi **pars iridica retinae** deb ataladi. To'r pardaning nerv hujayralari bo'lgan qismi **pars optica retinae** deyiladi.

To'r qavatida ko'ruv nervining paydo bo'lgan sohasida **discus n. optici** ko'rinadi. Uning to'r pardaga chiqish sohasida kolbachalar va tayoqcha hujayralari bo'lmaydi. Ko'ruv nervining to'r pardaga chiqish sohasida (**discus n. optici** da) chuqurcha bo'lib, **excavatio disci** deyiladi.

Ko'ruv nervidan biroq lateralroqda markaziy chuqurcha **fovea centralis** joylashadi. Bu chuqurcha sohasi tasvirni juda yaxshi qabul qiladi. Chunki markaziy chuqurcha sohasida kolbachalar ko'p to'plangan bo'ladi. Yaxshi ko'rish uchun tasvirni shu chuqurcha sohasiga tushiriladi. Markaziy chuqurcha sohasi sariq dog' sohasi – **macula lutea** deb ataladi.

Nurni sindiruvchi hosilalar: gavhar – **lens**, shishasimon modda – **corpus vitreum** va kameralardagi suyuqliklar bo'ladi.

Gavhar – **lens** tashqi tarafdan tiniq bo'lib, nurni o'tkazuvchi kapsula – **capsula lentis** bilan o'ralgan. Gavharda oldingi yuza – **facies anterior** va orqa yuza – **facies posterior**, oldingi qabariq cho'qqi (oldingi qutb) – **polus anterior**, orqa qabariq cho'qqi (orqa qutb) – **polus posterior** sohalari bo'ladi.

Parasimpatik nerv tolalari halqasimon yo'nalishdagi kiprikli mushak tutamlarini innervatsiya etsa va buyumlarni yaqin masofadan ko'rishga moslashsa, simpatik nerv tolalari radiar yo'nalishdagi kiprikli mushak tolalari harakatga keltiradi va ko'z uzoqdagi buyumlarni ko'rishga moslashadi.

3) rangdor parda – **iris** tomirli pardaning oldingi sohasida joylashadi. Uning o'rtasida teshik bo'lib, qorachiq – **pupilla** deyiladi. Rangdor pardada qorachiq qirrasini – **margo pupillaris**, kiprikli tanaga qaragan qismi – **margo ciliaris**, oldingi yuzasi – **facies anterior**, qorachiq sohasidagi katta halqa – **anulus iridis major** va qorachiq sohasidagi kichik halqa – **anulus iridis minor** hosilalari bo'ladi. Rangdor parda bilan

Gavharning xususiy to'qimasi **substantia lentis**, po'stlog'i **cortex lentis**, o'zagi **nucleus lentis**, kiprikli tana birikadigan qirasi esa **zonula ciliaris** deyiladi. Kiprikli tana gavhar atrofini o'rab olib, uning qabariqligini o'zgartiradi. Gavhar qabariqligining o'zgarishi natijasida uzoqdagi va yaqindagi buyumlarni ko'rishga moslashadi, bu holat akkomadatsiya deyiladi.

Shishasimon modda – **corpus vitreum** ko'z soqqasining asosiy shaklini hosil qiladi, tiniq, nurni sindiruvchi moddadan iborat. Shishasimon tana tashqi tarafdan tiniq parda – **membrana vitrea** bilan o'ralib, asosiy moddasi **stroma vitreum**, tiniq suyuqlig'i **humor vitreus** deyiladi.

Ko'zda ikkita kamera bo'ladi. Oldingi kamera – **camera anterior bulbi** shox pardaning orqa yuzasi bilan rangdor pardaning oldingi yuzasi orasida joylashadi. Oldingi kamera burchagi shox parda – **angulus iridocornealis** ning rangdor pardaga birikish sohasiga to'g'ri keladi.

Orqa kamera – **camera posterior bulbi** rangdor pardaning orqa yuzasi bilan kiprikli tananing old sohasi va gavhar orasida joylashadi. Kameralar o'zaro qorachiq orqali aloqa bog'laydi. Ularda tiniq, nurni sindiruvchi suyuqlik bo'ladi.

Orqa kamera devori – **corpus ciliare** kiprikli tana tarkibidagi qon tomirlardan kamera suyuqligi ajraladi. Orqa kameradagi suyuqlik qorachiq orqali oldingi kameraga o'tib, uning devorlari orasidagi **angulus iridocornealis** burchagida joylashgan vena qon tomirlariga so'riladi.

Ko'z soqqasining nurni sindiruvchi o'zaklari orqali o'tayotgan tasvir to'r pardaga teskari holda tushadi.

8.7.1.1. Ko'ruv o'tkazuv yo'li

(157-rasm)

Yorug'lik nuri ko'zning to'r pardasiga ta'sir qilguncha, ko'z soqqasining nur o'tkazadigan moddalaridan o'tadi. Yorug'lik nuri shox parda, oldingi kamera, qorachiq, orqa kamera va shishasimon modda orqali to'r pardaga ta'sir etadi.

Ko'ruv o'tkazuv yo'li 4 neyronli bo'lib, ularning uch neyron hujayralari ko'z soqqasining to'r qavatida joylashadi.

Birinchi neyron – kolbacha va tayoqcha nerv hujayralaridan hosil bo'ladi.

Ikkinchi neyron – bipolar nerv hujayralari.

Uchinchi neyron – ganglioz nerv hujayralari.

Bu hujayralarning o'simtalari ko'ruv nervi – **n. opticus** ni tashkil etadi. U ko'ruv kanali orqali ko'z kosasidan chiqib, kallaning asosida to'liq bo'lmagan kesishma – **chiasma opticum** ni hosil qiladi. Demak, turk egarining old tomonida to'r pardaning medial yarמידan yo'nalayotgan nerv tutamlari o'zaro kesishib, qarama-qarshi tarafga o'tadi. Ko'ruv nervining lateral tutamlari esa kesishmaydi.

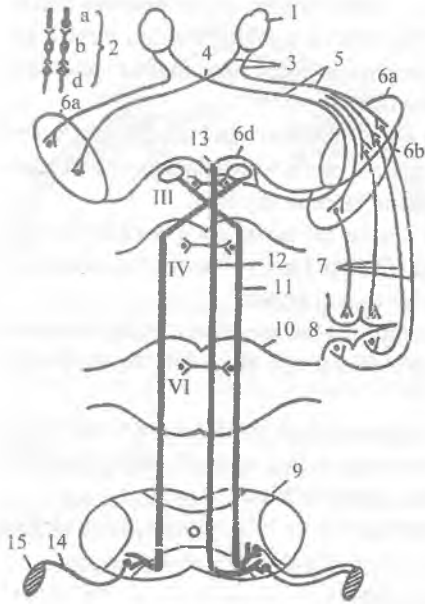
Kesishmadan so'ng hosil bo'lgan uchinchi neyron tutamlari **tractus opticus** deyilib, ularning tarkibida qarshi tarafning medial tolalari va o'z tarafidagi lateral tolalar bo'ladi. Uchinchi neyron tolalari ko'ruv po'stloq osti markazlarida: 1) o'rta miyadagi **colliculis superior** tepaligida; 2) oraliq miyadagi **pulvinar thalami** va **corpus geniculatum laterale** sohalarida yakunlanadi.

Ko'ruv o'tkazuv yo'llarining to'rtinchi neyronlari oraliq miyadagi **pulvinar thalami** va **corpus geniculatum laterale** hujayralaridan boshlanib, bosh miya po'stlog'idagi ensa bo'lagida joylashgan **sulcus calcarinus** atrofidagi nerv hujayralarida yakunlanadi.

O'rta miyadagi **colliculis superior** tepaligidan boshlanadigan tolalar bosh miya po'stlog'iga bormaydi. O'rta miyadagi ko'ruv po'stloq osti markazlari shu sohada joylashgan vegetativ o'zakda –

157-rasm. Ko'ruv o'tkazuv yo'li sxemasi.

1 – bulbus oculi (ko'z olmasi); 2 – ko'ruv o'tkazuv yo'lining birinchi, ikkinchi va uchinchi neyronlari – to'r pardada joylashadi: a – birinchi neyron – yorug'lik sezuvchi hujayralar (tayoqcha va kolbachalar), b – ikkinchi neyron – bipolar hujayralar, d – uchinchi neyron – multipolar ganglioz hujayralar; 3 – nervus opticus (ko'ruv nervi) uchinchi neyron aksonlari – ganglioz hujayralardan iborat. Canalis opticus orqali kalla bo'shlig'iga kiradi; 4 – chasma opticum (ko'ruv nervi kesishmasi) sulcus chiasmatisda joylashadi. Shu erda qisman kesishuv bo'ladi, medial tolalar kesishadi, lateral tolalar kesishmaydi; 5 – tractus opticus (ko'ruv trakti – yo'li); 6 a, b, d – po'stloq osti ko'rish markazlari: 6 a – corpus geniculatum laterale, 6 b – pulvinar thalami, 6 d – colliculus superior tecti mesencephali; 7 – to'rtinchi neyron aksonlari (corpus geniculatum laterale va pulvinar thalami hujayralari) crus posterius capsulae internae orqali o'tib, radiatio opticanii hosil qiladi va po'stloq ko'rish markaziga boradi; 8 – sulcus calcarinus (qush pixi pushtasi); 9 – medulla spinalis; 10 – pons; 11 – tractus tectospinalis – po'stloq osti ko'rish markazi (colliculus superior tecti mesencephali)dan orqa miyani harakatlantiruvchi o'zaklarga boradi; 12 – fasciculus longitudinalis medialis – po'stloq osti ko'rish va eshitish markazlari bilan bog'liq. Darkshevich o'zagidan miya so'g'oniga yo'nalib III, IV va VI juft bosh miya nervlariga tolalar beradi. U fasciculus longitudinalis medialis sifatida bo'yin segmentlarida tugaydi,



«ongsiz» reflektor boshni ko'ruv yoki eshituv ta'siri kelgan tomonga buradi; 13 – Darkshevich o'zagi; 14 – orqa miya nervidagi harakatlanuvchi yo'l; 15 – shu nervdan innervatsiyalanuvchi skelet mushagi.

nucleus accesorius n. oculomotorius va o'rta miyada III, IV, VI juft bosh miya nervlarining o'zaklarida tugaydi. Undagi bu tolalar qorachiq va kiprikli tana mushaklarini (vegetativ tolalar) va ko'z soqqasi atrofidagi mushaklarni (III, IV, VI nervlar) innervatsiyalaydi. O'rta miyadagi po'stloq osti ko'ruv markazlari vazifasiga ko'ra, akkomadatsiya, adaptatsiya va konvergentsiyada ishtirok etadi.

8.7.1.2. Ko'zni harakatga keltiruvchi mushaklar

Bu mushaklar ko'ndalang-targ'il tolalardan hosil bo'lib, ko'z kosasi tubidan boshlanadi. Ko'z soqqasida 4 ta to'g'ri mushak va 2 ta qiyshiq mushak bo'ladi. Bular quyidagilar: 1) **m. rectus superior**; 2) **m. rectus inferior**; 3) **m. rectus lateralis**; 4) **m. rectus medialis**; 5) **m. obliquus superior**; 6) **m. obliquus inferior**. Yuqori qiyshiq mushak tolalari ko'z kosasidagi **spina trochlearis** o'simtasini g'altak sifatida aylanib o'tadi. Lateral to'g'ri mushak serbar poya hosil qiladi va **lacertus musculi recti lateralis** deyiladi.

Ko'zni harakatga keltiruvchi mushaklar birikish sohasida umumiy poya halqasi hosil bo'lib, u **annulus tendineus communis** deb ataladi.

Mushaklar qisqarishi natijasida ko'z soqqasi harakatga keladi va bu holatni konvergentsiya deyiladi.

M. rectus superior – **annulus tendineus communis** sohasidan boshlanadi; ko'zning sklera qavati ustki yuzasiga ekvatoridan oldinroqda birikadi.

Vazifasi: ko‘z soqqasini yuqoriga va medial tarafga tortadi. Innervatsiyasi: **n. oculomotorius (III)**.

M. rectus inferior – annulus tendineus communis sohasidan boshlanib, ko‘z sklera qavatining pastki yuzasiga ekvatoridan oldinroqda birikadi.

Vazifasi: ko‘z soqqasini pastga va lateral tarafga tortadi. Innervatsiyasi: **n. oculomotorius (III)**.

M. rectus medialis – annulus tendineus communis sohasidan boshlanadi; ko‘zning sklera qavati medial yuzasiga birikadi.

Vazifasi: ko‘zlarni yaqinlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. oculomotorius (III)**.

M. rectus lateralis – annulus tendineus communis sohasidan boshlanadi; ko‘zning sklera qavati lateral yuzasiga birikadi.

Vazifasi: ko‘zni bir-biridan uzoqlashtiradi. Innervatsiyasi: **n. abducens (VI)**.

M. obliquus superior – annulus tendineus communis sohasidan boshlanadi; ko‘z soqqasining ustki – lateral qismiga birikadi.

Vazifasi: ko‘z soqqasini pastga va medial tarafga buradi. Innervatsiyasi: **n. trochlearis (IV)**.

M. obliquus inferior – ko‘z kosasining pastki – medial qismidan boshlanib, ko‘zning sklera qavati orqa – lateral qismiga birikadi.

Vazifasi: ko‘z soqqasini yuqori va lateral tarafga buradi. Innervatsiyasi: **n. oculomotorius (III)**.

8.7.1.3. Qovoqlar – palpebrae

Ustki qovoq **palpebra superior**, pastki qovoq **palpebra inferior** deyiladi. Ularning old yuzasi – **facies anterior palpebrae** mushak va teri bilan, ichki yuzasi – **facies posterior palpebrae** konyunktiva pardasi bilan qoplangan. Ustki va pastki qovoqlar orasidagi ko‘zga ochiladigan tirqish **rima palpebrarum**, ular orasidagi lateral bitishma **commissura lateralis palpebrarum**, medial bitishma **commissura medialis palpebrarum**, qovoqlarning oldingi cheti **limbus anterior palpebrae**, orqa cheti **limbus posterior palpebrae** deyiladi.

Ko‘z kosasining medial burchagi **angulus oculi medialis**, lateral burchagi **angulus oculi lateralis** deb ataladi. Burchaklar sohasida lateral boylam – **lig. palpebrale laterale** va medial boylam – **lig. palpebrale mediale** joylashadi.

Ustki qovoq ichida **tarsus superior**, pastki qovoq ichida tog‘ay modda – **tarsus inferior** bo‘ladi.

Qovoq tarkibida tog‘aylarni harakatga keltiruvchi ustki tog‘ay mushagi – **m. tarsalis superior** va ostki tog‘ay mushagi – **m. tarsalis inferior** bo‘ladi.

M. levator palpebrae superioris – ustki qovoqni ko‘taruchi mushak: ko‘z kosasining ustki devoridan boshlanib, ustki qovoq terisiga birikadi.

Vazifasi: ustki qovoqni ko‘taradi. Innervatsiyasi: **n. oculomotorius (III)**.

Qovoqlar tarkibida quyidagi bezlar bo‘ladi:

a) **glandulae tarsales** – qovoq tog‘ayi bezi;

b) **glandulae ciliares** – kiprik bezlari;

d) **glandulae sebaceae** – yog‘ bezlari.

Qovoqlar orasidagi tirqish – **rima palpebrarum** sohasi kiprik – **cilia** bilan qoplanadi.

8.7.1.4. Ko'z yoshi apparati

Ko'z yoshi bezi – **glandula lacrimalis** ko'z kosasining yuqori lateral burchagidagi **fossa lacrimalis** chuqurchasida joylashadi. Bezda ko'z kosasi qismi – **pars orbitalis** va qovoq qismi – **pars palpebralis** bo'ladi.

Bez naylari – **ductuli excretorii** dan chiqqan suyuqlik ko'z soqqasini yuvib o'tadi va ko'z kosasining ichki burchagida joylashgan ko'z yoshi xaltachasi – **saccus lacrimalis** da to'planadi. Shu sohada ko'z yoshi so'rg'ichi – **papilla lacrimalis** hosil bo'ladi.

Xaltacha tubidan burun bo'shlig'iga davom etadigan **ductus nasolacrimalis** naychasi boshlanadi. Bu naycha pastki burun chig'anoq'ining ostiga ochiladi. Naychanning ichki yuzasida ko'z yoshi burmasi – **plica lacrimalis** ko'rinadi.

8.7.1.5. Konyunktiva

Konyunktiva – ko'z soqqasining oldingi sohasini tashqi tarafdan o'rab turadigan biriktiruvchi to'qimadan hosil bo'lgan parda. Bu parda ko'z soqqasining shox pardasi sohasigacha hamda pastki qovoq ichki yuzasiga davom etadi.

Konyunktivaning ko'z soqqasini o'rab olgan qismi **tunica conjunctiva bulbi**; qovoqlarning ichki yuzasini o'rab olgan qismi **tunica conjunctiva palpebrarum** deyiladi. Ko'z soqqasidan qovoqlarga o'tish sohasida yarimoysimon burma – **plica semilunaris**, ustki konyunktiva gumbazi – **fornix conjunctivae superior**, pastki konyunktiva gumbazi – **fornix conjunctivae inferior** lar hosil bo'ladi. Qovoqlarning ichki tarafidagi konyunktivalarda bezlar – **glandula conjunctivales** bo'ladi. Ko'z kosasining medial burchagidagi konyunktiva pardasi sohasida ko'z yoshi go'shtchasi – **caruncula lacrimalis** ko'rinadi.

8.7.1.6. Ko'ruv a'zolarining taraqqiyoti

Ko'z soqqasining ichki – to'r qavati oldingi miya pufagining oraliq miya sohasidan rivojlanadi. Bosh miya tashqi embrional pardadan rivojlanganligidan, to'r qavatni ektodermaning mahsuloti deyish mumkin. Ko'z soqqasining o'rta – tomirli pardasi va tashqi fibroz qavatlar taraqqiyoti mezodermadan, ko'z atrofidagi konyunktiva pardasi esa tashqi embrional pardadan rivojlanadi.

8.7.2. Eshituv va muvozanat a'zolari

(158–159-rasmlar)

Eshituv a'zosi uch qismdan iborat: 1) tashqi quloq; 2) o'rta quloq; 3) ichki quloq.

8.7.2.1. Tashqi quloq – auris externa

Tashqi quloq quloq supراسi va tashqi eshituv yo'lidan hosil bo'ladi.

Quloq supراسi elastik tog'ay modda – **cartilago auriculae** dan hosil bo'ladi. Tog'ayning orqa chekkasida burma (gajak) hosil bo'lib, **helix** deyiladi. Biroz oldinroqda joylashgan xuddi shunday burma **antihelix** deyiladi.

Tashqi eshituv teshigining oldingi yuzasida joylashgan supacha **tragus**, teshikning orqa devoridagi supacha esa **antitragus** deyiladi. Quloq suprasining pastki uchida tog‘ay moddasi yo‘qolgan, yumshoq to‘qimali bo‘lakcha – **lobuli auriculae** joylashadi.

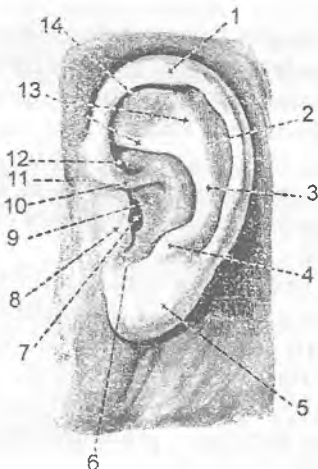
Quloq burmalari oyoqchalar bilan yakunlanib, **crus helici**, uning qirrasini – **spina helici**, dum qismi – **cauda helici** bo‘ladi. Quloq gajagining ro‘parasidagi burma (**antihelix**) ning oyoqchasi **crura antihelici** deyiladi. Burmalar orasidagi qayiqsimon chuqurcha **scapha** deyiladi. Quloq suprasini quyidagi boylamlar vositasida mustahkamlangan:

- a) **lig. auriculare anterius** – quloqning oldingi boylami;
- b) **lig. auriculare superius** – quloqning ustki boylami;
- d) **lig. auriculare posterius** – quloqning orqa boylami.

Quloq suprasining quyidagi mushaklari mavjud:

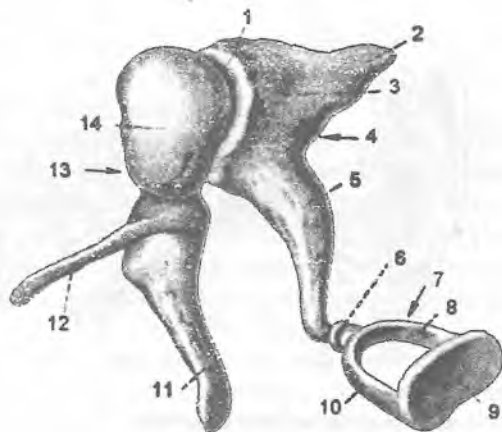
- 1. **m. helici major** – quloq gajagining katta mushagi;
- 2. **m. helici minor** – quloq gajagining kichik mushagi;
- 3. **m. tragicus** – bo‘rtgan supacha mushagi;
- 4. **m. pyramidalis auriculare** – quloq suprasining piramidasimon mushagi;
- 5. **m. transversus auriculare** – quloq suprasining ko‘ndalang mushagi;
- 6. **m. antitragicus** – tashqi eshituv nayi orqasidagi supacha mushagi;
- 7. **m. obliquus auriculare** – quloq suprasining qiyshiq mushagi.

Tashqi eshituv teshigi – **porus acusticus externus** tashqi eshituv nayi – **meatus acusticus externus** ga davom etadi. Eshituv nayining tog‘ay qismi – **meatus acusticus externus cartilagineus** quloq suprasining davomi bo‘lsa, nay tubi chakka suyagiga to‘g‘ri keladi.



158-rasm. Tashqi quloq.

1 – helix; 2 – scapha; 3 – antihelix; 4 – antitragus; 5 – lobulus auricularis; 6 – incisura intertragica; 7 – porus acusticus externus; 8 – tragus; 9 – cavum conchae; 10 – crus helici; 11 – incisura anterior auris; 12 – cymba conchae; 13 – crura antihelici; 14 – fossa triangularis.



159-rasm. Eshitish suyakchalari.

1 – articulatio incudomallearis; 2 – crus breve; 3 – corpus incudis; 4 – incus; 5 – crus longum; 6 – articulatio incudostapedia; 7 – stapes; 8 – crus posterius; 9 – basis stapedis; 10 – crus anterior; 11 – manubrium malei; 12 – processus anterior; 13 – malleus; 14 – capitulum mallei.

8.7.2.2. O'rta quloq – auris media (160-rasm)

O'rta quloq chakka suyagi ichidagi nog'ora bo'shlig'i va eshituv naylaridan hosil bo'ladi. Nog'ora bo'shlig'i – **cavitas tympanica** chakka suyagi piramida qismining ichidagi bo'shliq bo'lib, oltita devori bo'ladi.

1. Lateral devorini nog'ora parda hosil qilib, **paries membranaceus** deyiladi.

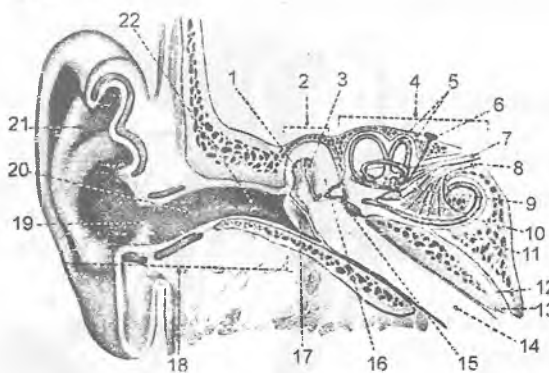
2. Medial devori ichki quloq labirintiga to'g'ri keladi va **paries labyrinthicus** deyiladi. Bu devorda dahliz darchasi – **fenestra vestibuli** bo'lib, ikkilamchi nog'ora parda – **membrana tympanica secundaria** bilan qoplanadi. Devordagi yana bir darcha – **fenestra cochleae**, chig'anoq darchasi uzangi – **stapes** bilan yopilib turadi.

Medial devorda bo'rtib chiqqan hosila – **promontorium** bo'ladi.

3. Orqa devori chakka suyagining so'rg'ichsimon o'simtasiga to'g'ri keladi va **paries mastoideus** deyiladi. So'rg'ichsimon devor sohasiga so'rg'ichsimon o'simta ichidagi katta bo'shliq (g'orsimon bo'shliq) – **antrum mastoideum** ochiladi. Bu bo'shliqqa kirish teshigi – **aditus ad antrum mastoideum** deyiladi. **Antrum mastoideum** ga so'rg'ichsimon o'simta bo'shliqlari – **cellulae mastoideae** va nog'ora qismi bo'shliqlari – **cellulae tympanicae** ochiladi.

Shu devorda nog'ora tori nervi (**chorda tympani**) o'tadigan kanal teshigi – **apertura tympanica canaliculi cherdæ tympani** joylashadi.

4. Oldingi devori – uyqu arteriyasi o'tadigan kanal devoriga to'g'ri keladi va **paries caroticus** deyiladi.



160-rasm. Tashqi va o'rta quloq.

1 – malleus; 2 – auris media; 3 – incus; 4 – auris interna; 5 – ductus semicirculares; 6 – saccus et ductus endolymphatici; 7 – pars vestibularis n. vestibulocochlearis; 8 – pars cochlearis n. vestibulocochlearis; 9 – utriculus; 10 – sacculus; 11 – ductus cochlearis; 12 – canaliculus cochleae; 13 – tunica mucosa; 14 – tuba auditiva; 15 – stapes; 16 – cavum tympani; 17 – membrana tympani; 18 – auris externa; 19 – porus acusticus externus; 20 – meatus acusticus externus cartilagineus; 21 – auricula; 22 – meatus acusticus externus osseus.

5. Yuqori devori chakka suyagidagi – **tegmen tympani** (nog'ora bo'shlig'ining tomi) sohasiga to'g'ri keladi va **paries tegmentalis** deyiladi. Bu devor sohasida nog'ora bo'shlig'ining ustki chuqurchasi – **recessus epitympanicus** bo'ladi va bu sohaning yuqoriga ko'tarilgan tomiga **pars cupularis** deyiladi.

6. Pastki devori kalla asosining tashqi yuzasidagi bo'yinturuq chuqurchasi – **fossa jugularis** sohasiga to'g'ri keladi va **paries jugularis** deyiladi. Pastki devor sohasida bigizsimon o'simta asosining bo'rtib chiqqan do'ngligi – **prominentia styloidea** ko'rinadi.

Nog'ora bo'shlig'i uch qismdan iborat:

I. Ostki qavat – **hypotympanicum** o'rta quloqning pastki devori bilan nog'ora pardaning pastki qismigacha;

II. O'rta qavat – **mesotympanum** nog'ora pardaning pastki va ustki chekkalari orasidagi bo'shliq.

III. Yuqori qavat – **epitympanum** nog'ora pardasining yuqori uchi bilan, yuqori devor orasida joylashadi.

O'rta quloq bo'shlig'ida o'zaro qo'shilgan uchta suyak: bolg'acha – **malleus**; sandoncha – **incus**; uzangi – **stapes** joylashadi. Bolg'acha – **malleus** da quyidagi hosilalar bo'ladi:

a) bolg'acha qo'ndog'i – **manubrium mallei**; b) bolg'acha boshchasi – **caput mallei**; d) bolg'acha bo'yinchasi – **collum mallei**; e) lateral o'simta – **processus lateralis**; f) oldingi o'simta – **processus anterior**.

Sandoncha – **incus** da quyidagi hosilalar bo'ladi:

a) sandoncha tanasi – **corpus incudis**; b) uzun oyoqcha – **crus longum**; bu oyoqchada yasmiqsimon o'simta – **processus lenticularis** bo'ladi; d) kalta oyoqcha – **crus breve**.

Uzangi – **stapes** tarkibida quyidagi hosilalar bo'ladi:

a) uzangi boshchasi – **caput stapedis**; b) uzangi asosi – **basis stapedis**; d) oldingi oyoqcha – **crus anterius**; e) orqa oyoqcha – **crus posterius**.

Suyaklarning o'zaro qo'shilishi natijasida bo'g'imlar hosil bo'ladi:

1) **articulatio incudomallearis** – bolg'acha va sandoncha orasida;

2) **articulatio incudostapedialis** – sandoncha va uzangi orasida.

Uzangi suyagi ichki quloq labirintining darchasiga tegib turadi va bu birlashuv **syndesmosis tympanostapedialis** deyiladi. O'rta quloq suyakchalari quyidagi boylamlar vositasida mustahkamlanadi:

1. **lig. mallei anterius** – bolg'achaning oldingi boylami;

2. **lig. mallei superius** – bolg'achaning ustki boylami;

3. **lig. mallei lateralis** – bolg'achaning lateral boylami;

4. **lig. incudis superius** – sandonchanning ustki boylami;

5. **lig. incudis posterius** – sandonchanning orqa boylami;

6. **membrana stapedialis** – uzangi pardasi;

7. **lig. anulare stapediale** – uzangining halqasimon boylami.

Bolg'acha suyagi nog'ora pardasi bilan birlashadi. O'rta quloqdagi suyakchalar o'zaro harakatchan birlashib, mushaklar vositasida harakatga keladi: 1) **m. tensor tympani** nog'ora pardani taranglovchi mushak. Chakka suyagidagi **semicanalis m. tensoris tympani** bo'shlig'idan boshlanib, bolg'acha suyagining qo'ndog'iga birikadi. Bolg'acha tortilishi natijasida, nog'ora parda taranglashadi; 2) **m. stapedius** – bo'shliq devoridan boshlanib, uzangi suyagiga birikadi. Avvalgi mushakka nisbatan qarama-qarshi vazifani bajaradi. Suyaklar harakati natijasida, tovush to'lqinlari nog'ora pardadan ichki quloqqa o'tkaziladi.

O'rta quloq bo'shlig'ining ichki devorida ichki quloq labirintidan ikki darcha ochiladi: 1) chig'anoq darchasi – **fenestra cochleae**; 2) oval shaklidagi dahliz darchasi – **fenestra vestibuli**. Dahliz darchasi uzangi suyagining asosi bilan birlashadi. Chig'anoq darchasi parda – **membrana tympani secundaria** bilan yopilgan bo'ladi.

O'rta quloq bo'shlig'ining orqa devoriga chakka suyagidagi so'rg'ichsimon o'simta ichidagi bo'shliq – **antrum mastoideum** ochiladi. O'z navbatida, bu bo'shliq so'rg'ichsimon o'simta ichidagi katakchalar – **cellulae mastoideae** bilan birga qo'shilgan bo'ladi.

O'rta quloq bo'shlig'ining oldingi devori sohasiga eshituv nayi teshigi – **ostium tympanicum tubae auditivae**, eshituv nayining ikkinchi uchi esa halqumning burun qismiga ochiladi. Eshituv nayi (Yevstaxiy nayi) – halqum bilan o'rta quloq bo'shliqlarini birlashtiradi.

8.7.2.1. Nog'ora pardasi – membrana tympani

Nog'ora pardasi – **membrana tympanica** tashqi eshituv yo'li bilan o'rta quloq – nog'ora bo'shlig'i orasida joylashadi. Pardaning tashqi qirrasida fibroz halqa – **anulus fibrocartilagineus** vositasida tashqi eshituv yo'lining **sulcus tympanicus** egatiga birikib turadi. Katta yoshdagilarda parda qiya holda bo'lsa, chaqaloqlarda gorizontal joylashadi. Katta yoshdagilarda nog'ora pardasining katta diametri 11 mm, kichik diametri 9 mm ni hosil qiladi.

Nog'ora pardasiga o'rta quloq bo'shlig'i tarafidan bolg'acha – **malleus** birikishi natijasida, tashqi yuzasida ichiga tortilgan chuqurcha (nog'ora parda kindigi) – **umbo membranae tympanicae** hosil bo'ladi. Pardaning asosini fibroz biriktiruvchi to'qima hosil etib, uning tashqi yuzasi yupqa teri (**stratum cutaneum**) bilan, ichki yuzasi esa shilliq parda (**stratum mucosum**) bilan qoplangan. Fibroz parda tutamlari markazda halqasimon (**sirkular**) yo'nalgan bo'lsa, chetida shu'lasimon (**radial**) tuzilishga ega bo'ladi.

Nog'ora pardaning ustki qismida fibroz tutamlar juda ozligidan, shu sohaning devori ichki tomondan shilliq qavat, tashqi tomondan yupqa teri qavatlardan hosil bo'ladi.

Shu sababdan, nog'ora pardaning tarang bo'lmagan yumshoq (solqa holidayi) qismi **pars flaccida**, aksincha tarang qismi **pars tensa** deyiladi.

8.7.2.3. Ichki quloq – auris interna

(161-rasm)

Ichki quloq – **auris interna** eshituv va muvozanat a'zosi bo'lgan labirintdan tashkil topadi. Labirint chakka suyagi toshsimon qismining ichida joylashadi. U tashqi tarafdan suyak moddasi bilan qoplangan bo'lib, suyak labirinti – **labyrinthus osseus** deyiladi. Labirint ichida xuddi shunday shaklga ega bo'lgan parda labirinti – **labyrinthus membranaceus** bo'ladi.

Suyak labirinti uch qismdan iborat: 1) labirint dahlizi – **vestibulum**; 2) yarim doira kanallar – **canales semicirculares ossei**; 3) chig'anoq – **cochlea**.

1. Labirint dahlizi – **vestibulum** ichki quloq o'rtasida joylashadi. Orqa sohada yarim doira kanallar bilan aloqa bog'laydi. Dahliz oldingi sohada chig'anoq bo'shlig'iga davom etadi. Uning lateral devori o'rta quloq bo'shlig'iga qaragan bo'ladi. Bu devordagi **fenestra vestibuli** darchasiga uzangi tegib turadi, **fenestra cochleae** darchasi esa ikkilamchi parda – **membrana tympani secundaria** bilan qoplangan bo'ladi.

Dahlizning ichki devoridagi qirra – **crista vestibuli** vositasida ikki chuqurcha, yarim doira kanallar bilan bog'lanadigan **recessus ellipticus** va chig'anoq bilan bog'lanadigan **recessus sphericus** lar hosil bo'ladi. **Recessus ellipticus** chuqurchasidan **apertura interna aqueductus vestibuli** tirqishi boshlanadi. Bu tirqish chakka suyagi ichidan yo'nalib, piramida sohasining orqa yuzasida tugaydi.

2. Yarim doira kanallar – **canales semicirculares** uchta sathda joylashgan yarim doira kanallardan iborat. Oldingi **canalis semicircularis anterior** frontal va orqadagi **canalis semicircularis posterior** sagital sathda joylashgan bo'ladi, yon tarafdagi **canalis semicircularis lateralis** esa gorizontal sath atrofida joylashadi. Yarim doira kanallarining ikki oyoqchasi bo'lib, oddiy oyoqcha **crus simplex**, kengaygan oyoqchalari esa **crus ampullares** deyiladi. Oldingi va orqa yarim doira kanallarining oddiy oyoqchalari o'zaro qo'shilib, **crus communes** – umumiy oyoqchani hosil qiladi.

3. Chig'anoq – cochlea 2,5–3 marta o'ralgan suyakli kanal – **canalis spiralis cochleae** dan hosil bo'ladi. Chig'anoq ichidagi parda bo'shliqni uch qavatga ajratadi.

O'rtadagi parda labirinti bo'shlig'ida endolimfatik suyuqlik, yuqori qismidagi **scala vestibuli** va pastdagi **scala tympani** bo'shliqlari esa perilimfatik suyuqlik bilan to'lgan bo'ladi. Dahliz va nog'ora kanallari o'zaro chig'anoq uchida qo'shilgan bo'lib, bu teshik **helicotrema** deyiladi. **Scala vestibuli** kanali **fenestra vestibuli** darchasi bilan boshlanadi. Bu darchaga o'rta quloqdagi uzangicha suyagi tegib turadi. **Scala tympani** kanali o'rta quloq bo'shlig'iga ochiladigan **fenestra cochleae** darchasi bilan yakunlanadi. Bu darcha ikkilamchi parda – **membrana tympani secundaria** bilan yopilgan.

Parda labirinti – **labyrinthus membranaceus** suyak labirinti ichida joylashib, uning shaklini qaytaradi. U endolimfa suyuqligi bilan to'lib turadi. Parda labirintining dahliz qismidagi **recessus ellipticus** sohasida **utrículus**, **recessus sphericus** sohasida esa **sacculus** kengaymalari bo'ladi.

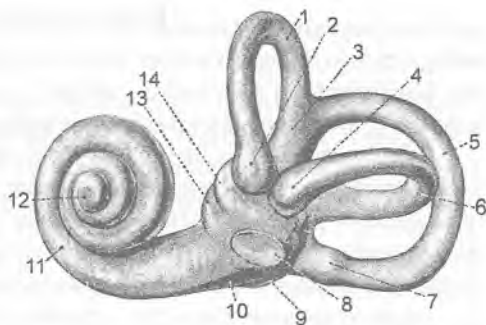
Utriculus kengaymasi yarim doira kanallar bilan qo'shilgan.

Sacculus kengaymasi – **utrículus** bo'shlig'i va chig'anoq bo'shlig'i bilan aloqa bog'laydi. **Sacculus** kengaymasi **ductus endolymphaticus** nayi orqali dahliz sohasidagi **aqueductus vestibuli** yo'lga o'tib, piramida suyagining orqa yuzasiga chiqadi va qattiq parda ostidagi **sacculus endolymphaticus** bo'shlig'iga o'tadi.

Perilimfatik suyuqlik **scala tympani** sohasida **aqueductus cochleae** yo'lidan subaroxnoidal bo'shliqqa **apertura externa canaliculi cochleae** tirqishi orqali ochiladi.

Perilimfatik bo'shliqdagi suyuqlik tarkibi bosh miya atrofidagi suyuqlik tarkibiga o'xshash. Chunki perilimfatik bo'shliq **aqueductus cochleae** orqali bosh miya atrofidagi subaroxnoidal bo'shliq bilan aloqa bog'laydi.

Endolimfa suyuqligining tarkibi subaroxnoidal bo'shliqdagi suyuqlikdan farq qiladi. Chunki bu bo'shliq bilan aloqa qilmaydi. Endolimfatik bo'shliq dahliz sohasidan boshlanadigan nay – **aqueductus vestibuli** orqali piramidaning orqa yuzasida joylashgan berk holdagi bo'shliq – **sacculus endolymphaticus** bilan aloqa bog'laydi.



161-rasm. Suyak labirinti.

1 – canalis semicircularis anterior; 2 – ampulla ossea anterior; 3 – crus osseum commune; 4 – ampulla ossea lateralis; 5 – canalis semicircularis posterior; 6 – canalis semicircularis lateralis; 7 – ampulla ossea posterior; 8 – fenestra vestibuli; 9 – fenestra cochleae; 10 – basis cochleae; 11 – cochlea; 12 – cupula cochleae; 13 – recessus sphericus vestibuli; 14 – recessus ellipticus vestibuli.

8.7.2.4. Eshituv o'tkazuv yo'llari

(162-rasm)

Tovush to'liqlari quloq suprasi orqali qabul qilinib, tashqi eshituv yo'llari orqali o'tkaziladi. U nog'ora pardani tebratadi. Tebranish o'rta quloq bo'shlig'idagi bolg'acha, sandoncha va uzangi suyaklari orqali ichki quloqdagi chig'anoqning dahliz bo'shlig'idagi perilimfa suyuqligiga uzatiladi. **Scala vestibuli** dagi tebranish chig'anoq uchidagi **helicotrema** teshigi orqali **scala tympani** dagi

perilimfa suyuqligiga davom etadi. Parda labirinti orqali esa tebranish endolimfa suyuqligiga o'tib, uning ichida joylashgan Kortiyev a'zo retseptorlarini qo'zg'atadi. To'liq tebranishlari nerv impulslarini hosil qiladi. O'z navbatida, perilimfa suyuqligining tebranishi **fenestra cochlearae** darchasi sohasidagi membrana **thympani secundaria** pardasiga urilib so'nadi.

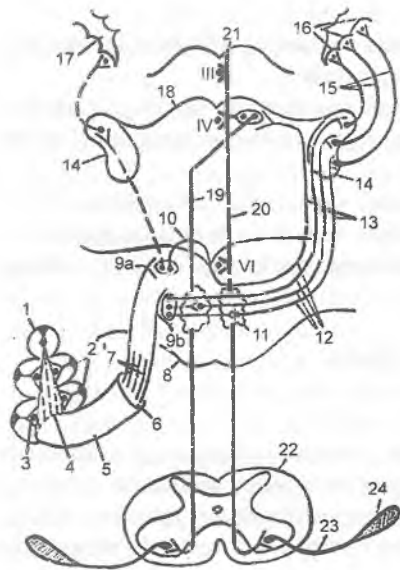
Eshituv o'tkazuv yo'llarining birinchi neyron hujayralari chig'anoq tashqarisidagi – **ganglion spirale** hujayralarida joylashgan. Hujayralarning tashqi o'simalari chig'anoq ichidagi Kortiyev a'zo retseptorlarini hosil etsa, markaziy o'simalar VIII juft bosh miya nervi – **n. vestibulocochlearis** tarkibida yo'nalib, Voroliy ko'prigining hosilasi bo'lgan **fossa romboidea** dagi eshituv maydonchasida joylashgan **nucleus cochlearis dorsalis et ventralis** o'zaklarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyronni shu ventral va dorzal o'zaklar hosil qiladi. Uning o'simalari qarama-qarshi tarafga o'tadi va to'rt tepalik sohasining pastki tepaliklarida hamda medial tizzasimon modda hujayralarida yakunlanadi.

Uchinchi neyron **colliculis inferior** hamda **corpus geniculatum mediale** hujayralaridan boshlanadi.

Medial tizzasimon moddalardan boshlanadigan uchinchi neyron hujayra o'simalari bosh miyaning ichki kapsulasi orqali yo'nalib, bosh miya po'stlog'ining eshituv markazida yakunlanadi. Eshituv markazi yuqorigi chakka pushtasida joylashadi. Pastki tepaliklardagi hujayralardan bosh miya po'stlog'iga tolalar bormaydi. Bu hujayra o'simalari orqa miyaning oldingi shoxidagi harakat hujayralari bilan bog'lanadi. Natijada, kelayotgan tovush yo'nalishiga mos ravishda gavda mushaklarining harakati ta'minlanadi. Shuning uchun tovush to'liqlari qaysi tomondan kelsa, shu tomonga bosh va gavda buriladi. Bundan tashqari, tepaliklardagi hujayra o'simalari ko'zni harakatlantiruvchi mushak nerv markazlari (III, IV, VI) va ba'zi boshqa bosh miya nervlari (IX–X juft nervlar) bilan aloqada bo'ladi.

162-rasm. Eshituv o'tkazuv yo'li.



1 – cochlea; 2 – ductus cochlearis; 3 – ganglion spirale Cortii (Kortiy tuguni); 4 – fundus meatus acustici interni (ichki eshituv yo'li tubi); 5 – meatus acusticus internus; 6 – porus acusticus internus (ichki eshituv yo'li); 7 – pars cochlearis (eshituv nervi chig'anoq qismi); 8 – pons (ko'prik); 9 a, b – nuclei partes cochlearis ko'prikning pars dorsalis pontisda joylashadi: 9 a – nucleus cochlearis dorsalis (dorzal chig'anoq o'zagi), 9 b – nucleus cochlearis ventralis (ventral chig'anoq o'zagi). Ular eshituv yo'lining 2-o'zagi hisoblanadi; 10 – striae medullares ventriculi quarti (IV qorinchadagi) nucleus cochlearis dorsalisning kesishuvi; 11 – nucleus dorsalis corporis trapezoidei; 12 – corpus trapezoideum (trapetsiyasimon tana) nucleus cochlearis ventralis et nucleus cochlearis dorsalis aksonlaridan hosil bo'lgan; 13 – lemniscus lateralis; 14 – corpus geniculatum mediale (medial tizzali tana) – po'stloq osti eshituv markazi. Uning hujayralari uchinchi neyron hisoblanadi; 15 – capsula interna (ichki kapsula) crus posterius orqali uchinchi neyron o'tadi, 16 – gyrus temporalis superior (yuqorigi chekka pushtasi), uning orolchaga qaragan yuzasida po'stloq eshituv markazi joylashadi; 17 – sulcus lateralis (yon egat). 18 – colliculis inferior tecti mesencephali; 19 – tractus tectospinalis; 20 – fasciculus longitudinalis medialis, 21 – Dashkevich o'zagi; 22 – orqa miya; 23 – orqa miya nervidagi harakatlanuvchi yo'l; 24 – shu nervdan innervatsiyalanuvchi skelet mushagi.

8.7.2.5. Muvozanat o'tkazuv yo'llari (163-rasm)

Ichki quloq labirintining dahliz qismidagi kengaymalar: **sacculus** va **utricle** sohasida hamda yarim doira kanallarning kengaygan oyoqchalaridagi **crista ampularis** qirrasida nerv retseptorlari endolimfa suyuqligi harakati natijasida qo'zg'aladi. Bu retseptorlar birinchi neyron hujayralarining o'simtalari. Birinchi neyron hujayralari labirint tashqarisidagi **ganglion vestibulare** tugunida joylashadi. Hujayralarning periferik tolalari retseptorlar sifatida yakunlansa, markaziy o'simtalari esa VIII juft bosh miya nervlari tarkibida rombsimon chuqurchadagi muvozanat o'zaklarida yakunlanadi. Joylashishiga ko'ra bu o'zaklar yuqorigi, pastki, medial va lateral o'zaklar guruhini va ikkinchi neyronni hosil qiladi. Yuqori o'zakdan ko'tariluvchi tolalar boshlansa, qolgan o'zaklardan tushuvchi tolalar boshlanadi. Yuqori o'zak ko'tariluvchi tolalarning ikkinchi neyroni bo'lib, bu neyron tolalari kesishib **thalamus opticus** hujayralarida yakunlanadi. Ko'ruv bo'rtig'idagi hujayralar uchinchi neyronni hosil qilib, po'stloqdagi muvozanat analizator sohalarida yakunlanadi. Bu markazlar po'stloqning yuqori chakka sohasida, tepa bo'lagida va markaziy orqa pushta sohalarida joylashadi.

Rombsimon chuqurchadagi pastki, lateral va medial o'zaklar tushuvchi tolalarning ikkinchi neyroni bo'lib hisoblanadi. Tushuvchi tolalarning bir qismi miyachaning pastki oyoqchalari orqali uning **nucleus fastigii** o'zaklari bilan birlashadi.

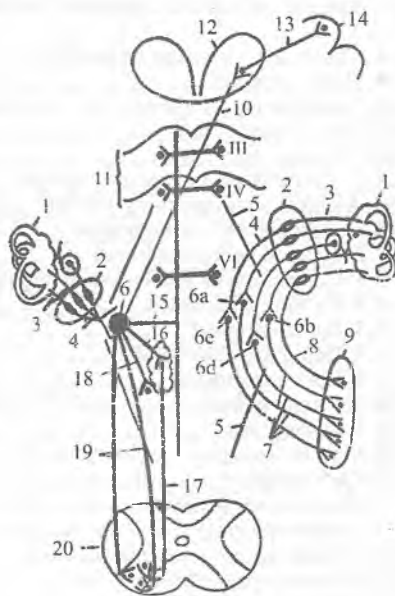
Ikkinchi neyronning yana bir tutam tolalari ko'zni harakatga keltiradigan mushaklarning nervi bo'lgan III, IV, VI juft nerv o'zaklarida yakunlanadi.

Ikkinchi neyron tushuvchi tolalarining yana bir qismi IX, X juft nerv o'zaklarida tugaydi (muvozanat o'zgarishi natijasida ko'ngil aynash, qayt qilish va h. k. holatlar shuning natijasidir).

Ikkinchi neyron tolalari orqa miyaning oldingi shoxlaridagi harakat o'zaklarida ham yakunlanadi va muvozanat o'zgaranda mushaklarning qisqarishini va muvozanat saqlanishini ta'minlaydi.

163-rasm. VIII juft bosh miya nervi dahliz qismi va dahliz o'tkazuv yo'li sxemasi.

1 – labyrinth membranaceus; 2 – ganglion vestibulare – dahliz tuguni bipolar nerv hujayralaridan iborat; 3 – dahliz tuguni dendritlari; 4 – dahliz tuguni aksonlari (pars vestibularis nervi octavini hosil qiladi); 5 – rombsimon chuqurcha; 6 – nuclei vestibulares (dahliz o'zagi) pars dorsalis pontisda joylashgan. Ular 4 xil bo'ladi: 6 a – nucleus vestibularis superior (Bexterev o'zagi), 6 b – nucleus vestibularis lateralis (Deyters o'zagi), 6 d – nucleus vestibularis inferior (Roller o'zagi), 6 e – nucleus vestibularis medialis (Shvalbe o'zagi), 7 – tractus vestibulocerebellaris (dahliz-miyacha yo'li) nucleus fastigii boradi; 8 – bir qism tolalar uzilmasdan boradi; 9 – nucleus fastigii (cho'qqi o'zagi); 10 – tractus vestibulo-thalamicus; 11 – tectum mesencephali (o'rta miya tomi); 12 – thalamus (ko'ruv bo'rtig'i). Uning hujayralari uchinchi neyron hisoblanadi; 13 – tractus thalamocorticalis (bo'rtiq – po'stloq yo'li) crus posterius capsulae internae orqali o'tadi; 14 – cortex (po'stloq). Po'stloq markazlari – gyrus temporalis superior, gyrus postcentralis va lobulus parietalis superior; 15 – fasciculus longitudinalis medialisga shoxlar, III, IV, VI bosh miya nervlari beradi; 16 – retikular formatsiyaga shoxlar; 17 – tractus reticulospinalis orqa miya o'zaklariga tolalar; 18 – uzunchoq miyadagi X juft bosh miya nervi parasimpatik o'zaklariga; 19 – tractus vestibulospinalis; 20 – medulla spinalis.



MUNDARIJA

Umumiy qism	3
1.1. Anatomiya fanining mazmuni.....	3
1.2. Organizmning bir butunligi.....	4
Organizm va uning tarkibiy qismlari.....	4
1.3. Odam gavdasining tuzilishi (gavda konstitutsiyasi)	5
1.4. Homila taraqqiyoti to'g'risida qisqacha ma'lumot.....	6
Tug'ilgan chaqaloqlar anatomik tuzilishining ba'zi xususiyatlari.....	6
1.5. Anatomik nomenklatura.....	7
1.6. Anatomiya fanini o'rganish usullari.....	8
1.7. Anatomik nomlanish.....	8
Odam gavdasining sohalari.....	9
1.8. Anatomiya fanining qisqacha tarixi.....	12
Abu Ali ibn Sinoning ilmiy ijodi mahsuli.....	14
Abu Ali ibn Sinoning tabobat rivojiga qo'shgan ulkan hissasi.....	15
Abu Ali ibn Sinoning ilmiy dunyoqarashlari.....	16
Abu Ali ibn Sinoning odam anatomiyasi faniga qo'shgan ulkan hissasi.....	17
Abu Ali ibn Sino suyaklar anatomiyasi (osteologiya bo'limi) haqida.....	17
Abu Ali ibn Sino kalla suyaklari (kraniologiya bo'limi) haqida.....	18
Abu Ali ibn Sino bo'g'imlar anatomiyasi (sindesmologiya bo'limi) haqida.....	19
Abu Ali ibn Sino mushaklar anatomiyasi (miologiya bo'limi) haqida.....	20
Abu Ali ibn Sino ichki a'zolar anatomiyasi (splanxnologiya bo'limi) haqida.....	22
Abu Ali ibn Sino qon tomirlar anatomiyasi (angiologiya bo'limi) haqida.....	22
Abu Ali ibn Sino asab tizimi anatomiyasi (nevrologiya bo'limi) haqida.....	23
Abu Ali ibn Sino asablar anatomiyasi (nervlar) haqida.....	24
Abu Ali ibn Sino sezgi a'zolari anatomiyasi (esteziologiya bo'limi) haqida.....	24
2. Tayanch va harakat apparati (bo'limi)	27
2.1. Osteologia – suyaklar haqidagi fan	28
Skelet suyaklari	28
2.2. Suyaklarning ontogenezi va filogenezi.....	29
2.3. Tana skeleti	31
2.4. Umurtqa pog'onasi.....	32
2.4.1. Umurtqalarning umumiy tuzilishi.....	33
2.5. Alohida umurtqalarning tuzilishi	34
2.5.1. Birinchi bo'yin umurtqasi.....	34
2.5.2. Ikkinchi bo'yin umurtqasi.....	34
2.5.3. Uchinchi-yettinchi bo'yin umurtqalari	35
2.5.4. Ko'krak umurtqalari.....	35
2.5.5. Bel umurtqalari	36
2.5.6. Dumg'aza umurtqalari	37
2.5.7. Dum umurtqalari.....	38
2.6. Ko'krak qafasi.....	38
2.6.1. Qovurg'alar.....	39
2.6.2. To'sh suyagi.....	39
2.7. Qo'l suyaklari.....	40
Yelka kamari suyaklari	40
2.7.1. O'mrov suyagi	40
2.7.2. Kurak suyagi – scapula.....	41
2.7.3. Yelka suyagi – humerus	41
2.7.4. Tirsak suyagi – ulna	42

2.7.5. Bilak suyagi – ossa radii	43
2.7.6. Qo‘l panjasi suyaklari – ossa manus.....	43
2.8. Chanoq suyagi – os coxae.....	44
2.9. Son suyagi – os femoris.....	47
2.10. Tizza qopqog‘i suyagi – patella	47
2.11. Boldir suyaklari.....	48
2.11.1. Katta boldir suyagi – tibia.....	48
2.11.2. Kichik boldir suyagi – fibula (grekcha – peronea).....	48
2.11.3. Oyoq panjasi suyaklari – ossa pedis	49
3. Kalla suyaklari.....	50
3.1. Kalla skeleti – cranium	50
3.2. Kalla suyagining taraqqiyoti.....	51
3.3. Ensa suyagi – os occipitale	52
3.4. Peshona suyagi – os frontale.....	53
3.5. G‘alvirsimon suyak.....	54
3.6. Tapa suyagi	55
3.7. Ponasimon suyak – os sphenoidale.....	56
3.8. Chakka suyagi – os temporale	57
Chakka suyagi ichidagi kanallar.....	59
Kallaning yuz qismi suyaklari.....	60
3.9. Yonoq suyagi.....	60
3.10. Tanglay suyagi – os palatinus	60
3.11. Ko‘z yoshi suyagi.....	61
3.12. Burun suyagi.....	61
3.13. Dimog‘ suyagi.....	61
3.14. Til osti suyagi.....	62
3.15. Yuqori jag‘ suyagi	62
3.16. Pastki jag‘ suyagi – mandibula.....	64
3.17. Butun kalla – cranium.....	65
3.18. Kalla tubining tashqi yuzasi – basis cranii externa.....	66
3.19. Kalla tubining ichki yuzasi – basis cranii interna	67
3.20. Chakka osti chuqurchasi – fossa infratemporalia	69
3.21. Qanot-tanglay chuqurchasi	70
3.22. Kallaning yuz qismi: ko‘z kosasi – orbita.....	70
3.23. Burun bo‘shlig‘i – cavum nasi.....	71
3.24. Burun atrofidagi havo saqlaydigan bo‘shliqlar – sinus paranasalis	72
3.25. Kalla suyagining yoshga qarab o‘zgarishi.....	72
3.26. Kalla suyagi shakli.....	73
Kallaning yuz qismidagi bo‘shliqlarga ochiladigan teshiklar va kanallar.....	74
Kallaning ichki yuzasidagi teshiklar, kanallar va ular orqali o‘tadigan arteriya, vena hamda nervlar.....	76
4. Syndesmologiya – suyaklarining o‘zaro birikishi haqidagi bo‘lim.....	78
4.1. Bo‘g‘imlar turi	79
4.2. Umurtqalarning o‘zaro birikishi	80
4.3. Ko‘krak qafasi suyaklarining birlashuvi – juncturae thoracis	82
4.4. O‘mrov suyagining birlashuvi	83
Kurak suyagidagi boylamlar – syndesmoz birlashuvlar.....	84
4.5. Yelka bo‘g‘imi – articulatio humeri.....	84
4.6. Tirsak bo‘g‘imi – articulatio cubiti	85

4.7. Pastki bilak-tirsak bo'g'imi – art. radioulnaris distalis.....	86
4.8. Qo'l panjasidagi bo'g'imlar – articulationes manus.....	86
Kaft uski suyaklari bilan kaft suyaklari orasidagi bo'g'imlar – articulatio carpometacarpalis.....	87
4.9. Barmoq falanglari orasidagi bo'g'imlar – art. interphalangeae manus.....	88
4.10. Chanoq suyaklarining birikishi.....	88
4.11. Chanoq-son bo'g'imi – art. coxae (articulatio coxofemoralis).....	89
4.12. Tizza bo'g'imi – art. genus.....	90
4.13. Boldir suyaklari bilan oshiq suyagi orasidagi bo'g'im – art. talocruralis.....	91
4.14. Oyoq panjasining kaft uski suyaklari orasidagi bo'g'imlar guruhi – articulationes intertarseae.....	92
4.15. Oyoq panjasining kaft suyaklari orasidagi bo'g'imlar – articulationes intermetatarsae.....	93
4.16. Kalla suyaklarining birlashuvi – juncturae cranii.....	93
4.16.1. Chakka-pastki jag' bo'g'imi – articulatio temporomandibularis.....	95
5. Myologia – mushaklar haqidagi bo'lim.....	95
5.1. Mushaklar tasnifi.....	96
5.2. Mushaklar taraqqiyoti.....	97
5.3. Ko'krak mushaklari.....	98
5.3.1. Yuza mushaklar.....	98
5.3.2. Ko'krakning xususiy (autoxton) mushaklari.....	99
5.4. Diafragma – diaphragma.....	100
5.5. Qorin mushaklari – musculi abdominis.....	100
5.5.1. Qorin to'g'ri mushagi qini – vagina m. recti abdominis va oq chiziq – linea alba.....	101
5.5.2. Chov boylami va kanali.....	102
5.5.3. Qorin mushaklarining vazifasi.....	103
5.6. Orqa mushaklari.....	103
5.6.1. Orqaning yuza mushaklari.....	103
5.6.2. Orqaning chuqur guruh mushaklari.....	105
5.6.3. Bel sohasidagi uchburchak – trigonum lumbale.....	107
5.7. Yelka kamari mushaklari.....	107
5.8. Yelka mushaklari.....	108
5.8.1. Oldingi guruh mushaklari.....	108
5.8.2. Yelkaning orqa guruh mushaklari.....	109
5.9. Biak mushaklari.....	110
5.9.1. Oldingi guruh mushaklari – yuza mushaklar.....	110
5.9.2. Bilak oldingi guruhining chuqur mushaklari.....	111
5.9.3. Bilakning orqa guruh yuza mushaklari.....	111
5.9.4. Bilak orqa guruhining chuqur mushaklari.....	112
5.10. Qo'l panja mushaklari.....	112
5.10.1. Thenar sohasidagi mushaklar.....	112
5.10.2. Hypothenar sohasidagi mushaklar.....	113
5.10.3. Kaftning o'rta guruh mushaklari.....	114
5.11. Oyoqni harakatga keltiruvchi mushaklar.....	114
5.11.1. Chanoqning ichki yuzasidagi mushaklar.....	114
5.11.2. Chanoqning tashqi yuzasidagi mushaklar.....	114
5.12. Son mushaklari.....	116
5.12.1. O'ldingi guruh mushaklari.....	116
5.12.2. Sonning orqa guruh mushaklari.....	117
5.12.3. Sonning medial guruh mushaklari.....	118
5.13. Son topografiyasi.....	118

5.13.1. Son kanali – canalis femoralis	118
5.13.2. Son uchburchagi – trigonum femorale.....	119
5.14. Boldir mushaklari.....	119
5.14.1. Boldirning oldingi guruh mushaklari.....	119
5.14.2. Boldirning lateral guruh mushaklari	120
5.14.3. Boldirning orqa guruh mushaklari	120
Yuza joylashgan mushaklar.....	120
Chuqur joylashgan mushaklar.....	121
5.15. Oyoq panjasi mushaklari.....	121
5.15.1. Oyoq panjasining ostki kaft yuzasida joylashgan mushaklar	122
Medial guruh mushaklari	122
Lateral guruh mushaklari	122
O'rta guruh mushaklari	122
5.15.2. Oyoq panjasining ustki (dorsal) yuzasidagi mushaklar	123
5.16. Boldir topografiyasi	123
5.17. Bo'yin mushaklari.....	124
5.17.1. Yuza mushaklar	124
5.17.2. O'rta qavat mushaklari.....	124
5.17.3. Bo'yinning chuqur guruh mushaklari	126
5.18. Bo'yin fassiyalari	127
5.19. Bo'yin topografiyasi.....	128
5.20. Boshdagi mushaklar	128
5.20.1. Chaynov mushaklari	128
5.20.2. Mimika mushaklari	131
5.20.3. Kalla sohasidagi hositalar	132
6. Splanchnologiya – ichki a'zolar haqidagi bo'lim	133
6.1. Hazm a'zolari tizimi	133
6.1.1. Ovqat hazm qilish a'zolarining taraqqiyoti.....	133
6.1.1.1. Og'iz bo'shlig'ining taraqqiyoti	134
6.1.1.2. Hazm a'zolari.....	136
6.1.2. Og'iz bo'shlig'i.....	137
6.1.3. Tanglay.....	137
6.1.4. Tishlar	138
6.1.5. Til.....	142
6.1.6. So'lak bezlari – glándulae salivales	143
6.1.7. Halqum.....	144
6.1.8. Qizilo'ngach – esophagus.....	147
6.1.9. Qorin bo'shlig'i to'g'risida umumiy ma'lumot	148
6.1.10. Me'da.....	148
6.1.11. Ingichka ichak – intestinum tenue	149
6.1.12. Yo'g'on ichak – intestinum crassum.....	151
6.1.12.1. Appendiks – chugalchangsimon o'simta – appendix vermiformis	153
6.1.13. Jigar – hepar.....	154
6.1.14. O't pufagi – vesica fellea	156
6.1.15. Me'da osti bezi – pancreas.....	157
6.1.16. Taloq – lien (splen)	157
6.1.17. Qorin parda – peritoneum	158
6.2. Nafas a'zolari tizimi.....	161
6.2.1. Burun bo'shlig'i – cavitas nasi	162
6.2.2. Hiqildoq – iarynx	164
6.2.2.1. Hiqildoq bo'shlig'i – cavitas laryngis.....	167
6.2.3. Traxeya – trachea	167

6.2.4. Bronxlar	168
6.2.5. O'pka – pulmones	168
6.2.5.1. O'pka ichida bronxlarning bo'linishi	169
6.2.5.2. O'pka segmentlari	171
6.2.6. Plevra – pleura	171
6.2.7. Ko'ks oralig'i – mediastinum	172
6.3. Ichki sekretsiya bezlarining funksional anatomiyasi	172
6.3.1. Ichki sekretsiya bezlarining umumiy anatomo-fiziologik xususiyatlari	173
6.3.2. Gormonlarning maxsus (spetsifik) xususiyatlari	173
6.3.3. Gormonlarning umumiy xususiyatlari	173
6.3.4. Ichki sekretsiya bezlarining tasnifi (klassifikatsiya)	174
6.3.5. Qalqonsimon bez – glandula thyroidea	174
6.3.6. Qalqonsimon orqa bezi – glandula parathyroidea	175
6.3.7. Ayrisimon bez – thymus	175
6.3.8. Buyrak usti bezi	176
6.3.9. Ektodermal – nevrogen ichki sekretsiya bezlari	178
6.3.9.1. Shishsimon tana (epifiz) – corpus pineale (epiphysis cerebri)	178
6.3.9.2. Gipofiz – hypophysis cerebri, glandula pituitaria	178
Neyrogipofiz gormonlari	179
6.4. Siydik chiqaruv va jinsiy a'zolar tizimi (systema urogenitale)	179
6.4.1. Siydik chiqaruv a'zolari – organa urinaria	180
6.4.1.1. Buyrak – ren	180
6.4.1.1.1. Buyrakning ichki tuzilishi	181
6.4.1.2. Buyrak jomi, kosachalar va siydik nayi	183
6.4.1.3. Siydik pufagi – vesica urinaria	184
6.4.1.4. Siydik chiqaruv nayi – urethra	185
6.4.2. Erkaklar jinsiy a'zolari – organa genitalia masculina	185
6.4.2.1. Moyak – testis	185
6.4.2.2. Urug' pufakchalari – vesiculae seminales	187
6.4.2.3. Yorg'oq – scrotum	187
6.4.2.4. Prostata bezi – prostata	188
6.4.2.5. Erlik olati – penis	188
6.4.3. Ayollar jinsiy a'zolari	189
6.4.3.1. Tuxumdon – ovarium	189
6.4.3.2. Bachadon nayi – tuba uterina (salpinx)	190
6.4.3.3. Bachadon – uterus	190
6.4.3.4. Qin – vagina	191
6.4.3.5. Ayollar tashqi jinsiy a'zolari – organa genitalia feminina externa	192
6.4.3.6. Diloq (klitor) – clitoris	192
6.4.3.7. Oraliq – perineum	192
7. Angyologia – qon tomirlar haqidagi bo'lim	194
7.1. Arteriyalarning tarmoqlanish qonuniyatlari	195
7.2. Arteriyalar taraqqiyoti	197
7.3. Yurak – cor	198
7.3.1. Yurakning o'tkazuv yo'llari va qon bilan ta'minlanishi	200
7.4. O'pka poyasi – Truncus pulmonalis	201
7.5. Aorta – aorta	202
7.6. Katta qon aylanish doirasining arteriyalari	202
7.6.1. Tashqi uyqu arteriyasi	203
7.6.1.1. Tashqi uyqu arteriyasining oldingi tarmoqlari	203
7.6.1.2. Tashqi uyqu arteriyasining orqa tarmoqlari	204
7.6.1.3. Tashqi uyqu arteriyasining o'rta guruh tarmoqlari	205

7.6.2. Ichki uyqu arteriyasi – a. carotis interna.....	207
7.6.3. Orqa miyaning qon bilan ta'minlanishi.....	211
7.6.4. O'mrov osti arteriyasi – a. subclavia.....	211
7.6.4.1. A. subclavia ning tarmoqlari.....	212
7.6.5. Qo'ltiq osti arteriyasi – a. axillaris.....	213
7.6.6. Yelka arteriyasi – a. brachialis.....	214
7.6.7. Bilak arteriyasi – a. radialis.....	215
7.6.8. Tirsak arteriyasi – a. ulnaris.....	216
7.6.9. Pastga tushuvchi aorta – pars descendens aortae.....	216
7.6.9.1. Ko'krak aortasi – aortae thoracica.....	217
7.6.9.2. Qorin aortasi – aorta abdominalis.....	217
Qorin aortasining visseral juft tarmoqlari.....	221
Qorin aortasining parietal tarmoqlari.....	221
7.6.10. Ichki yonbosh arteriyasi – a. iliaca internae.....	222
Ichki yonbosh arteriyaning visseral tarmoqlari.....	222
7.6.11. Tashqi yonbosh arteriyasi – a. iliaca externa.....	223
7.6.12. Son arteriyasi – a. femoralis.....	224
7.6.13. Taqim arteriyasi – a. poplitea ning tarmoqlari.....	225
7.6.14. Oldingi katta boldir arteriyasi.....	225
7.6.15. Orqa katta boldir arteriyasi.....	226
7.6.16. Oyoq panjasining qon bilan ta'minlanishi.....	227
7.6.17. Oyoq panjasining kaft yuzasidagi arteriyalari.....	227
7.7. Vena qon tomirlari.....	227
7.7.1. Yurak venalari.....	229
7.7.2. O'pka venalari – venae pulmonales.....	230
7.7.3. Yuqori kavak vena – vena cava superior.....	231
7.7.3.1. Ichki bo'yinturuq venasi – v. jugularis interna.....	231
7.7.3.2. Tashqi bo'yinturuq venasi – v. jugularis externa.....	232
7.7.3.3. O'mrov osti venasi – v. subclavia.....	233
7.7.3.4. Qo'ltiq osti venasi – v. axillaris.....	233
7.7.3.5. Qo'lning yuza venalari – venae superficiales membri superioris.....	234
7.7.3.6. Qo'lning chuqur venalari – venae profundae membri superioris.....	234
7.7.3.7. Ko'krak qafasi devoridagi venalar.....	234
7.7.4. Pastki kavak vena – v. cava inferior.....	235
7.7.4.1. Umumiy yonbosh venalar – v. iliaca communes.....	236
7.7.4.2. Ichki yonbosh vena – v. iliaca interna.....	236
7.7.4.3. Tashqi yonbosh vena – v. iliaca externa.....	236
7.7.4.4. Son venasi – v. femoralis.....	237
7.7.4.5. Taqim venasi – v. poplitea.....	237
7.7.5. Darvoza venasi – v. portae.....	238
7.7.5.1. Yuqorigi tutqich vena – v. mesenterica superior.....	238
7.7.5.2. Taloq venasi – v. lienalis.....	238
7.7.5.3. Pastki tutqich vena – v. mesenterica inferior.....	238
7.7.6. Porta – kaval anastomozlar.....	239
7.7.7. Kava-kaval anastomozlar.....	240
7.8. Yurak va uning asosiy qon tomirlari taraqqiyoti.....	241
7.9. Embrionda qon aylanish.....	242
7.10. Limfa sistemasi.....	243
7.10.1. Kalla sohasidagi limfa tugunlari – nodi lymphoidei capitis.....	244
7.10.2. Bo'yin sohasidagi limfa tugunlari – nodi lymphoidei colli.....	245
7.10.3. Qo'l limfa tugunlari – nodi lymphoidei membri superioris.....	245
7.10.4. Ko'krak qafasidagi limfa tugunlari.....	246
7.10.4.1. Ko'krak qafasidagi visseral limfa tugunlari.....	246
7.10.5. Qorin limfa tugunlari – nodi lymphoidei abdominis.....	247

7.10.6. Chanoq sohasi va oyoq limfa tugunlari	248
7.10.7. Ko'krak limfa nayi – ductus thoracicus	250
7.10.8. O'ng limfa nayi – ductus lymphaticus dexter	251
8. Neurologia – nerv tizimi haqidagi bo'lim.....	251
8.1. Nerv tizimi filogenezi	251
8.2. Nerv tizimining ontogenezi.....	252
8.3. Markaziy nerv tizimi.....	253
8.3.1. Orqa miya – medulla spinalis	253
8.3.2. Bosh miya – encephalon.....	258
8.3.2.1. Rombsimon miya – rhombencephalon	259
8.3.2.1.1. Ko'prik – pons	260
8.3.2.1.2. Miyacha – cerebellum.....	262
8.3.2.1.3. IV qorincha – ventriculus quartus.....	263
8.3.2.2. O'rta miya – mesencephalon	265
8.3.2.3. Oraliq miya – diencephalon.....	268
8.3.2.3.1. Bo'rtiq osti sohasi	270
8.3.2.3.2. Uchinchi qorincha.....	272
8.3.2.4. Oxirgi miya – telencephalon	272
8.3.2.4.1. Bosh miyaning ustki lateral yuzasi – facies superolateralis qemispherii cerebri.....	273
Tepa bo'lagi – lobus parietalis	274
Chakka bo'lagi – lobus temporalis	274
Ensa bo'lagi – lobus occipitalis	275
8.3.2.4.2. Bosh miya yarimsharlarining ostki yuzasi	275
8.3.2.4.3. Bosh miya yarimsharlarining ichki (medial) yuzasi	276
8.3.2.4.4. Bosh miyaning bazal o'zaklari.....	279
8.3.2.4.5. Yon qorinchalar – ventriculus lateralis	280
8.3.2.4.6. Bosh miya oq moddasi.....	281
8.3.2.5. Bosh miyani o'rab turuvchi pardalar – meninges	281
8.4. Periferik nerv tizimi – systema nervosum periphericum	283
8.4.1. Orqa miya nervlari	284
8.4.1.1. Orqa miya nervlarining orqa tarmoqlari	284
8.4.1.2. Orqa miya nervlarining old tarmoqlari	285
8.4.1.3. Bo'yin chigali – plexus cervicales	286
8.4.1.4. Yelka chigali – plexus brachialis.....	287
8.4.1.5. Bel chigali – plexus lumbalis.....	289
8.4.1.6. Dumg'aza chigali – plexus sacralis.....	291
8.4.1.7. Dum chigali – plexus coccygeus.....	293
8.4.1.8. Orqa miya nervlari taraqqiyoti.....	293
8.4.2. Bosh miya nervlari – n. craniales.....	294
8.4.2.1. III juft bosh miya nervi – n. oculomotorius	297
8.4.2.2. IV juft bosh miya nervi – n. trochlearis	297
8.4.2.3. V juft bosh miya nervi (uch shoxli nerv) – n. trigeminus	298
8.4.2.4.1. Uch shoxli nervning birinchi shoxi – ko'z nervi (n. ophthalmicus)	298
8.4.2.4.2. Uch shoxli nervning ikkinchi shoxi – yuqori jag' nervi (n. maxillaris).....	299
8.4.2.4.3. Pastki jag' nervi – n. mandibularis	301
8.4.2.5. VI juft bosh miya nervi – n. abducens	304
8.4.2.6. VII juft bosh miya nervi (yuz nervi) – n. facialis.....	304
8.4.2.7. IX juft bosh miya nervi – n. glossopharyngeus	306
8.4.2.8. X juft bosh miya nervi – n. vagus (adashgan nerv)	307
8.4.2.9. XI juft bosh miya nervi – n. accessorius	309
8.4.2.10. XII juft bosh miya nervi – n. hypoglossus	309

8.5. Vegetativ (avtonom) nerv tizimi	310
8.5.1. Parasimpatik nerv tizimi	310
8.5.2. Simpatik nerv tizimi	312
8.6. Bosh va orqa miyaning o'tkazuv yo'llari	316
Oddiy reflektor yoyi	316
Sezgi o'tkazuv yo'llari	318
I. Ekstrotseptiv sezgi o'tkazuv yo'llari	318
1. Yuz hamda bosh terisidan og'riq va harorat sezgisini o'tkazadigan yo'llar	319
2. Teri orqali taktil sezgi o'tkazuv yo'llari	320
3. Teri retseptorlari orqali buyumlar shaklini aniqlay olish yo'llari	321
II. Proprioretseptiv sezuv o'tkazuv yo'llari	321
1. Proprioretseptiv o'tkazuv yo'llari (chuqur sezgi o'tkazuv yo'llari) – tractus ganglio-bulbo-thalamo-corticali (Goll va Burdax yo'llari)	321
2. Miyacha bilan bog'langan o'tkazuv yo'llari (Govers va Fleksig yo'llari)	322
I. Piramidal harakat o'tkazuv yo'llari	323
a) Bosh miya bilan orqa miya orasida harakat o'tkazuv yo'llari – tractus cortico – spinalis	323
b) Bosh miya po'stlog'i bilan bosh miya nervlarining harakat o'zaklari orasidagi o'tkazuv yo'llari – tractus cortico – nuclearis	324
II. Bosh miya po'stlog'i bilan miyacha orasidagi harakat o'tkazuv yo'li – tractus cortico-ponto-cerebellaris	324
III. Bosh miyaning bazal o'zaklaridan boshlanadigan ekstropiramidal o'tkazuv yo'llari	325
1. Qizil o'zak bilan orqa miya orasidagi o'tkazuv yo'li – tractus rubro – spinalis	325
2. Qizil o'zak bilan bosh miya nervlari orasidagi o'tkazuv yo'llari – tractus rubro – nuclearis	325
Miyachadan boshlanadigan harakat o'tkazuv yo'llari – tractus cerebello-rubro-spinalis	326
Introretseptiv o'tkazuv yo'llari	326
Hid bilish analizatorlarining o'tkazuv yo'llari	327
Ta'm biluv analizatorlaridan boshlanadigan o'tkazuv yo'llari	328
Dahliz – orqa miya o'tkazuv yo'li (tractus vestibulo – spinalis)	328
To'rt tepalik sohasi bilan orqa miya orasidagi o'tkazuv yo'llari (tractus tecto – spinalis)	328
Oliva – orqa miya o'tkazuv yo'li (tractus olivo – spinalis)	329
Retikular (to'r) formatsiya	329
Retikular – orqa miya o'tkazuv yo'li (tractus reticulio – spinalis)	329
Vegetativ nerv tizimining efferent o'tkazuv yo'llari	330
8.7. Sezgi a'zolari yoki analizatorlar	330
8.7.1. Ko'ruv a'zolari	331
8.7.1.1. Ko'ruv o'tkazuv yo'li	333
8.7.1.2. Ko'zni harakatga keltiruvchi mushaklar	334
8.7.1.3. Qovoqlar – palpebrae	335
8.7.1.4. Ko'z yoshi apparati	336
8.7.1.5. Konyunktiva	336
8.7.1.6. Ko'ruv a'zolarining taraqqiyoti	336
8.7.2. Eshituv va muvozanat a'zolari	336
8.7.2.1. Tashqi quloq – auris externa	336
8.7.2.2. O'rta quloq – auris media	338
8.7.2.2.1. Nog'ora pardasi – membrana tympani	340
8.7.2.3. Ichki quloq – auris interna	340
8.7.2.4. Eshituv o'tkazuv yo'llari	341
8.7.2.5. Muvozanat o'tkazuv yo'llari	343

Bahodirov Fayzullo Nig'matovich

Odam anatomiyasi: Tibbiyot oliy o'quv yurtlari talabalari uchun darslik/ F.N.Bahodirov;
O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi, O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni
saqlash vazirligi. –T.: «PLATINUM PUBLISHERS» MCHJ, 2006. – 352 b.

BBK 28.706a73

Fayzullo Nig'matovich Bahodirov
tibbiyot fanlari doktori, professor

ODAM ANATOMIYASI

Muharrir	<i>F. Qahhorova</i>
Muqova muallifi	<i>S. Bobrova</i>
Musahhih	<i>G. Azizova</i>
Sahifalovchi	<i>N. Artukova</i>

Bosishga 16.08.2006 ruxsat etildi. Bichimi 70x90^{1/16}. Yozuv oq qog'oz.
Times garniturasida. Ofset bosma usulida bosildi. Shartli b.t. 25.7.
Adadi 2000 nusxa. Buyurtma № 204.

MChJ «TTB» bosmaxonasida chop etildi.

