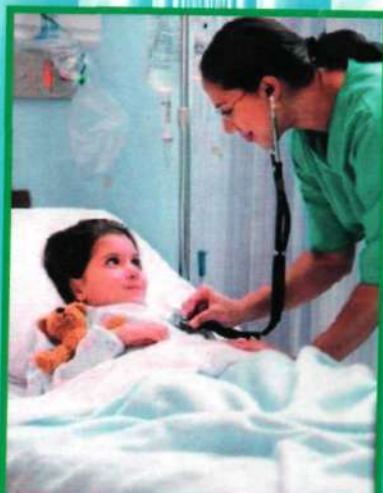
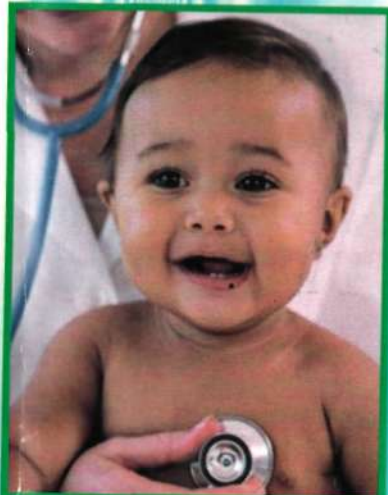


**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА  
МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**  
**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛІКНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ**  
**ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ**

**ПЕДИАТРИЯ ВА НЕОНАТОЛОГИЯДА  
ХАМШИРАЛИК ИШИ**

(«Олий маълумотли ҳамшира» факултети талабалари учун)



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС  
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИКНИ САҚЛАШ  
ВАЗИРЛИГИ**

**ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ**

Илхом Асомович Каримжанов,  
Шахноз Шукуровна Абдусагатова

**ПЕДИАТРИЯ ВА НЕОНАТОЛОГИЯДА  
ХАМШИРАЛИК ИШИ  
ЎҚУВ КЎЛЛАНМА**

(«Олий маълумотли ҳамшира» факултети талабалари учун)

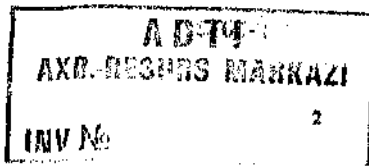
**ТОШКЕНТ-2012**

**Такризчилар:** Д.И.Ахмедова - т.ф.д., профессор  
А.Р. Исройлов - т.ф.д., профессор,  
Б.Т.Холматова - т.ф.д., профессор

АДДИС АБЕБА, 1976, 1000 экз., ГАНИЧИ

新嘉坡，即今之新加坡。

(НУЖНО ПОДДЕРЖАТЬ ВТОРОЙ РЕДАКЦИИ «КОРПУСА» ИЛИ ТРЕТЬЕГО)



## Аннотация

Үйлбүр ўқув күлланма олий малакали ҳамширалар факультети талабалари учун педиатрия ва неонатология бўйича ўқув дастурига мос равишда тузишган.

"Соғлом бола боби" болалик давлари, орган ва тизимларнинг анатомик ва физиологик хусусиятлари, жисмоний ва руҳий ривожланиш конуниятлари, турили ёшдаги болаларнинг овқатлантириш муаммолари ва иммунологик мухофазалаш масалаларига бағишланган.

“Неонатология кисмиды” чақалоқлардаги адаптация даврига хос чегарадош холаттар, шу даврдаги тез-тез учрайдиган касалликлар (асфиксиялар, травмалар, сепсис, гемолитик сариклик касалликлари ва бошқалари), уларда болаларни парваришиш заңынан қамтияташтырып, томонидан күрсетилген тиббий ёрдам мажмусаси берилганды.

Кўйламнинг кейинги бобларидаги факат кичик ёшдаги болаларда учрайдиган касалликлар (гипотрофия, раҳит, спазмофилия, конституция аномалиялари ва х.к.), ва катта ёшдаги болалар касалликлари, уларнинг ўзига хос кечинчи хусусиятлари ўз аксини топган.

Бу ҳолларда ҳам ҳамшира йигадиган аңамнез маълумотлари, касалликнинг клиник белгилари ва ўтказиладиган текширувлар, ҳамширалик ташхис кўйиш критерийлари, касалликни даволаш ва олдини олишга қаратилган чора-тадбирлар белгиланган.

Талабаларни ўқитиши ва амалий тайёргарликларига бўлган буғунги кун талабларини инобатга олиб, алоҳида килиб болаларни турли касалликларда (экссудатив-катарап диятез, спазмофилия, юрак-кон-томир касалликлари, буйрак ва меъда-ичак, кон касалликлари ва х.к.) парваришилаш асослари, тез-тез учрайдиган оғир холларда (гипертермия, талвасадар, анафилактик шок ва бошқаларда) тез ердам кўрсатиш ўкув қўйланмада амалий кўнингмалар кисмида қадамма-қадам олиб борилиши, текширув ва назорат саволлари, таблица ва схемалар, расмлар келтирилган.

Ушбу ўкув күлланма олий малакали ҳамширалар факультети, тиббий колледжлар талабалари, амалиёт ҳамширалари учун мүлжалданган.

## **Аннотация**

Данное учебное пособие составлено согласно типовой программы и предназначено для студентов факультета медицинская сестра с высшим образованием.

В главе « Здоровый ребенок» дана характеристика периодов детского возраста, особенности питания детей различного возраста с примерами, а также вопросы вакцинации детей, прививочный календарь, показания и противопоказания к проведению прививок согласно требованиям ВОЗ.

В разделе «Неонатология» освещены характерные для периода адаптации новорожденных пограничные состояния, наиболее часто встречающиеся в этом периоде заболевания ( асфиксия новорожденных, родовые травмы, недоношенность, сепсис, гемолитическая болезнь новорожденных и т. д.), и выхаживание детей с данной патологией, комплекс мероприятий, решаемых медицинской сестрой.

В последующих главах приведены данные о заболеваниях, встречающихся только у детей раннего возраста, таких, как рахит, спазмофилия , гипотрофии, аномалии конституции и т.д.Отражены особенности течения заболеваний детей старшего возраста, дана их клиническая картина, современная классификация, а также вопросы лечения и профилактики, осуществляемые медицинской сестрой ( сбор анамнеза, выявление характерных клинических признаков заболевания, комплекс лабораторных исследований, необходимых для постановки сестринского диагноза, мероприятия по уходу, лечению, профилактике развития заболевания или его рецидивов).

Согласно современным требованиям по подготовке студентов, отдельной главой даны данные об основах ухода при различных заболеваниях детского возраста (экссудативно-катаральный диатез, спазмофилия, заболевания сердечно-сосудистой системы, анемии, заболевания почек и желудочно-кишечного тракта и т.д.), неотложная помощь при часто встречающихся тяжелых состояниях у детей (гипертермия, судороги, анафилактический шок и др.) в виде пошаговых практических навыков ( алгоритм действия), контрольные вопросы по основным разделам в виде обучающей программы, имеются таблицы, схемы, рисунки.

Данное учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений факультета «Медицинская сестра с высшим образованием», студентов медицинских колледжей и практикующих медсестер.

### **Annotation**

This manual has been worked out according the general program and it is for students of the faculty of nurse of higher education.

In chapter "healthy child" is given the characteristics of infancy periods, dietary nutrition of different age children with examples, as well as issues of children vaccination, government immunizations schedule, indications and contraindications to vaccination conduction according to WHO requirements. In the part of "Neonatology" illustrated the borderline conditions characterized for the newborn adaptation period, the diseases mostly occurred in this period as asphyxia of newborns, birth traumas, prematurity, sepsis, newborn hemolytic diseases and so on, and providing care for the children with this pathology, complex of measures, solved by nurse.

In following chapters are mentioned the data of diseases, occurred only in infants, such as rickets, sphasmophilia, hypertrophies, malformations of constitution and so on. There are shown peculiarities of clinical course of senior children, it has been given their clinical picture, current classification and also treatment and prevention issues, providing by nurse (history collection, revealing of typical clinical signs of the disease, complex of laboratory examination, needed for nurse diagnosis, activities on management, treatment, prevention of disease incidence or its relapses.

According to the current requirements in student's training, the separate chapter has been provided the data about the primary care in different diseases of infancy (exudative diathesis, spasmophilia, cardiovascular diseases, anemia, kidney and gastrointestinal tract diseases and so on.), emergency aid in frequent grave conditions occurred in children (hyperthermia, fits, anaphylactic shock and others) in the form of single-step practical skills (algorithm of action), tests on general parts as tutorial and tables, schemes, pictures.

This textbook is intended for students of higher medical institutions "Nurse with higher education", students of medical colleges and practicing nurses.

## **КИРИШ**

Хамширалик иши-беморнинг тузалиши учун унинг атрофида қилинадиган барча хатти-харакатлар мажмудидир.

Ф.Найтингел.

Хозирги замонда ҳамширалик иши ҳалқ соғлигини сақлаш тизими ning салмоқли таркибидир. Унинг кўлами кенг ва кўп киррали бўлиб, ҳамшира фаолиятининг асосида bemor билан муносабат ётади. У bemор касаллиги туфайли кечираётган азоб- укубатларига ҳамдард ва малҳам бўладиган ғамхур инсон, унинг ота-онаси ва қариндошлари билан илик муносабат ташкил этувчи шавқат ҳамширасидир.

Ҳамширалик иши ўзига хос мустакил илм ва ажойиб санъат бўлиб, ҳамшира вазифалари, одам шахси, атроф- муҳити ва соғлиги билан боғлиқ масалалар унинг фалсафий ўзагини ташкил қиласди.

Хозирги кунда “ҳамширалик иши” мутахассиси факат муолажалар бажарувчи бўлибгина қолмай, балки мустакил равишда касаллик белгиларига асосан “ҳамширалик ташхисини” кўйиш, bemor билан мулокотга киришиб, унинг муаммоларини аниқлаш, ёрдам режасини тузиб, шу асосда иш юритиш, bemor олдида жавобгарликни хис этиб, унинг дардини енгиллаштиришга ёрдам бериши керак.

Педиатрия соҳасидаги ҳамширалик иши ўзига хос хусусиятларига эга. Чунки ҳамшира фаолиятидаги психологик компонент ҳажми малакавий компонентта тенг. Боланинг анатомик ва физиологик хусусиятлари, касалликларининг ўзига хос кечиши ва факат болаларда учрайдиган касалликлар ҳакидаги ахборотга эга бўлиши керак. Ундан ташкари, боланинг психик ва жисмоний ривожланиши даражасини аниқлаш, болалардаги текшириш ўtkазишдаги кийинчилклар, 3-4 ёшгача бўлган болалар шикоятларини тўғри кўрсата олмайди, ота-онасининг ҳам руҳий ҳолати инобатга олиниши, парваришлардаги приоритетларни аниқлаш, текширувлар ўtkазишдаги муаммолар ўз навбатида ҳамширалардан кўшимча масъулият талаб этади.

Пухта назарий билимли, чукур фикрлайдиган, амалий кўнікмаларни аник, юкори малакада бажара оладиган, bemor ва жамият олдида ўзини жавобгар деб ҳисоблайдиган, тиббий техникани мукаммал тушинадиган ва у билан ишлай оладиган, жисмоний ва аклий потенциалга эга тиббий ҳамшириларни тайерлаш – замон талабидир.

Муаллифлар ушбу ўқув кўлланмани тайёрлашда фаол иштирок этган ТТА “Болалар касалликлари” кафедраси доцентлари Толипова Н. К., Турсунбоев А. К., ассистентлари Гаффарова Ф.М., Исхакова Н. Ш., Исакова Г. К. ларга миннатдорчилик билдирадилар.

## **СОГЛОМ БОЛА**

### **БОЛАЛИК ДАВРЛАРИ ВА УЛАРНИНГ ТАВСИФИ**

Бола организмиянинг катталар организмидан асосий фарки, унинг интенсив ўсиши ва узлуксиз ривожланишидир. Ривожланиш жараёнида бола хамма вақт ўзгаради. Ҳомила ривожланишининг эрта давридан ва кейинги ривожланиш даврларида организмни ривожланиши ва мукаммаллашиши содир бўлади. Бола хаётини ҳар бир даври алоҳида ҳусусиятга эга. Бу ҳусусиятларни билмасдан, болани тўғри ривожланиши хақида хамда, ҳар хил ёндағи патологияни тушуниш ва касалликни ўзига хос кечишини муҳокама килиш мумкин эмас. Бола организмини ривожланишига теварак-атрофдаги турли омиллар таъсир қиласди.

Бола организмидаги содир бўлувчи қонуний ўзгаришларга боғлиқ ҳолда, хаётида куйидаги даврлар ажратилади:

**A. Ҳомила ривожланиш босқичи:**

- эмбрионал ривожланиш даври (12ҳафтагача)

- йўлдош(плацента) ривожланиш даври ( 12 ҳафта охиридан то түгилгунгача)

**B. Түгилгандан кейинги ривожланиш босқичи:**

1. Ҷақалоқлик даври (неонатал):

- эрта неонатал давр ( түгилгандан то 7 кунгача);

- кечки неонатал давр ( 8 кундан то 28 кунгача );

2. Кўкрак эмизиклик ёши даври ( 1 дан 12 ойгача ).

3."Сут тишлари" даври

- a) мактабгача олди даври ( 1 дан 3 ёштагача ).

- b) мактабгача давр (3 дан 6-7 ёштагача).

4. Мактаб даври

- a) кичик мактаб даври ( 6-7 ёшдан 11-12 ёштагача ).

- b) катта мактаб даври ( 12 ёшдан 17-18 ёштагача ).

5. Балоғат даври.

### **ҲОМИЛА РИВОЖЛANIШ БОСҚИЧЛАРИ.**

Уруғлангандан ва зигота ҳосил бўлгандан сўнг, эмбрионал ривожланиш даври бошланади ( эмбрионал давр ), бу вақтда амнион ва хорион, ички органлар ва тананинг ташки клемлари ҳосил бўлади. Иккинчи ойнинг охирида эмбрион одамсимон кўринишга киради. Йўлдош ривожланиш

даврида онадан кучсиз қон айланиши ҳосил бўлади, лекин ҳомилага кислород ва озуқа она йўлдоши орқали ўтади. Йўлдошни ривожланиш даври ( ёки фетал давр ) эрта ( ҳомиладорликни 28-ҳафтасигача ), кечки ( ҳомиладорликни 28- ҳафтасидан) ва интранатал кичик даврларига бўлинади. Эрта фетал даврда тўқималарнинг интенсив ўсиши ва такомиллашуви содир бўлади. Кечки фетал даврда кейинчалик она сути билан етарли микдорда киритила олмайдиган озуқа компонентларини заҳирасини тўплаш содир бўлади. Шу даврдан она иммуноглобулинларини йўлдош орқали ўтишидан пассив иммунитет ҳосил бўла бошлайди. Сурфактант ( ўпка тўқимасидаги алвеолаларнинг нормал ривожланиши учун зарур модда) ва ҳаёт учун муҳим аъзоларни ривожланиши содир бўлади.

Ҳомила ичи даври босқичи ўртacha 280 кунгача ёки 10 хижрий ойгача давом этади. Бу даврда аъзоларни ҳосил бўлиши билан бирга, аъзоларнинг хужайра вазини тўпланиши содир бўлади.

Ривожланашган ҳомилани озиқланиши она организми хисобидан бўлганилиги сабабли, уни яшаш шароити ва соғлиги келажакда соғлом бола ривожланишида катта аҳамиятга эга.

Кечки фетал давр (антенатал давр) интранатал босқич – туғишга ўтади. Туғиш – физиологик жарён бўлиб, бу даврда ҳомилани, йўлдош ва коғонок сувларининг бачадондан туғруқ йўллари орқали ҳайдалиши содир бўлади. Ҳомиладорликни муддатига боғлиқ ҳолда туғиш даврида : вақтида туғилиши (37 – 42 ҳафта), вақтидан илгари (28-36 ҳафтагача ), вақтидан ўтиб (42 ҳафта ва юкори) туғилишлар фарқланади. Интранатал босқич доимий туғруқ хуружлари бошлангандан киндик бойлангунгача давом этади (одатда 2-4 дан 15-18 соатгача).

Ҳомилани эмбрионал ривожланиш даврида кўйидаги бузилишлар кузатилиши мумкин:

Эмбриопатиялар ( ҳомиладорликни 16 дан 75 кунгача). Эмбриопатияларга тератоген сабаблар: генетик, физик (радиация, ионланган нурланишлар), кимёвий (дори воситалари), вируслар (цитомегаловирус, кизилча, энтеровирус ва бошқалар) олиб келади. Эмбриопатиялар ҳомилани нобуд бўлиши ёки туғма нуқсонларни ривожланиши билан яқунланади.

Фетопатиялар – фетал давр қасаллиги (72 кундан то ҳомиладорлик туға-гунгача). Бу даврда ҳомилани ҳолати кўп даражада йўлдош ҳолатига боғлиқ бўлади. Ҳар хил шикастланишлар натижасида, ҳомилани ривожланишини бузилиши ва туғруқни эрта чакирилишига олиб келувчи, вирус, микроб ва бошқа посулай воситачиларни йўлдош ўтказувчан бўлиб колади.

Ҳомиладорликни фетал даврида инфекция билан заරрланганда туғма нуқсонлар кам ривожланади. Кўпроқ ҳомила ривожланишини орқада қолини, кам вази билан туғилиш содир бўлади. Кечки фетопатиялар ҳомила ичи инфекцияларини марказий асад тизими ва ички аъзоларни шикастлашибилан характерланади. Йўлдошда интранатал даврда қон айланишини

бүзилиши ҳомила асфиксиясига олиб келиши мумкин. Тұғрук йұлларидан тұғрук жарохатлари ва шартли- патоген флора билан заарланиш мумкин.

## ОНА ҚОРНИДАН ТАШҚАРИДА РИВОЖЛАНИШ БОСҚИЧЛАРИ.

**1.Чакалоклик даври** (неонатал давр) туғилгандан бошланади ва ҳәттини 4-хафтасигача давом этади. Бунда эрта ва кечки неонатал даврлар ажратиласы.

Әрта неонатал давр – болани янги яшаш шароитта мослашишида мұхим хисобланади. У киндик кесилгандан то ҳәттини 7-кунигача давом этади. Туғилгандан кейин биринчи нафас билан нафас аъзолари алохидан үз фоалиятини бошлады. Үпка артерияси ва аортада қон босими төнгләшади, овал тешикдан қон ўтиши тұхтайди, кичис қон айланишини түлік ишга тушиши содир бұлади, йұлдоштаги киндик томирлари ва артериал օқимлар бұшайды, чакалок болада мустакил қон айланиши ишга тушади.

Кечки неонатал давр ҳәттини 8-кунидан то 28-кунигача давом этади. У чакалокни атроф-мұхитта мослашишини давом этиши билан қараланади. Бу вактда киндик яраси битади, вазн ва тана узуллігини интенсив ўсиши бошланади, анализаторлар (биринчи навбатда күриш), шартли рефлекслар ва қаралат координацияси ривожланади.

Чакалоклик даврини давом этиши янги туғилган болани она корнидан ташқаридаги ҳәттің асаб ва бошқа аъзо ва тизимлари етілмаган шароитда мослашиши вактига тұгри келади.

Буда даралдаги касалліктер ҳомила пайтида ёки туғиши жараённанда содир бўлган ўзгаришларга боғлиқдир. Ҳәттини биринчи ойларидан она ва бола антигенларини мос келмаслиги, баъзи нұқсонлар, ирсий касалліктер, асфиксиялар, туғрук жарохатлари ва ҳомилани она корнида инфекция билан заарланиши аниқланади.

Биринчи кунларидан йириングли-септик касалліктер, пиодермиялар, нафас йұллари ва ичакни вирусли, бактериялы шикастланиши касалліктер келиб чықади.

Кечки неонатал даврда она қорнида ва ортирилган инфекцияларнинг шунингдек, сепсис касалліги, асаб тизимини перинатал шикастланиши ва бошқаларнинг суст кечиши аниқланади.

**2.Эмизикли давр -** ҳәттини 29-кунидан то 1 ёшгача давом этади. Бу даврда болани она билан жуда яқин мулоқати күзатиласы. Болани она корнидан ташқаридаги ҳәттің мослашиш жараённи тугаб, овкатланиш механизмлари, интенсив равишда жисмоний ва психомотор ривожланиши күзатиласы. Бунда, анатомик тузилмаларининг етілмаганлығы, нафас тизими

ва оңызған-йәк тракти фаолияттінің өзегараланғанлығы холда алмашынув жарабайшары күчаяди. Тұқималарни, айникса, асаб тизимини ривожланиши дәном штади. Күшгина болалардаги инфекцияларға (қизамиқ, сув чечак, кинжалта, скарлатина, дифтерия ва бошқалар) қарши, она қорнида йүлдош орқали ва кейинчалық она сути орқали олинған пассив иммунитет 3-4 ойгача сақланади. Ҳаётини биринчи ойларыда ортирилған иммунитет жуда суст ёки умуман йўқ.

Эмизикли давр мобайнида болани тана узунлиги ўртача 50% га, вазн оғирилиги – 3 маротабадан юқорига катталашади. Бу даврда болани энергияга талаби катталарнидан таҳминан 3 маротаба юқори бўлиб, рационал овқатлантириш ва тўлик кўшимча овқат бериш билан колланади.

Ҳаётини биринчи йиллари мобайнида мотор фаолияти чакалоқни тўлик ёрдамсиз ҳаракатланишидан то эрkin юришгача ва ўйинчоклар билан мулоқатни ўрганишгача тикланади. б ойликдан сут тишлари чиқа бошлайди ва 1 ёшда улар одатда 8 та бўлади.

Кўқрак ёшдан болани тўғри овқатлантириш, кун тартибини тўғри ташкил қилиш, парваришилаш, чиниктириш болани нормал жисмоний ва психомотор ривожланишини, организмнін инфекция ва бошқа атроф-мухитдаги нокулай шароитларига қарши кўрашишини таъминлайди. Болани юкумли касалликлардан химоялашда, жисмоний ва асаб-психикасини тўғри ривожланишида, айникса, табиий овқатлантириш ва тўлик профилактик эмлашларни ўтказиш мақсадга мувофиқдир.

Интенсив ўсиш, тўқималарни такомиллашиши, алмашынув жараёнларини катта кучланишда бориши, баъзи касалликларни, айникса танқислик, норационал овқатлантириш ва нотўғри парваришилаш, гипотрофия, анемия, рапит, овқат ҳазм қилишини ўткир бузилиши, диспепсия, конституция аномалиялари (диатезлар), бронхит ва зотилжам билан асоратланувчи нафас аъзоларининг яллағланиш касалликлари ривожланишига олиб келади.

Иккинчи ярим йилликда онадан олинған пассив иммунитет аста-секин күчеслизланиши ва бола юкумли касалликлар (қизамиқ, сувчечак ва бошқалар) билан касалланиши мумкин.

3.«Сут тишлари» даври. Мактабгача давр олди даври (1-3 ёш): тана вазни ва узунлиги ортишини секинлашиши, асаб тизимини, шартли рефлектор алокаларни, иккинчи сигнал тизимини ривожланиши, бурунтомоқ лимфоид тўқимасини ривожланиши, мушаклар вазнини ортиши билан характерланади. 2 ёшда ҳамма сут тишларни чиқиши якунланади. Бу даврда болалар атрофдагилар билан актив контактда, хаддан ташқари қизиқувчан бўлади, уларда нутқ ривожланиши. Ҳаракат имкониятлари кенгаяди – юршидан то югуриш ва сакрашгача. Бу даврда ўйин ва катталар таъсирини күчтүн орқали меҳнат ва турмуш сабокларини ўрганади. Бола характеристида шунингдай кўринишлар аниқланади, шунинг учун бу ёшда болаларни тирбениси билан шугулланиш асосий вазифалардан хисобланади.

Мактабгача давр олди даврида болани атрофдаги хар хил ёмон тасырлардан саклаш учун күн тартибини тұғыр ташқыл килиш керак. Бу ёшдаги даврда овқат ҳазм қилишнинг ўтқир бузилишилари, бронхитлар, зотиликам, анемиялар, диатезлар күкрак ёнінга нисбатан енгил кечади. Аденоидит, лимфаденитлар пайдо бўлади. Бошқа болалар билан мулоқатда бўлиш ва орттирилан иммунитетни етишмаслиги бу даврда кўп учрайдиган ЎРВИ, ўтқир ичак касалларлари, менингит, кўйкўтал, қизамик, қизилча, скарлатина, вирусли гепатит ва бошқалар билан касалланишга сабаб бўлади.

4. Мактабгача даври (3 дан 7 ёшгача) болани ташқи дунё билан мулоқатини кенгайиши билан характерланади. Болалар кўпроқ болалар муассасаларига (болалар боғчаси) борадилар. Вазн ошиши сезиларли секинлашади, оёқ-кўлларни узайиши, биринчи физиологик тортлиши содир бўлади. 5-6 ёшдан сут тишларни доимий тишлар билан алмашиши бошланади. Бола катталарнидек овқатланиш тартибига ўтади. Иммун химояси аник даражага этади. Болаларда интеллект интенсив ривожланади, характеристика ва меҳнат билимлари мураккаблашади. Одатда болалар 5 ёшда она тилида яхши сўзлашишади, шеърларни эслаб қолишишади, эртакларни гапириб беришади, мусиқани яхши кўришади. Уларда нозик ҳаракатлар пайдо бўлади ва бола расм чизиц, велосипедда учиш, тикиш ва бошқаларни бажаради. Ўғил ва қиз болаларни хулқида фарқ пайдо бўлади. Эмоцияларини нисбатан ушлаб тура оладилар. Болалар мактабга чиқишига тайёрланадилар.

Бу ёшда ЎРВИ ва бошқа болалар юкумли касалларлари билан касалланиш юқориличига қолади, лекин олдинги ёшларга нисбатан енгил кечади ва асоратлари камаяди. Организмни сенсибилизациясини ошиши натижасида инфекцион-аллергик ва аллергик касалларлар (бронхиал астма, ревматизм ва бошқалар), тез-тез травмалар содир бўлади.

5. Кичик мактаб давр (7-10 ёш). Бу даврда тўқималар структурасини тузилиши якунланади, аъзо ва тана вазнини ўсиши давом этади, жисмоний ривожланишда жинсий фарқ – ўғил болалар қиз болалардан ўсиш, етилиши тана тузилиши билан фарқ қиласди. Бу даврда сут тишларини доимий тишлар билан тўлиқ алмашиши содир бўлади. Абжир, чакқон, чидамлилик каби ҳаракатлар, ёзиш, чизиц, тикиш, кўлда ясаш ва бошқа нозик аклий вазифаларни сингдиради. Олий асаб фаолияти ривожланишини давом этиши характеристи бўлиб, хотира яхшиланади, интеллект, эркин сифатлар ривожланади. Нафас ва юрак кон-томир тизимининг физиологик тузилиши катталарнидек яқинлашади. Мактабдаги ўқиши болаларни тарбиялайди, мустақил ва жамоат қизиқишиларини ўргатади.

Бу ёшдаги болаларда юкумли касалларлар, ошқозон-ичак, аллергик касаллар билан касалланиш кўрсаткичлари юқориличига қолади. Мактабда шуғулланиш болаларда ҳаракатни бир мунча чегаралинишита олиб келиб, уларда гиподинамия, комат бузилиши (сколиоз), кўришини пасайиши ривожланиши мумкин. Кўпинча сурункали инфекция ўчоклари аниқланади (кариес, тонзиллит).

## **Асосий антропометрик күрсаткичлар**

Антропометрик күрсаткичлар психомотор күрсаткичлар билан биргаликда боланинг ўсиши ва ривожланишига, унинг соғлик ҳолатига баҳо беришда фойдаланадиган асосий мезонлар бўлиб хисобланади. Уларни баҳолашда асосан 3 күрсаткич кўлланилади: боланинг буйи (тана узунлиги), вазни, бош ва кўкрак айланаси ўлчами. 1 ёшгача бўлган болаларда уларнинг бўйини ўлчаш горизонтал ҳолда (узунлиги), 1 ёшдан катта болаларда вертикал ҳолатда ўтказилади ва бунинг учун маҳсус мосламалар ишлатилади. Бола вазнини ўлчашда ҳам маҳсус тарозлардан фойдаланилади. Бош ва кўкрак айланасини ўлчаш маҳсус тасмалар ёрдамида ўтказилади.

Ҳар бир боланинг асосий характеристикаси бу ўсиш ва ривожланиш характеристикаси. Шунинг учун юқоридаги күрсаткичлар ўсиш ва ривожланиши жараёнида қайта –қайта ўтказилиши керак. Дастраси ўлчаш бола туғилганидан, 2-15 кунлигига, 3- чиси 30 кунлигига, кейин ой сайин(1 ёшгача ), 1-3 ёшда ҳар 3 ойда, 5 ёшгача ҳар 6 ойда ва кейинги йилларда йил сайин ўтказилиши керак.

### **Антрапометрик ўлчашлар муддатлари.**

Дастлабки ўлчаш	Туғилганида
Иккинчи ўлчаш	15 кунликда
Учинчи ўлчаш	30 кунликда
Ой сайин	1 ёшгача
Ҳар 3 ойда	3 ёшгача
Ҳар 6 ойда	5 ёшгача
Йил сайин	Кейинги йилларда

Шуни эсда тутиш лозимки, бола ҳаётининг биринчи йили жуда тез ўсиб, тана вазнининг 1 ёшда 3 баробар ортиши, бўйига эса 50 % қўшилиши хос. Кейинчалик ўсиш темплари бир-оз сусаяди, лекин катта ёшдагилари нисбатан юқори бўлиб колади.

Боланинг вазни тугилганида 2,5-4,4 кг ташкил қиласи. Ҳаётининг 4-5 куни давомида вазн кўрсаткичлари бир оз камаяди (5-8 %) - “физиологик вазн йўқотиш”. Ҳафтанинг охирига бориб вазн кўрсаткичлари аста-секин кўтарила бошлади. Бола ҳаётининг биринчи 5 ойига бориб, тана вазни икки маротаба ошиши, 1 ёнда эса уч маротаба ошиши кузатилиди. 10 ёшгача бола ҳар йили ўртача ҳисобда 2 кг вазнга кўшиб боради.

#### **Узунлик (бүй) күрсаткычлари.**

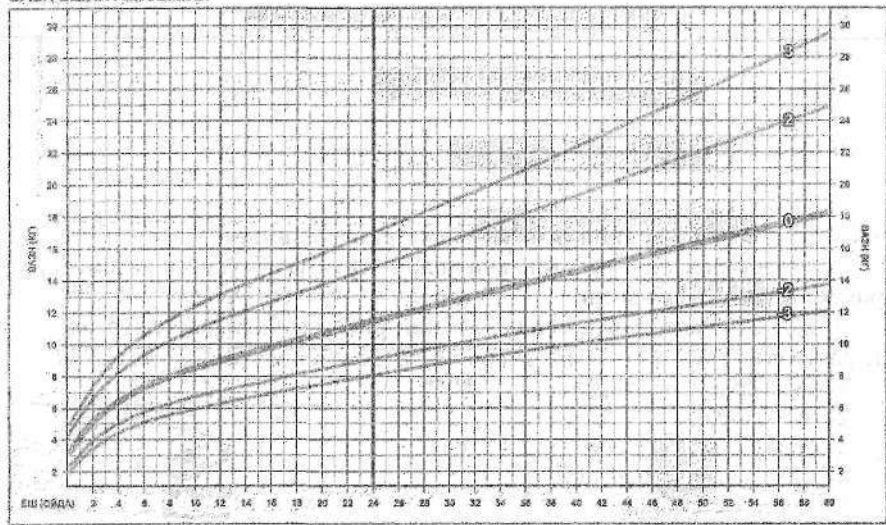
Соғлом, етилиб туғилған боланинг бўйи одатда 48 – 52 см ташкил килади. Бола тез ўса бошлайди, ва 1 ёшга бориб туғилганига нисбатан 50% бўйи кўшилади, 4 ёшда 2 баробар ошади, 4-10 ёш орасида бўй ўсиш темпи бир-оз сусаяди ва кейинчалик эса яна жадаллашади.

## Бош айланаси.

Соглем тўғилган боланинг бош айланаси 35 см, 3 ойликда 40 см, 6 ойликда 43 см ва 1 ёшда 46 см ни ташкил киласи. 6 ёшли боланинг бош айланаси катталарнинг 90 % га teng ва ўртача 54-55 см.

Хозирги кунда боланинг ўсиш ва ривожланиш мониторингини ўтказиш максади хар бир бола учун маҳсус эгри чизиқлар ишлаб чиқарилган.

ВАЗН ЕШИГА НИСБАТАН





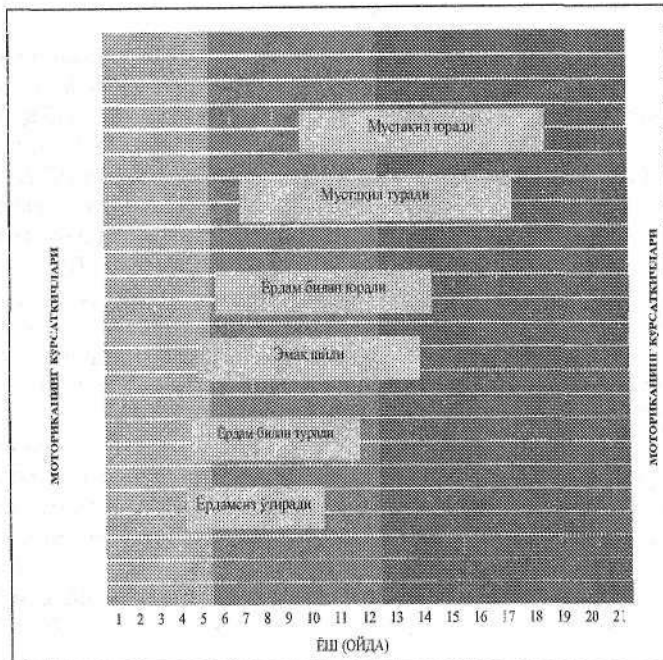
## Боланинг психомотор ривожланиши

Соғлом боланинг ривожланиш индикатори бўлиб, унинг психомотор ривожланиши хисобланади.

ЖССТ/ВОЗ дастури асосида боланинг ривожланишида б та босқич тафовут этилади.

- 1- бола ёрдамсиз ўтиради.
  - 2- эмаклайди.
  - 3- ёрдам билан туради.
  - 4- катталар ёрдамида юради.
  - 5- мустакил туради.
  - 6- мустакил юради.

## БОЛА МОТОРИКАСИНГ РИВОЖЛАНИШ БОСҚИЧЛАРИ



### Софлом боланинг психомотор ривожланиши.

Янги туғилган чакалок хаётининг дастлабки 28 куниянги шароитларга мослашиш даври деб хисобланади ва будаврда чакалоклар эшитади, күради, лекин ташки кўзғатувчиларга деярли жавоб

бермайды. Мушаклар тонуси ошган, оёклари тиззасида бир оз букилган, химоя рефлекси ривожланан-коринда ётган холда бошини ёнбошга ўгиради. Кидириш шартли рефлекси асосан биринчи хафтапарда ифодаланган. Сүриш рефлекси яхши ривожланган. Кафтига күйилган бармоқларни махкам ушлайды ва ушлаш рефлексини бажаради. Асосан уйкуда бўлади ва фактгина эмишга уйғонади. Уйғоқ пайтларида эса кўлларини оғизга олиб боради, бошини 1-2 сония тутиб туради.

Ойлик бола бошини яхши тутади, у ёки бу ёққа ўгиради, кўлига берган ўйинчоқни бир оз ушлаб туради. Ониасни таний бошлайди.

3 ойда бошини яхши тутиб туради, корнида ётиб билакларига таянади, корнидан белига ўтиради. Фаоллашув жараёни рўй беради, лекин харакатларда координация йўқ. Уйинчокларга кўлларини узатади. Харакатдаги жисмларни кузатади, нигоҳини қадаб туради. Хурсанд бўланида “гу-гу” лайди. Катталар билан мулокотга киришганда кулади, куренад бўлади.

6 ойда бола мустакил ўтиради. Корнидан белига ва кайта қорнига ағдарилади. Эмаклашга харакат киласди. Уйинчокларни бир кўлидан иккинчисига олиб, узок вакт уйнайди. Алоҳида бўгинларни айтишни бошлайди. Ўзини ва бошкаларни исмини эшитганда, ҳар-хил жавоб харакатларини киласди.

7 ойда яхши эмаклайди, ёрдамсиз ўтира олади, бироннинг ёрдамида туришини бошлайди. Уйинчокларни тақиллатиб, силкитиб, у жойдан бу жойга кўяди, отиб ўйнайди. Ойнадаги ўз аксига талпинади.

10 ойда бироннинг ёрдамисиз туриади, мустакил равишда туриб, дастлабки қадамларни ташлайди. Кубик ва пирамидаларни йигади. “Бер” деган илтимосни бажаради. Катталар ортидан янги сўзларни такрорлади.

12 ойда мустакил юришини бошлайди. Ислмини айтиб чақирсангиз олдингизга келади. Оддий топширикларни бажаради, таъкидловчи сузларни тушунади. 8-10 та сўзни гапиради.

15 ойда мустакил юради, ўзи ўтиради ва энгашади. Предметларни номларини билади ва кўрсата олади.

18 ойда бола югуради, бирор нарсани устидан сакраб ўта олади. 10-20 сўзни билади. Ўзи оёқ кийимини еча олади. Мустакил равишда пиёладан чой ичади, кошиқни тўғри ушлай олади. Пирамида ва кубикларни бир-бирининг устига теради.

2 ёнда контокни ота олади. Сакрайди, югуради. 2-3 сўзни кўшиб гапиради. Расмлардаги нарсаларни фарқлайди. Мустакил овқатланади, тутмачаларни еча олади. Горишокка ўтиради. Кўлларини ювади ва тишларини тозалайди.

2,5 ёнда бола оддий расмларни чизади, ўз танишларини исмини айта олади. Ким? Қаерда? Қачон? деган саволларга жавоб бера олади. Мустакил овқатланади. Кийимларини ечиб кўяди, кияди.

3 ёнда катталардек гапира олади. Харакатчан, турли уйинчокларга кизикади, уйнайди. Ўзи мустакил кийинади, ечинади. З ғилдиракли велосипед хайдай олади.

4 ёнда кисқа шеърларни ёдан билади. Оддий саволлар беради ва уларга жавоб бера олади. Маълум бир маънога эга бўлган уйинчокларни ажратади (хайвонлар, идиш-товорлар, ва х.к.). Бир оёқда сакрай олади ва мувозанатини саклайди.

5 ёнда ҳамма сўзларни аник гапиради. Кичик ҳикоя туза олади ва гапириб беради. 10 гача санайди.

**Боланинг нутқ ва эшитиш қобилятигининг ривожланиши  
босқичлари**

<u>Боланинг ривожланиши</u>	<u>Ёши(ойларда)</u>
<u>Илжаяди</u>	<u>1- 1,5</u>
<u>Овоз чикаради</u>	<u>2</u>
<u>Товушга ўгирилади ва товушга қараб танийди</u>	<u>4</u>
<u>Кўнгирокни эшитади</u>	<u>5</u>
<u>Кулади</u>	<u>4 -5</u>
<u>Маъносиз сўзларни айтади</u>	<u>6-7</u>
<u>Уйинчоклар ўйнайди</u>	<u>9-10</u>
<u>“дада” ёки “баба” сўзини айтади</u>	<u>10-11</u>
<u>Биринчи сўз</u>	<u>11</u>
<u>Одамни тўгри аниклаб, “я” ёки “дада” дейди</u>	<u>10-11</u>
<u>2 та сўз</u>	<u>12</u>
<u>3та сўз</u>	<u>14</u>
<u>Гапиради, лекин тушунарли эмас</u>	<u>12-14</u>
<u>4-6 та сўз</u>	<u>15</u>
<u>7-20та сўз</u>	<u>17</u>
<u>2та сўзни қўшиб</u>	<u>19-21</u>
<u>50та сўз</u>	<u>21-24</u>
<u>250та сўз</u>	<u>36</u>
<u>“Зта сўздан иборат гапни тузади</u>	<u>36</u>
<u>Кўплик даражасидаги сўзларни қўллаб гапиради</u>	<u>36</u>

**Болаларда аниқ моториканинг ривожланиши босқичлари**

<u>Боланинг ривожланиши</u>	<u>Ёши(ойлар)</u>
<u>Ўйинчокни ушлайди</u>	<u>1</u>
<u>Нарсаларни тортиб олади</u>	<u>3-4</u>
<u>Қарама-карши томонларга харакатлантира олади</u>	<u>3-4</u>
<u>Нарсаларни бир жойдан бошка жойга олиб қўяди</u>	<u>5</u>
<u>Кўлига кубик олади</u>	<u>6-7</u>
<u>Объектни енгил ушлаб туради</u>	<u>7-8</u>
<u>Объектни қаттиқ ушлаб туради</u>	<u>10</u>
<u>Объектни кўйиб юборади</u>	<u>12</u>

Текстнірүв саволлары:

1. Жисмоний ривожланишни баҳолашкынг асосий критериялари.
2. Бола вазинининг усиш конуниятлари.
3. Бола бүйиннинг усиш конуниятлари.
4. Боланың ривожланиш босқичлари.
5. Психомотор ривожланиши курсаткычлари.

## ТУРЛИ ЁШДАГИ СӨГЛӨМ БОЛАЛАРНИҢ ОВҚАТЛАНИШ ЖИХАТЛАРИ

### Табиий овқатлантириш

Овқатланиш жараёни инсон ҳәтида алохидა ўрин эгаллади. Одам организмни овқат билан бирга тана куввати учун сарфланадиган күч ва унинг асосий модда алмашинувини таъминловчи зарурый моддаларни танаввул қиласади. Ундан ташқари, инсон таом таркибидаги тўқималарниң тузилиши учун керакли бўлган курилиш пластик моддаларни хам қабул қиласади. Бундай ҳолат, ўсаётган тана, яъни бола учун зарурлиги билан ажралиб туради.

Овқатланиш даражаси ва унинг бола танаси талабларига монанд бўлиши бола танасининг иммун реактивлиги, стрессорлик реакцияларга нисбатан қобилияти, жисмоний ва асабий ривожланишини бевосита белгилайди. Боланинг биринчи ёшида овқатлантириши функцияларининг бузилиши критик даражада сезилади. Чунки айни даврда бола танасининг вазни, тана узунлиги, ички аъзолар ва тизимларниң ривож топиши хамда унинг иммунологик статуси ошиб бориб, тезкорлик билан амалга оширилади. Ушбу жараёнларниң тўлақонлигини таъминловчи бўлиб, овқат маҳсулотлар таркибидаги асосий ва қўшимча моддаларниң, яъни витаминалар, ҳаёт микроэлементлари, минерал тузлар ва бошқалар, бўлишини такозо қиласади. Шу боисдан хам эрта ёшдаги болалар соғлигини саклашга қаратилган тадбирлар орасида болаларниң етарли даражада овқатланмаслигини огоҳлантирувчи омиллар бош аҳамият касб этади.

Бир ёшгача бўлган болалар учун овқатлантиришнинг энг яхши усули табиий усуздир, яъни болани она сути билан боқиши.

Кўкрак бези 50-60та безли бўлаклардан иборат бўлиб, биритириувчи тўқимали деворлар иштирокида бўлакчалар ва ацинусларга ажратилади. Таркибидаги кубик хужайралардан сут ишлаб чиқарувини ва сут ажралишини таъминловчи миоэпителиал хужайраларга эга бўлган жилғачалар чиқиб, бўлаклар ва бўлаклараро арикларга бирлашади. Мазкур ариқчалар сут дарахтини ташкил этиб, улар кўкрак сўргичида тугалланади. Кўкрак бези киз боланинг етилиш даврида тезда ривожланади, аммо бу жараён ҳомиладорлик ва

куз ёриш даврида етарли даражада кўзга ташланади. Кўкрак безини ривожланишида 4 босқични ажратиш мумкин:

Маммогенез ёки кўкрак безини ҳомиладорликни дастлабки 2-3 ойида ривож топиши.

Лактогенез – ацинуслар томонидан сут ажратишнинг кучайиш (голомерокринли секреция) фазаси. Бу жараён эпителиал хужайраларнинг парчаланиши билан кечади. Бу жараёнда хужайраларнинг апикал қисми ажралиб экскретор ариқчаларига тушади. Бундай холат сутни эпителиал хужайраларида ҳомиладорликнинг 4-ойидан бошланиб, аёлнинг кўзи ёригандан сўнгина юз беради.

Галактопоэз – ёки ишлаб чиқарилган сутнинг йиғилишини бир томондан ацинус хужайралари орқали ишлаб чиқарилиши, альвеолаларнинг бўшалишини ва сутни сут йўлларига ўтиш туфайли амалга ошса, иккинчи томондан эса, сутни эмиш харакати сабабли рўй беради.

Автоматизм босқичи – сут бези аёлни кўзи ёригач фаолият кўрсата бошлайди. Бу пайтда она танасида етарли даражада гормонал жараёнлар кузатилади. Окибатда лактация жараёнини бошкариш чогида гипоталамо-гипофизар тизим иштирок этади, кўкракни сўриш харакати бош ўринни эгаллайди. Ацинусларни бўшаши, сут ишлаб чиқаришининг рагбатлантирувчи омил бўлиб хизмат килади.

### **Жаҳон соғлиқни сақлаш «Baby friendly hospital» дастурига биноан кўкрак сути билан овқатлантиришнинг қўллаб-куватловчи 10 тамоийл.**

1. Овқатлантириш қоидаларига жиддий равишида амал килиб, уларни тиббий ходимлар ва тугувчи аёлларга етказиш.
2. Тиббий ходимларни кўкрак сути билан бокиши кўникмалари қоидаларига ўқитиши.
3. Барча ҳомиладор аёллар ва оналарни болани кўкрак сути билан бокишининг афзалликлар ва усуслари ҳақидаги маълумот билан таъминлаш.
4. Оналарга кўзи ёригач, дастлабки 30 дақиқа ичиди кўкрак сути билан бокишига кўмаклашиш.
5. Эмизикли оналарни кўкрак сути билан бокишига, уларга лактацияни сақлашга ҳамда боласи вактинча ёнида бўлмаган пайтда сутни тўғри соғиб олишга ўргатиш лозим.
6. Тиббий монеликдан ташкари ҳолатларда, янги туғилган чакалоқча она сутидан бошқа таом ёки суюклик бермаслик керак.
7. Она ва болани бир хонада бўлишини йўлга кўйиш.
8. Болани эмишини унинг талабига кўра амалга ошириш зарур.
9. Болаларга тинчлантирувчи восигалар ва кўкрак ўрнига (сўргич, шиша идиш) бошқа нарсаларни бериш ман этилади.

10. Кўкрак сути билан боқиши гурухларини ташкил этишини кўллаб-кувватлаш ва рагбатлантириш, барча ҳомиладор ва эмизикли аёлларни туғруқхонадан чиқгач ушбу гурухларга юбориш.

#### **Табиий овқатлантиришнинг устиворлиги.**

1. Биологик хослиги. (Инсон ўз боласини факат она сути билан боқиши керак).
2. Гиппоаллергенлик. (Она сути оксилларининг 1/3 кисми ошқозонда парчаланмай сўрилади, таомни аллергенлик хавфи эса камаяди.).
3. Болаларда юкумли касалликлар ва ичак инфекцияларга нисбатан пассив иммунитетни пайдо бўлиши. (Эмизадиган она сувчечак, қизамик, тепки ва хоқазо юкумли касалликларни бошидан кечирган бўлса, болаларда ушбу касалликлар учрамайди ёки енгил кечади, чунки сут орқали бола танасига иммуноглобулинлар ўтади. Сут таркибидаги А иммуноглобулини ичак деворини қамраб олади ва патоген микробларнинг ўтишига тўсқинлик қиласди).
4. Қабул қилишнинг осонлиги. (Кўкрак сути доимо истеъмол килишга тайёр, ўта тоза, илик бўлади, ушбу жараёнда сунъий овқатлантириш усулига нисбатан кўкрак учи сўргичи қайнатилмайди, идишлар эса тозаланмайди, қайнатилмайди).
5. Қариндошлик туйгуларини пайдо бўлиши. (Кўкрак сути билан боқилган болалар ўз оилаларини куришда қийинчиликларга учрамайдилар, ота-оналарини кариялар, эмизикли оналар фарзандларини болалар уйига бермайдилар).
6. Болалар онгининг ривожланиши. (6-9 ойлар давомида кўкрак сути билан овқатлантирилаётган болаларнинг онги ва актий қобилиятлари она сутида таркиб топган ярим тўйинмаган ёғ кислоталари орқали ривожланади
7. Аёлларда кўкрак бези саратонини олдини олиш. (Статистик маълумотларга кўра болани кўкрак сути билан боккан оналарда саратон дарди 30% га камайиб, мастопатия учрамайди).
8. Туғруқдан кейин бачадондан қон кетишининг олдини олиш. (Кўкрак сўрилганда аёл организмидаги окситоцин бачадоннинг силлиқ мускулларини қискартиради, натижада туғиши ўйларидаги қон кетиш камаяди).
9. Контрацепция. (Сут билан етарли даражада бокилса, янги ҳайз жаражи ва ҳомиладорлик юз бермайди).

## **Табиий овқатлантириш қоидалари.**

1. Бола тинч, она бемалол (үтирганда, ётганда) бўлганида амалга оширилади. Бола она бағрига олиниб, юзи кўкракга қараси керак.

2. Дастрраб бир неча томчи сут соғилади, кейинчалик болага кўкрак тутилади.

3. Бола нафакат кўкрак учини, балки ареоланинг кўп кисмини олиши, кўкракга даҳани билан ёпишиб туриши лозим. Бу пайтда оғиз тўла очилиб, пастги лаб ташқарига қараган бўлиши керак.

Кўкракта тутишнинг ушбу қоидаларини бузиш кўкракда оғриқлар пайдо қиласди, кўкрак учи ёрилади, шу боис овқатлантириш оғрикли жараёнга айланади ва тўла хажмли бўлмайди. Бу пайтда кўкрак безида сутнинг тутилиши (лактастаз) сутни ажралишини камайтириб, гипогалактияга олиб келади.

4. Овқатлантириш тугагач, қолган сут соғиб олиниади (сутни қолиши лактацияни сусайтиради).

5. Агарда бола бир кўкракни тугатса, унга иккинчиси тутилади.

6. Зарур ҳолларда лактация даражасини аниқлаш учун бола вазни ўлчанади. Шунинг учун болани вазни овқатдан олдин ва кейин ўлчанади. Улар орасидаги фарқ болани бир карра овқатланишида сўриб олган сут миқдорини белгилайди.

7. Агар бола қандайдир сабабларга кўра сунъий овқатлантиришда бўлса, унга сут миқдори (хажми) куйидагича аниқланади.

Бир кечада кундуздаги сут ҳажмини аниқлаш учун Зайцева формуласидан фойдаланилади (дастлабки 7-8 кунгача).

Суткали сут миқдори (мл) = 2% тана массаси x π, π – бола хаёти кунлари.

Ҳисоблашнинг бошқа усуллари ҳам мавжуд:

1) «Хажмий» усул – тана вазнига кўра бола 2 хафтадан 6 хафталиклигигача оладиган сут миқдори тана вазнининг 1/5 кисмини, 6 хафтадан то 4 ойгача – тана вазнининг 1/6 кисмини, 4 ойдан 6 ойгача – тана вазнининг 1/7 кисмигача бўлиши керак. Масалан бола 3 ойлик. Тана массаси 5200 гр, тана вазнининг 1/6 кисмигача бўлган сут олиш керак, яъни  $5200:6=866$  мл сут.

2) Кувватий (калорияли) усул – тана вазнининг ҳар бир килосига қабул килинади:

I. чорак йил – 120 ккал/кг

II. чорак - 115 ккал/кг

III. чорак - 110 ккал/кг

IV. чорак - 100 ккал/кг

Бола тана вазни аниклангач, унга қанча қувват кераклиги ҳисобланилади. Она сутининг 1 л 700 ккал қувват беришини инобатта олиб, бола бир кечада кундузда қанча сут танаввул килиши белгиланади.

Масалан, 5 ойлик бола. Тана вазни 7000 гр. У бир кечада кундузи 115 ккал  $\times$  7 кг = 705ккал.

1л она сути қуввати 700 ккалга teng бўлса, 705 ккалда қанча ккал бўлади?

1000мл – 700 ккал

X мл – 705 ккал

$$X=1006\text{мл}$$

### **Боланинг асосий озиқавий моддаларга эҳтиёжи:**

#### **1. қувватга:**

1 ярим йил 120-115 ккал/кг,  
2 ярим йил 110-100ккал/кг;

#### **2. оксилларга:**

0-6 ой 2,5г/кг,

6-9 ой 3 г/кг,

9-12 ой 3,5 г/кг;

#### **3. ёѓларга:**

0-3 ой 6,5 г/кг,

4-6 ой 6г/кг,

7-12 ой 5,5г/кг;

#### **4. углеводларга:**

13г/кг.

**Озиқавий моддалар орасидаги нисбатлар кўшимча таом киритилгунинг қадар 1:3:6 бўлади.**

### **Кўкракнинг сўриш самарадорлиги критериялари:**

1. кунига 10-12 марта сийиш.

2. кунига 4-5 марта ичи келиши.

3. кўкракни овқатлантиришдан кейин юмлаши.

**Гипогалактия.** Кўкрак безлари томонидан сут ишлаб чикарилишини камайишини англаради. Бу пайтда ажралаётган сут миқдори бола эҳтиёжини қониқтирмайди. Гипогалактия сабабларига: онани лактацияга яхши тайёрланмаслиги, она касалликлари (кандли диабет, қон томир, буйрак тизимлари касалликлари, ўткир яллиғланиши жараёнлари, ўсмалар ва хоказо.) стресслар, спиртли ичимликлар, хомиладорлик ва туғиш даврларида дориларни кабул қилиш, дастлабки кечиккан кўкрак тутиш, онанинг унумсиз кун тартиби ва овқатланиши, онанинг жисмоний ва аклий зўрикиши кабилар киради.

12-24 ой	Жағлары яхши ривожланган.	Оилавий овқат.	маҳсулотлар.
----------	------------------------------	----------------	--------------

### Тахминий меню.

6- 9 ойлар	
1.	Бола талаби бүйича күкрап билан эмизилиши.
2.	Суолтирилган сигир сутида бүтка (гуручли, гречкали) 150-200 гр+4 гр сариёғ.
3.	Картошка ва сабзавот пюреси 150 гр, қиймаланган гүшт 10-30 гр + ўсимлик ёғи 5 гр, мева пюреси ёки шарбати 50 гр.
4.	Сузма 10-40 гр, қатик 100-150 гр, печенье 5 гр, тухум сариги 1\2 дона.

### Тахминий меню.

9-12 ойлар	
1.	Бола талаби бүйича күкрап билан эмизилиши.
2.	Суолтирилган сигир сутида бүтка (гуручли, гречкали) 150-200 гр+4 гр сариёғ.
3.	Қатик 200 гр, печенье 5-15 гр.
4.	Картошка ва сабзавот пюреси 150 гр, қиймаланган гүшт 30-60 гр + ўсимлик ёғи 5 гр, мева пюреси ёки шарбати 50 гр.
5.	Сузма 40-50 гр, қатик 150 гр, нон 5-10 гр, тухум сариги 1\2-1 дона.
6.	Сигир сути 100-150 гр.

### Тахминий меню.

12-23 ойлар	
1.	Бола талаби бүйича күкрап билан эмизилиши.
2.	Суолтирилган сигир сутида бүтка (гуручли, гречкали) 200-250 гр+6 гр сариёғ, нон 10 гр, тухум бир дона.
3.	Қатик 200 гр, булочка 25 гр.
4.	Сабзавот ва гүштли (40-50 гр) шўрва 200 гр, нон 10 гр, мевалар 100 гр ёки: шовла (гүшт 200 гр), нон 10 гр, мевалар 100 гр. ёки: мошхўрда 200 гр, нон 10 гр, мевалар 100 гр.
5.	Сузма 60гр, қатик 200 гр, печенье 15гр.
6.	Сигир сути 200-250 гр.

## Тахминий меню.

24-59 ойлар	
1.	сигир сутида бўтка (гуручли, гречкали) 250гр+10 гр сариёғ, нон 20гр, тухум 1 дона.
2.	Творогли (сузмали) блинчик ёки сомса, мевалар 100 гр.
3.	Гўштли димлама 200 гр, кўкат ва сабзавотлардан салат 50 гр, нон 40гр, мева шарбати 100 гр.
4.	Қатик (кефир) 200 гр, булочка 50 гр.
5.	Мастава 200 гр, нон 40 гр, қатик 100 гр.

Овқатлантириш сони ва миқдорини аста-секин тавсия қилинганига етказиш лозим. Бунда тавсия қилинган миқдорга етгунча болага хар-бир овқатлантиришда 1 қошикдан овкат миқдори күпайтирилиб борилади. Чой бериш тавсия қилинмайди. Унинг ўрнига мева шарбати, қайнатилган сув берилади.

### Текширув саволлари:

- Текстпуралық сабактардың түрлерін және олардың миссиясын анықтаңыз.

  - 1.Болага күштимча таом киритиш ассослари.
  - 2.6 ойлук болалар учун тахминий меню.
  - 3.12 ойлук бола учун меню тузинг.
  4. 3 ўчли бола учун күндалик меню.

## Иммунологик мухофазанинг асосий тамойиллари

Ҳимоявий эмлашлар эрта ёшли болаларга ҳаво-томчи йўли оркали юқадиган катор юқумли касалликлардан асраш усулидир. Танага киригилган вакцина иммун жавобни келтириб чиқаради ва табиий юқумли касалликларга қаршилик қобилияти билан таъминлайди. Эмлаш ва улар орасидаги муддат таквим билан белгиланади. Эмлаш тартиби ЖССТ томонидан тавсия этилган жадвал бўйича олиб борилади. Иммунмухофаза ниятида кўлланиладиган вакциналар юқумли хасталикларни чакирувчи қўзғатувчиларнинг ўлиги ёки

## Иммунопрофилактика асосий тамойилларн.

Иммунопрофилактика тамойиллари	Тамойилларни бажарыш
1.Иммунизация килинадиганларнинг саломатлиги	Иммунизация килишдан олдин боланинг ривожланиши харитасида (ф-112) унинг саломатлиги, болага вакцинация ўтказишига рухсат берилганлиги ҳакида ёзув бўлиши шарт.
2.Санитар-гигиеник нормаларига риоя қилиши принципи.	-Эмлаш ўтказишига факат соғ тиббий ходимларга рухсат бериши шарт ( яни кўзида жароҳат, терини ва шиълиқ қаватини йирингли шикастланиши бўлмаслиги керак). -эмлаш ўтказишидан олдин: а) эмлаш хонасидаги жиҳоззар, пол, дёворларни маҳсус дез-эритма билан артиш; стол ва қушеткаларга стерилланган чойшаблар солиши; б) эмлаш ўтказабётган ҳамшира тирноклари калта бўлиши, тоза ҳалат, қалин кийиши шарт, узук ва кўлга тақиладиган тақинчокларни ечиш шарт. Кўлни совун билан ювиб ва кўл учларини спирт билан артиш керак. -БЦЖ вакцинацияси ёки туберкулини билан ташхис ўтказиш жиҳозларни алоҳида сакланиши лозим.
3.Эмлашда кўлланиладиган дори вакциналарни саклаш принципи Иммунопрофилактика принциплари	Вакциналарни совутгичда саклаш шарт. -Вакцина очилгандан кейин 2-4 соат ичидаги ишлатилиши керак (дока никоб ва нурдан сақловчи конус остида: БЦЖ, қизамиқ, «тримовакс» вакциналари) музлаткичда сакланган ҳолда ишлатиш мумкин
4.Вакцинани ишлатишдан олдин текшириш принциплари	-вакцинани юборишдан олдин текшириш керак: ишлатиш муддати, вакцинани тури, ампулада ва кутичадаги номи: ампула ҳолати (дарҳ кетмаганлиги, синмаганлиги); вакцинани ҳолати (ранги, чўкмалар борлиги, хираглиги ва бошқалар.)
5.Вакцина юбориш техникасига амал килишини назорат қилиш принциплари.	-БЦЖ – тери ичига юборилади -АКДС вакцинаси – мушак ичига -АДС, АД-анатоксивлари-тери остига ёки мушак ичига  -полимиелит-օғиз орқали -паротит, қизамиқ моновакциналари –тери остига -«тримовакс» (қизамиқ, қизилча, эпидпаротит) –тери остига -«энджеликс» (гепатит В га карши) – мушак орасига -«хаврикс» (гепатит А га карши) – мушак орасига

6. Қилингандык вакцинаның регистрациясының принциптері	Эмлапп үтказғанлығы ҳақида маълумот сана, вакцина препаратинин номи, киритиш йуллари, міндері, препарат сериясы), эмлаш үтказиш журнали, эмлан сертификаты, бемор ривожланиш ҳаритаси ( ф-112), эмлаш ҳаритаси ( ф-63) қайд этилиши керак.
7. Поствакциналь асорталарның көзінде назорат қилиш принциптері	-Эмлапп үтказғандан сүнг бола 1 соат давомида поликлиникада ва 3 күн үй шароитида назорат остида бўлиши лозим (ота-онасига эмланниш ҳақида маълумот берилishi керак). Агар болада поствакциналь реакциялар ёки асорталар ривожланса шифокорга дархол хабар бериш керак.

Текширув саволлари:

1. Болаларни эмлаш тақвими.
2. Эмлашга қарши курсатмалар.
3. Поствакциналь реакциялар ва асорталар.

## **НЕОНАТОЛОГИЯ**

### **Янги туғилған чақалоқлар.**

40 ҳафтали (37-42 ҳафта) ёки 10 акушерлик ойига тұлыб туғилған чақалоқ, етилиб тұғилған хисобланади. Янги туғилған чақалоқны ҳаётини бошланишида үз навбатида бир қанча ташқы мұхиттегі мөслашув ҳолатлары күзатилиб, күргина ҳолаттарда 2-4 ҳафта мобайнида давом этади. Чала туғилған болаларда бу ҳолат узокрөк үзүлиши мүмкін. Қулай бўлиши учун ЖССТ эксперлари томонидан неонатал даври давомийлиги биринчи 4 ҳафта, яъни 28 кун деб таклиф этилган.

### **Янги туғилған чақалоқ етилғанлиги кўрсаткичлари.**

Етилиб туғилған чақалоқ — бу морфологик, овқатлантиришни ва атроф мұхитни рационал ташкиллаштырылғанда яшаб кета олишга тайёрликдир. Морфологик етилғанлик функционал етилғанлик билан ҳар доим ҳам мос келавермайди. Морфологик етилғанлик бу гестацион ёшга мос келадиган ҳолат, ташқи курувдаги маълумотлар билан мос келишидир.

Етилиб туғилған чақалоқ, атроф мұхит ҳароратига нисбатан тана ҳароратини адекват саклаб туради. Унда чақалоқларда бўлиш зарур бўлған сўриш, ютиш ва ўнгга ўхшаш бошка рефлекслар аникланади. Юрак уриши ва нафас олиши ритмик, тўғри ва тургун бўлади. Ҳаракатлари етарлича фаол бўлиб, вакти-вакти билан оёқ-қўлларини «чувалчангисимон» ҳаракатлантиради. Турли ҳолатлар яъни кучли ёргулікка, товуш, кўрик ва очликка ўзини эмоционал товуши билан жавоб беради.

Янги туғилған чақалоқ ҳолати, туғилғандан сўнг 1 ва 5 минутларда Алгар шкаласи бўйича баҳоланади:

Белгилар	0	1	2
Юрак кискаришлари	Йук	100дан кам	100дан кўп
Нафас фаоллиги	Йўқ	Сустлашган, норегуляр	регуляр
Мушаклар тонуси	Суст	Оёқ-қўллари бироз букилган	Оёқ-қўллари етарли букилган
Рефлектор кўзгалувчанлик	Йўқ	гримаса	кичқириқ
Тери қопламаси ранги.	Оқарган ёки кўкимтир	Танаси пушти, оёқ-қўллари кўкимтир	Тери қопламалари пушти рангда

## **Янги туғилған чақалоқны анатомик — физиологик хусусиятлари.**

Янги туғилған чақалоқ танасини ўзига хос алохид аҳамиятта лойик томонлари бор.

Боши, нисбатан катта ҳисобланади. Бош бүй узунлигини 1/4 қисмини ташкил қылади. Катталарда эса бу нисбатан 1/8 қисмини ташкил этади. Бош айланаси 34-36 смга teng бўлиб, кўкрак айланасига нисбатан 2-4 см кўп ҳисобланади. Калла суюгидаги катта ликилдоқ ва чоклари очик бўлиб, кўп янги туғилған чақалоқларда бошчаси сочлар билан қопланган.

Бўйни калта бўлиб, гўёки бошчаси елкала жойлашгандек.

Қўл - оёклари нисбатан калта ҳисобланиб умумий бўй узунлигини 1/3 ташкил этади. Қул ва оёклари узунлигига айрим фарқ бўлади. Янги туғилған чақалоқ кўл- оёкларини букувчи мушаклари тонуси юкорилиги ҳисобига тизза ва тирсак бўғимларини буккан холда танасига яқин тутади.

Тана вазни ва бўй узунлиги Янги туғилған чақалоқ ривожланганигини кўрсатувчи мухим кўрсаткич ҳисобланади. Бу кўрсаткичлар генетик, конституционал омилларидан ташкари жинси, туғилиш муддати, онанинг ёши, овқатланиши( унинг микдори ва сифати) ва бошқа шунга ўхшаш омилларга боғлиқ. Наслий омил бўй узунлигига тана вазнига қараганда кўпроқ аҳамият касб этади.

Янги туғилған чақалоқ тана вазни ўртача 3.500 гр. teng бўлади (2500-4400). 2500 гр дан кам вазн билан туғилған чақалоқ кам вазнли, 4400 гр. кўп вазн билан туғилған чақалоқ йирик чақалоқ ҳисобланади.

Чакалоқнинг тана узунлиги 46 смдан 56 смгача меъёр ҳисобланиб, ўртача 52±54 см га teng.

Янги туғилған чақалоқ териси силлилик, эластик, сувга бой бўлади. Юзаки жойлашган артериал капиллярлар унга кизғиш тус беради. Танасининг орқа қисми, елка соҳалари майин тукчалар (лануго) билан қопланган. Эпидермиснинг энг юза шоҳсимон кавати дермадаги бириктирувчи тўқима ва эластик толалар суст ривожланган бўлади. Ёғ безлари яхши ривожланган ва иш фаолиятини ҳам бошлаган. Терини тикланиш хусусияти етарли ривожланган. Шунингдек терини тактил сезиши яхши ривожланган бўлиб иссиқ ва совук, оғриқ ва тегишини сезади. Чакалоқлар териси катталарникига қараганда бир неча маротаба яхши нафас олиш функциясини бажаради. Резорбция функцияси ҳам яхши ривожланганилиги сабабли турли хилдаги инфекцияларни кириши териси орқали бўлади.

Тери ости ёғ қатлами яхши ривожланган бўлиб бир қанча алохид аҳамиятли хусусиятлари бор яъни, стеарин ва пальмитин кислоталарини тери ости қавати ўзида кўп тутганлиги, олеин кислотасини камлиги ҳисобига катталарникига қараганда каттиқроқ ҳисобланади. Ундан ташкари тери ости

ёғ қавати термогенез, яни иссиқлик ажратиш борасыда ҳам, гарчи мұшаклар қискармаса ҳам, юкори күрсатгичта эга. Сабаби тери ости ёғ қаватини бир қисми құнғир ёғ тұқимасыдан ташкил этади. Құнғир ёғ тұқима организмде энергия манбайи ва озикланиш вазифасини ҳам үтайды. У одатда тана массасынинг 1-3 % ни ташкил этади.

Тери хоссалари ҳам үзига хос қисяятындағы әзіз. Бошдаги сочлардың әйрим қолларда узун бўлади. Бурун ва ташкил эшигидеги туклар перпендикуляр жойлашган бўлса, тананинг ва бошнинг қолган қисмидаги сочлар ва туклар тери бўйлаб ётади. Тугилганда ва биринчи куни тирноклари ўсиши бир оз тўхтайди.

Шиллиқ қават безлари иш фаолиятини ҳали тўлиқ бошламаганлыги сабабли нозик ва курук бўлади. Шиллиқ қават эластик тўқималари суст ривожланган, кон ва лимфа томирларига бой бўлганлыги сабабли ҳам пушти қизгиш тусда бўлади.

Мұшак тизими етарли даражада ривожланган. Мұшак тўқималари ингичка бўлиб, интерстициал тўқималар яхшироқ ривожланган.. Чакалоклар мұшакларининг алоҳида аҳамиятли томонлари шундаки уларда букувчи мұшаклар тонуси устун бўлади. Шунинг учун улар ҳомиладорлик давридаги ҳолатни саклаган ҳолда бўлади.

Суяк тизими. Суякларнинг катта қисми тузилиши жиҳатдан тоғай тузилишига яқин. Кўкрак қафаси конуссимон. Қовурғалари эгилувчан, тўш суягига перпендикуляр уланган. Диафрагма юкори жойлашган. Умуртқа погонада физиологик эргиликлар йўқ. Тос горизонтал ва кичик тосга нисбатан юкори жойлашган. Бўғимларда ҳаракатчанлик юкори.

Нафас аъзолари. Чакалоклар бурни кичик, тоғайи юмшоқ. Ҳаво йўллари тор. Шиллиғи нозик, кон ва лимфа томирларига бой, шу сабабли енгил шамоллаш оқибатида тор нафас йўллари янада торайиб бурун орқали нафас олишни қийинлаштириб кўяди. Пастки нафас йули ривожланмаган.

Шиллиқ каверноз қисми етарли ривожланмаган. Ёш безларининг иш фаолияти суст. Бурун атрофидаги ёндош бўшликлар тўлиқ ривожланмаган.

Евстахиев трубаси калта ва кенг, нисбатан горизонтал йуналишида жойлашган. Шунинг учун, бурун бўшлиғидаги инфекция осон ўрта кулоққа ўтади. Ютқум, ҳалкум, трахея ва бронхлар тор, тоғайлари юмшоқ, лимфатик халқа суст ривожланган. Ўпка - зич, кон томирларига бой, эластик тўқималари кам, айниекса альвеола деворларида.

Юрак-кон томир тизими. Чакалоклар юрагининг ўлчами нисбатан катта бўлади. Ўнг ва чап қоринча тахминан үзаро тенг. Кон томирларининг нисбий кенглиги юрак ишиниң енгиллаштиради. Капилляр тўр яхши ривожланган. Капиллярлар қисқа ва уларнинг девори осон ўтказувчан. Чакалокларда юрак уриши минутига 120 тадан 140 тагача. Цульс тезлашиши молда алмашинувининг интесивлигидан. Кон босими паст.

Кон хосил қилувчи аъзолар. Суяк кўмиги кон хосил қилишнинг асосий аъзоси ҳисобланади. Чакалоклик даврида кон хосил бўлиш ўзининг

эмбрионал характерини саклады. Суяк күмгида етилган кон хужайралари каторида ёш шаклли элементлари хам танилади. Бу даврда зарарлы таъсирларга нисбатан кон хосил қилиш тизими учун чидамсизлик характерли. Аммо кучли регенерация қобилияти мавжуд, йүқотишлар одатта тез ва түлиқ тикланади. Түгилган заҳоти гемоглобин микдори- 180-240 г/л га күтарилиши билан характерланади, эритроцитлар –  $6 \times 10^{12}/\text{л}$ , кейин эса хам гемоглобин-120-140г/л, хам эритроцитлар микдори- $4.5 \times 10^{12}/\text{л}$  камаяди. Чакалоклик даврида периферик қоннинг нафакат сон жиҳатдан, балки сифат жиҳатдан хам хусусиятлари аниқланган: анизоцитоз, макроцитоз, кўп ёш эритроцитларнинг етилмаган шакллари, эритропоэз жараёнини фаол кечишини кўрсатади (ретикулоцитлар сони - 8-13%). Ранг кўрсаткич чакалоқларда юкори-1,2-1,3. Чакалоқларда лейкоцитлар сони  $15 \times 10^9/\text{л}$  дан  $20 \times 10^9/\text{л}$ гача. Биринчи тўрт кунликда таёқча ядроли ва сегмент ядроли хужайралар (65% гача) ошади. кейин бешинчи кун биринчи кесишув юз беради, качонки нейтрофиллар ва лимфоцитлар сони 40-44% атрофини ташкил қилганда тенглашади, шундан кейин лимфоцитлар сони кўпайиши аниқланади. Тромбоцитлар микдори  $150-300 \times 10^9/\text{л}$  орасида ўзгариб туриши мумкин. Эритроцитлар чўкиш тезлиги бир оз сусайган - 2мм/соат. Бу эса чакалоқлар қонида фибриноген ва холестеринни кўрсаткич настлиги хисобига деб асосланади.

Лимфоид тизим айрисимон без, талоқ, лимфа тугунлари ва лимфоцитлардан ташкил топган. Айрисимон без лимфа тизимининг асосий аъзоси хисобланади. Лимфа тугунлари таккосланганда катта. Уларнинг капсуласи юпқа, химоя функцияси пасайган. Талоқ ҳали тўлиқ ривожланмаган (капсула ва трабекулалар суст ривожланган), шу вақтнинг ўзида фолликулалар яхши ривожланган ва аъзонинг катта кисмини эгаллади. Лимфа тугунларининг баръер функцияси суст, шу сабабли 1 ёшгача бўлган болаларда инфекцион жараённинг генераллашуви кузатилади (сепсис, менингит, сил ва х). Бодомча безлар катта эмас, зич бирютирувчи мембрана билан қопланган, юзаси силлик бўлиб, иккала танглай бодомчалари меёрида, чакалоқларда юмшок танглай ёйчаларидан чишиб турмайди.

Овкат ҳазм қилиш аъзолари: оғиз бўшлиғи чакалоқларда кичик, нозик, осон жароҳатланувчи шиллик билан қопланган, кип-кизил. Тил нисбатан катта, баъзан у бутун оғиз бўшлиғини тўлдиради. Каттик танглай бир оз ровоқсимон бўлиб, шиллиқлари сербурма. Тилнинг жойлашиши айрим, лаб жуда ривожланган. Ёноқ мушаклари, Биша ёғ ёстиқчалари, милклар сўриш актини енгиллаштиради.

Сўлак безлари: улар секрецияси суст ривожланган. Сўлак птиалин, малтаза, лизоцим, электролитлар хамда муциндан иборат. Нордон сутли аралашмалар сутга караганда икки марта кўп сўлак ажралишини чакиради.

Қизилўнгач чакалокларда нисбатан қиска, шиллик қавати нозик, қон томирларга бой. Мушак ва эластик қавати суст ривожланган. Безлар деярли йўк.

Ошқозон деярли юмалоқ, горизонтал ёки бироз ёнбошлаган ҳолатда ва унинг катта қисми чап қовурға остида жойлашган. Ошқозон мушак қавати суст ривожланган, шиллик қавати нисбатан нозик. Чакалокларда ошқозоннинг асоси ва кардиал қисми суст ривожланган, шунинг учун "очиқ шишача" га ўхшатилади. Ушбу хусусиятлар туфайли чақалокларда қайд килиш ва аэрофагия кўп учрайди. Ўта тўйинтириш ва каттиқ йўргаклаш юкоридагиларга олиб келади.

Ичак: туғилиш вақтига келиб боланинг ичак узунлиги тана узунлигидан катта, катталарнига нисбатан узун бўлади. Унинг шиллик қавати қон томирларга бой. Мушак ва эластик қавати яхши ривожланмаган. Бола қанча кичик бўлса, ичак деворининг ўтказувчанилиги шунча юкори бўлади. Ичак микробиоценози куйидаги бактериялардан ташкил топган: бифидобактериялар, ичак таёқчиаси, энтерококк, энтеробактер ва нопатоген стафилококклардан иборат. Нормал микрофлора химоя функциясини баҳаради. Ичак микрофлорасининг турли ножуя таъсиirlар натижасида ўзгариши дисбиоз деб аталади.

Жигар чақалоқларда нисбатан ўлчамлари катта, у қон томирларга бой, бириктирувчи тўқимаси оз, бўлаклари аниқ чегараланмаган, функционал томондан ҳали етилмаган бўлади. Ўт кислоталарининг ажralиши кўп эмас, қайсики овкат ҳазм қилаши жараенида муҳим рол ўйнайди.

Ошқозон ости бези туғилиш вақтига келиб охиригача шаклланмаган бўлади. Унинг эндокрин функцияси етилмаган, лекин сут таркибидаги енгил ҳазм бўлувчи озиқ моддалар гидролизни тўлиқ таъминлайди.

Меконий хомила хаётининг 3-4 ойлигидан бошлаб ҳосил бўлади. У чақалоқлардан биринчи 1-2 кун ажralади ва қуюқ ёпишқоқ масса бўлиб тўқ зайдун рангида, хидсиз бўлади. Унинг таркибида ичак эпителий хужайларали, ютилган қоғонок суви қолдиқлари, тери хужайларали, лануго, ўт, ичак ва ошқозон ости бези секретлари бўлади.

Сийдик аъзолари тизими. Буйрак чақалоқларда нисбатан пастроқ жойлашган. Деярли бўлакли тузилишга эга, пўстлок қавати етарли ривожланмаган. Копточаларнинг умумий фильтрлаш юзаси катта эмас. Буйрак каналчалари чақалоқларда анча қиска, уларни ёриғи катталарнидан деярли икки марта тор. Ҳудли шу ўринда Генле қовузлогига ҳам тегишли, шунинг учун чақалоқларда бирламчи сийдик канал аппаратида суст. Буйрак жомчалари нисбатан яхши ривожланган. Лекин мушак ва эластик тўқима суст ривожланган. Буйрак лимфа томирлари билан ичак лимфа томирларининг узвий боблиқлиги уларнинг хусусиятидир. Бу билан ичакдан инфекция буйрак жомчаларига осонлик билан ўтиши ва пиелонефрит ривожланиши тушинилади. Сийдик пуфаги катталарнидан юкорироқ жойлашган, шунинг учун осон пайнасланди. Уғил болаларда сийдик чиқариши канали узунлиги

5-6 см, киз болаларда 1-2 см. Чакалок биринчи кунлари суткада 4-5 марта сийдик ажратади, бир хафтадан кейин суткасига 20- 25 марта гача сийдик ажратып тезлашади. Сийдикнинг солиширима оғирлиги биринчи кун 1006-1012, кейинги кунларида 1008-1013, кейинчалик эса 1002- 1004, биринчи кунлarda туғилғандан кейин сийдикда оқсил излари учрайди, лейкоцитлар, гипалин цилиндрлари, баъзида қанд бўлиши мумкин.

Жинсий аъзолар:Простата бези чакалоқларда нисбатан катта, томирлари кенг ва биринчи тұқимаси бўш. Без секрецияси суст ажралади. Жинсий аъзо тузилиши жихатидан катта болаларнидан фарқ килмайди. Кўпгина ўғил болаларда физиологик фимоз аникланади, кайсики оғир даражаларда патологик бўлиб колиши мумкин.

Киз болаларда катта ва кичик жинсий лаблар нисбатан катта, клиторни беркитиб туради. Бачадон консистенцияси хамирга ўхшайди. Қин деворлари бир - бирига яқин жойлаштган, факт потенциал бўшлиқ бор. Тухумдонлар марказий кисмida кўпинча яхши ривожланган Граафов фоликулалари топилади. Сарик тана йўқ. Фаллопий найлари катталарнига нисбатан фарқланади, букими кўп бўлади.

Эндокрин тизим. Қалконсимон бези чакалоқларда тақа шаклида бўлиб, унинг гистологик тузилиши катталар бези гистологик тузилишига якин. Туғилғандан кейин биринчи ойларда без фаолияти суст бўлади.

Буйрак усти бези чакалоқларда нисбатан катта, тузилиши тугалланмаган, уларнинг функцияси суст. Буйрак усти безининг пўстлок кавати нисбатан яхши ривожланган.

Гипофиз чакалоқларда нисбатан яхши ривожланган, ўсиш гормонлар билан боғлайдиган эозинофил ҳужайралари яхши ривожланган. Гипофиз ўлчамлари катта ёшдагиларнига нисбадан катта.

Марказий нерв тизими:Бош мия нисбатан катта, бу - чакалокнинг энг катта аъзоси. Катта ярим шарлар пўстлоги нисбатан ингичка. Миянинг кул ранг моддаси оқ моддасидан етарли чегараланмаган. Йирик эгатчалар ва пушталар яхши намоён бўлган, лекин баландлиги ва чуқурлиги кичик. Майда эгатчалар нисбатан кам, лекин улар туғилғандан кейин пайдо бўлади. Мияча суст ривожланган, ён коринчаси катта, чўзилган. Катталарнига караганда миянинг кон билан таъминланиши яхшироқ. Гематоэнцефалитик барьер ўтказувчалиги юкори. Орка мия туғилиш вақтига келиб тузилиши деярли тугалланган бўлиб, функционал етилган бўлади. Чакалоқларда у нисбатан узун. Орка миянинг ҳамма ўтказувчи нерв йўллари етарли ривожланган, пирамидадан ташкари, миелинизация тугалланмаган бўлади.

Орка мия суюклиги чакалоқларда паст босам остида бўлади, унинг ранги кўпинча сарғиш тусда бўлади. Панди реакцияси мусбат, оқсил нисбатан кўп, қанд эса камроқ, цитоз кўпроқ, лимфоцитлардан иборатdir.

Вегетатив нерв тизими бола туғилиш вақтига келиб нормал фаолият кўрсатади.

Янги туғилган чақалоқларнинг ҳаракатлари координацияланмаган, атетозга ўхшаш. Бу даврда ҳаракат анализатори ривожланишининг маҳсус шароитини ифодаловчи ва кейинчалик йўқоладиган туғма ўткинчи (транзитор) рефлекслар юзага чиқади. Соғлом чакалоқда эмиш, ютиш, мугиз, конъюнктивал ва бошқа рефлекслар яхши ривожланган бўлади.

Сезги аъзолари чақалоқлик даврининг характерли хусусияти - такомиллашмаганилигидир.

Кўриш аста секин ривожланади. Чакалоқда у ёруғликни сезишдан иборат бўлади. Кўз ҳаракатлари координацияланмаган. Ҳаётининг дастлабки соати ва кунларида болаларга фотофобия хосдир, унинг кўзлари карийиб доимо ёпиқ, кўз корачиги торайган бўлади. Кўз ёши безларининг иши суст бўлади. Шунинг учун чақалоқ кўз ёшсиз йиғлайди. Кучли ва тўсатдан ёритилгандা боланинг қовоқлари ёпилади ва боши орқага ташланади.

Чакалоқнинг эшлиши ҳаётининг биринчи кунларидаёқ ривожланган бўлади. Кучли товуш кўзгатувчиларга бола чўчиб тушиш, кўпроқ юз мушакларининг қисқариши, нафас олиш тезлиги ва чукурлигининг ўзгариши билан жавоб беради.

Хид билиш сезгиси мавжуд. Бола кучли ҳидларни ҳис килади. Тамъ билиш сезгиси яхши ривожланган. Ширинлик тинчлантирувчи таъсир кўрсатади ва лабларини ялаш билан кузатилади. Шўр, айниқса нордон ва аччиқ нарсалар безовталантиради. Юзини буриштиради ва сўлак ишлаб чиқаришини кучайтиради.

Тери сезгиси яхши ривожланган. Бола тери ва шиллиқ қаватига текканни дархол сезади. Тери турли соҳаларининг сезувчанлиги турличадир. У юз, кўл ва оёқда кучлидир, орқада эса кучсизроқдир. Терига совук предметлар билан тегилса, чукур нафас олиб йиғлайди (жонгаштириш муолажаларида ишлатилади). Чакалоқларда оғриқ сезгиси ҳам мавжуд: уколга одатда ҳаракат реакцияси билан жавоб беради.

## ЧЕГАРАВИЙ ҲОЛАТЛАР

Ҳаётнинг янги шароитига мослашиш жараёнини ифодаловчи ҳолатлар ўтиш (чегаравий, физиологик) ҳолатлар дейилади, бу ҳолатлар факат чақалоқлик даврида бўлади. Бу ҳолатларни эсда тутмок ва уларни патологик ҳолатлардан ажратади. Билмоқ лозим, чунки уларнинг ўхшашлик жихатлари бор. Чегаравий ҳолатларда даволаш талаб этилмайди. Чакалоқларнинг

организмида рўй берадиган ўзгаришлар ўз-ўзидан тўлиқ йўколади. Физиологик ўткинчи ҳолатларга қуидагилар киради:

Физиологик эритема - чақалоқ бутун терисининг қип - қизиллиги, баъзан кафт ва оёгини тагининг кучсиз кўкариши. Эритема ташки мухитнинг таъсиротларидан терининг таъсирланиши натижасида ривожланади. У бир неча соатдан 2-3 суткагача давом этади. Овкатланиши бунда бузилмайди, бола ҳаракати ўзгармайди. Эритема йўқолгандан сўнг кафт ва оёқ остида кўпроқ кузатиладиган терининг кипиқланиши пайдо бўлади.

Тана бошлангич вазнининг физиологик камайиши- одатда 3-4, камдан кам 5-куни кузатилади. Нормал туғилишда ҳомиладорликнинг ва туғишининг мувоффиятли кечишида, овқатлантириш ва парваришланинг оптимал шароитларида соғлом болаларда одатда вазн йўқотиш 5-6%дан ошмайди. Тана бошлангич массасининг йўқолиши асосан лактация етишмаслиги ва эмиш кучсизлиги, сийдик орқали сув йўқотиш, ўпка ва тери орқали бўладиган чиқиндилар, киндик тизимчasi колдигининг куриши, баъзан кусиши, хамда меконийнинг чикиши сабаб бўлади. Тана массасининг туғилишдаги массадан 10 % дан кўпроқ камайиши нормадан четга чиқиш хисобланади.

Физиологик сариқлик ҳамма чакалокларда ҳаётининг 3-4 куни ривожланади. Боланинг ахволи коникарли бўлганда тери, оғиз бўшлиғи шиллик кавати ва қўз склерасининг саргайиши пайдо бўлади. Ахлати оддий рангда бўлади. Жигар ва талоқ катталашмаган. Сариқлик эритроцитларнинг бир кисми парчаланиши, жигарнинг физиологик етишмовчилиги, билирубиннинг ажратилиши сустлиги ва билирубиннинг ичаклардан қайта сўрилиши юкорилиги натижасида ривожланади. Сариқлик 7-14 чи кунгacha секинлик билан камайиб боради. Агар сариқлик етук болада 14 кундан узок, чала туғилган чакалокларда 21 кундан узок ёки янги туғилган чакалокда ҳаётининг биринчи 36 соати ичиди аникланса, бу патологик сариқлик деб баҳоланади (чакалоқнинг гемолитик касаллиги, инфекциялар, ўт йўллари атрезияси ва х.к.).

Чакалоқлар жинсий кризи ҳомиланинг она корнида ривожланиши даврида ҳомилага ва бола туғилгандан кейин кўқрак сути билан эстрогенларни ўтишидандир. Туғилгандан кейин биринчи кунларда сут безларининг дағаллашиши, тери ранги нормал бўлиши, сўргичдан аввал сувли кейин оғиз сутини эслатувчи сарғиши оқ суюқлик ажралиши мумкин.

Киз болаларда 1-2 кунгacha қонга ўхшаш ажралма кин орқали чиқиши мумкин. Ўғил болаларда ёргока шиши бўлиши мумкин, бир неча кундан сўнг эса ўзи қайтади. Сут безининг катталашиши ҳамма киз болаларда ва ўғил болаларни ярмида учрайди.

Дескваматив вульвовагинит - жинсий йўлдан ажраладиган оккулрангсимон рангдаги шиллик бўлиб, биринчи 3 кунликда киз болаларда пайдо бўлиб, 1-3 кундан кейин аста секин йўқолади.

**Морфологик мезонлар йиғиндиси буйича боланинг гестацион ёшини баҳолаш (Боллард Дж. ва б., 1979):**

Белгилар	Баллар					
	0	1	2	3	4	5
Тери	Жела- тисси- мон, қизил, тиник	Силлик, пушти қон томирлар күрінади	Юзаки қипикланиш ва/әки қон томирлар бироз күрінади	Әгатсимон, кам ривож- ланган қон томирлар	Пергамен- тимон, чукур әгат- лар, қон то- мириар күрінмайды	Етук әгатлар, бұрмалар
Лануто	йүк	Жуда күп	сүст	Тұксız сохалар	Катта қисмлар тұксиз	
Товон- даги бур- малар	йүк	Ноаник, қизил чициклар	Бурмалар факат то- воннинг олд қисміда	Бурмалар төвөннинг 2/3 қисміда	Бурмалар кафт- төвөннинг хамма қисміда	
Күкрак бездлари	Жуда оз сезилади	Ясси, сүргич атрофи ай- ланаси йүк	Тұлік ри- вожланган, сүргич ай- ланаси 1-2 мм	Сүргич ку- тарылған, сүргич ай- ланаси 3-4 мм	Сут бези тұқимаси тұлік ри- вожланган, сүргич ай- ланаси 5-10 мм	
Кулок	Кулок супраси ясси, бу- килган холатда колади	Кулок суп- раси бироз букилтан букилгандан сунг секин түгриланади	Кулок суп- раси яхши әзілтан, бу- килғач осон түгриланади	Зич ва шакл- ланған, бу- килғач тезда түгриланади	Зич тогай, кулок қаттық	
Жинсий аъзолар (ұғыл бола)	Ёрғок буш, бур- малар йүк		Тухумлар ёргөкка ту- шади, ёрғок бурмалари бор	Тухумлар ёргөкка ту- шади, ёрғок бурмалари яхши ри- вожланған	Тухумлар «осилиб ту- рады», ёрғок чукур бур- маларга эга	
Жинсий аъзолар (қыз бола)	Клитор ва кичик жинсий лаблар чикиб туради		Катта ва ки- чик жинсий лаблар деяр- ли тенг	Катта жин- сий лаблар кичик жинсий лабларни ёниб ту- ради	Клитор ва кичик жин- сий лаблар катта жин- сий лаблар білан ёни- либ туради	

Балл	Симптом (баллы)						
	0	1	2	3	4	5	
Чакалоктар көзү							
Карадаг сана балығы							
Күннөө жарыбы							
Төхө ости барыны							
Шарф саныттады							
Төздөнүү күннөө төрлийн дарынны							

Чакалоктар агуулганын тапкырында болота (1979).

Түппланган умумий баллнинг гестацион ёш билан корреляцион боғликлигиги.

Умумий балл	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
гестацион ёш, хаftаларда	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44

Чала туғилған чакалокларнинг функционал белгилари. Чала туғилған чакалоклар гипотермияга мойил бўлади, иссиқлик ишлаб чиқариш камлиги, иссиқлик йукотиш кучлилиги, овкат билан энергия кам тушиши, айниқса ҳәётининг биринчи кунларидаги, мушаклар тонусининг етищмаслиги ва улар массасининг камлиги билан асосланади. Иссиқлик ишлаб чиқариш ёғларнинг липолизи ҳисобига чегараланган, унинг микдори чала туғилған чакалокларда жуда кам. Юқори иссиқлик узатиш тери юзасининг нисбий катталиги билан боғлик, тери ости ёғ қавати ингичкалиги, қон томирлар тўри тери юзасига

яқин жойлашғанлиғи, тұлық туғилған чақалоқтарға нисбатан минутлик нафас хажми күплиги билан боғлиқ.

Чала туғилғанлар учун тана хароратини инфекцион жарағынга жавобий күтарилишини йүклиги ва кувезда тез исіб кетишилек хосдир.

Чала туғилған чақалоқларни парваришилари ва даволашда сув-электролит алмашынушыны лабилитигини ҳисбөгө олиш зарур, чала туғилған болалар организми гидратация күплиги билан фарқланади. Сув электролит режими бузилғанда чала туғилған чақалоқтар шиши хосил бўлишига мойнайдир, худди сувсизлик (дегидратация) ривожланиши каби.

Қон ковушқоқлигининг ошиши вегетатив нерв системасининг етилмаганлиғи, гемодинамик бузилишларнинг тез пайдо бўлишига асосланади. Қон оқишининг бузилиши, шу билан бир каторда ўпкада ҳам чукурлашиши мумкин, баъзан эса ташки нафас функциясининг бузилиши кучайиши мумкин.

Бу бузилишлар коррекцияси чала туғилған чақалоқ буйраклар иш кобилияти қийинлаштиради (копточалар фильтрацияси суст, натрий ионларини деярли тұлық реабсорбцияси, концентрацион ва секретор функцияни пасайиши.)

Чала туғилғанларда иммунитет етилмаганлигидан юқумли касаллукларга мойиллик деб тушунилади. (Т-ва В-лимфоцитлар функционал активигини пастлиги) ва носпецифик химоя (лизоцим, В-лизинларни миклорини камайиши).

Овқат ҳазм килиш системаси ошкозонни хажмини кичикилиги, кардиал сфинтерни күчсизлиғи, ошкозон ширасини протеолитик активиги сустлиги, ошкозон ости бези ферментатив кобилияти ва ичаклар фаолияти сустлиги билан характерланади.

Тана вазнининг физиологик йүкотиши чала туғилғанларда ҳәётининг 4-6 кунлари күзатилади ва тана массасини 7-14 %ини ташкил киласади. Бошланғич йүкотиши бу болаларда тикланиши секинрок кечади( ҳәётининг 3-4 ҳафтасида.)

Транзитор сарыклик ҳәётининг 2-3 куни пайдо бўлиб, нисбатан узокроқ вакт давом этади.

Бирламчи туалет чала туғилған чақалоқларда тұлық туғилғанлар билан бир хил ўтказилади. Чала туғилған болаларни бирламчи туалет ўтказилгандан кейин қыска вакт ичиде тутрухонадан чақалоқлар патологияси бўлимига ўтказилади.

## **ЧАЛА ТУГИЛГАН ВА КИЧИК ВАЗНЛИ ЧАҚАЛОҚЛАРНИ ПАРВАРИШЛАШ ҚОЙДАЛАРИ.**

Кичик вазнли чақалоқларда қуйидаги патологик ҳолатлар ривожланиш өткимоли юқори: неонатал асфиксия, гипотермия, гипогликемия, овқатлантириш билан боғлиқ муаммолар, инфекциялар ва турли нүксоңлар.

Чала түгилған чақалоқларда эса яна апноэ, нафас бузилиш синдроми, гипербилирубинемия, биш мияга кон қуиши ҳолатлари ва х.к. кузатылаши мүмкін. Агар янги түгилған, кичик вазнли чақалоқларда бу ҳолатлар кузатылмаса уларға асосан иссиқликтің таъминдаш, гипогликемия профилактикасы ёки даволаш, ёшига мос ҳолда овқатлантириш муаммоларини ечим топиши керак. Иссиқликтің таъминлаш үчүн «иссиқлик занжирі» тамоилларига риоя қилиш, терморегуляция назорати, гипотермия ҳолатларыда болани иситиш лозим. Бунинг үчүн «тери-тери» контакти, кувез, иссиқлик нурлари ва иссиқ тушаклардан фойдаланиш мүмкін.

Хар қандай ҳолатда ҳам иложи борица барвакт она сути билан бөкіш ва құшымча кислород беріш тавсия этилади.

Кичик вазнли чақалоқларни (1800 г) уйига жавоб берішінде күрсатмалар: болани коникарлы ҳолати (эркін нафас олиши, юрак уриши ритмік, 100дан юқори бўлиши, тери қопламалари пушти ранг, шартсиз рефлекслар коникарли), сийдик ажралыши суткасига 10 мартадан кўп, вазн қўшилишида мусбат динамика, терморегуляция коникарли. Агар боланинг вазни 1800г дан кам бўлса, у чала түгилған чақалоқларни парваришилаш бўлимига ўтказилади.

## **Пилороспазм**

Пилороспазм - ошқозой пилорик қисмининг мускуллари спазми бўлиб, ошқозондан овқат ўтиши кийинлашишига олиб келади. Пилороспазм сабаби бўлиб марказий нерв системаси ва унинг вегетатив қисми бошқариш фаолияти бузилиши ва невропатик ирсий мойиллик хисобланади.

Клиникаси. Асосий симптомлар - кусиши, кекириш бўлиб, бола хаётининг биринчи күнларидан кузатилади. Кусиши бола овқатлангандан кейин 10-15 дақиқа ўтгач бошланади. Боланинг умумий ахволи оғирлашади, бола нотинч, йиглоқи, таъсирчан бўлиб колади. Умумий вазни камайиши, ич котиши, қабзият, сийдик хажми камайиши кузатилади. Рентгенологик текширувда контраст модда мөъдадаң секинлик билан ўтиши аниланади. Касаллик 2-3 ой давом этади. Кейин клиник белгилар аста-секин камайиб боради.

Даволаш. Асосий даво асаб системасини нормаллаштиришга қаратилади. Болага узок вакт тоза ҳавода сайд килиш, уйқу режими, оиласда тинчли ҳолатини таъминлаш тавсия килинади. Қайт килған ҳолатларда кўкрак сутига қўшымча куюкроқ овқат (гуруч қайнатмаси 1-2 чой қошиқдан) берилади. Пилорик қисм спазмини йўкотиш үчун овқатдан 10-15 минут олдин церукал, но-шпа каби воситалар буюрилади. Витамин В1, В6, пипольфен, парафин

аппликациялари, электрофорез новокаин билан ( мейда сохасига) муолажалари мақсадга мувофиқдир.

Кусиши пайдо бўлганда хамшира кусук моддалари аспирациясини олдини олиш максадида боланинг ёнбошга ёткизиши керак. Боланинг кўкрак кисмига целлофан пленка қўйилади. Оғзи ёнига лоток қўйилади. Боланинг ахволи шифокорга маълум қилиниши керак. Бола кусгандан сўнг оғзи илик сув ёки 2 фойизли натрий бикарбонат эритмасми билан ювилади, кусук массалари шифокор келгунча қолдирилади, ёки лабораторияга текширув учун юборилади. Хамшира боланинг ахволини шифокорга маълум қиласди.

### **Пилоростеноз**

Пилоростеноз - мейданинг пилорик қисми тутма торайиши бўлиб, мейда пилорик қисми мускуллари қалинлашиши билан кечади. Бунинг натижасида озик моддалари пилорик кисмдан ўтиши кийинлашади.

Клиникаси. Биринчи клиник белгилари чақалоқ хаётининг 2-4 хафталаридаги юзага келади. Касалликнинг асосий белгиси - озиқлангандан кейинги кусиши хисобланади. Кусук моддалари кучли босим билан, фонтан каби отилиб чиқади. Кусиқ таркибида сафро бўлмайди. Бемор озиқлангандан кейин эпигастрал соҳада кўзга кўринарли перистальтика аниқланади, «кум соат» симптоми мусбат бўлади.

Чақалоқ ахволи тезда оғирлашади, атрофидагиларга бефарқ, вакти-вакти билан безовта бўлади. Юз қиёфаси азобланган кўринишида. Тана массаси кескин камайиши кузатилади. Озик моддаларни мейдага яхши тушмаслиги сабабли ичакларда қабзият, куюк тўқ яшил рангли, таркибида оз микдорда ахлат моддалари тутган нажас ажралади.

Диагнозни аниқлаш учун мейда рентгенографияси, ЭГДФС ва УТТ қилинади. Контраст моддали рентгенологик текширувда пилорик каналда торайиш белгилари, деформацияларни кузатиш мумкин. Контраст модда қабул қилингандан 4 соатдан кейин хам контраст моддаларнинг ярмидан кўпин мейдада туриб колгани аниқланади.

Давоси. Асосий даволаш - жаррохлик операцияси хисобланади. Операциядан 3-4 соат дан сўнг чақалоққа она сути берилади (10мл дан бошлаб, хар 2-3 соатда) ва аста- секин сут микдори ошириб борилади. Операциядан 4-5 кун ўтгач овқатлантириш ёши мос бўйича берилади.

Текширув саволлари:

1.Пилороспазм клиникаси.

2.Пилоростеноз диагностикаси.

3.Узбу касаликларни даволаш асослари.

## **Чақалоқлар асфиксияси.**

Хозирги пайтда "асфиксия" деганда - юрак уриши давомийлигидаги нафас етишмаслиги ёки алохид ақтари-вақты билан номунтазам, юзаки нафас олиш түшүнилади.

Асфиксия турлари.

1) хомила асфиксияси:

- а) антенатал;
- б) интранатал

2) Янги туғилған чақалоқлар асфиксияси.

Хомила давридаги асфиксия асосида қон айланиши етишмөвчилиги ётади. Янги туғилған чақалоқлар асфиксиясида - нафас бузилишлари, одатда қон айланишини хомила давридаги бузилиши билан боғликтір.

Янги туғилғанлар асфиксияси яғни - бирламчы асфиксия, бунда туғилған чакалоқ киндиғи бөглөнгөндөн кейин ўзича мұстакил нафас олмайды ва иккіламчы асфиксия кейинги соаттарда қаштарда пайдо бўладиган асфиксиялар тафовут килинади.

Чақалоқларда ўтқир асфиксияга олиб келувчи 5 тамойил тафовут этилади.

1) Киндик орқали қон оқимининг бузилиши (киндик тугунлари, унинг эзилиши ва босилиши, боланинг танаси ва бўйнида киндикнинг ўралиб қолиши).

2) Плацента орқали газ алмашинувининг бузилиши (йўлдошнинг барвакт (олдиндан) тўлик ва чала кўчиши, йўлдошнинг олдиндан келиши ва бошқалар).

3) Плацентанинг она кисмида қон айланиши бузилиши (шиддатли хуружлар, турли хил этиологияли артериал гипотензия ёки гипертензия).

4) Она қонининг кислород билан таъминланишининг бузилишлари (анемия, юрак - томир касаллклари, нафас етишмөвчилиги).

5) Янги туғилған чакалоқнинг она қорнида нафас олиш ҳаракатларининг етишмөвчилиги (она олган медикаментоз терапиянинг таъсири, хомила миасининг антенатал шикастланиши, ўпка тўқимасидаги нуксонлар ва бошқалар).

Иккиламчы гипоксия аспирация, пневмопатиялар, бош ва орқа миянинг тұғма шикастлари ва бош мия, ўпка, юракнинг тұғма нуксонлари натижасида ривожланиши мумкин.

Шундай қилиб, асфиксия - ўтқир юзага келувчи патологик жараён бўлиб, унинг асосида қонда кислород етишмөвчилиги (гипоксемия), тўқималарда кислород етишмаслиги (гипоксия) ва организмда карбонат кислота кўпайиши (гиперкарбия), метаболик ацидозга олиб келувчи моддалар алмашинувининг бошқа бузилишлар натижасида ривожланувчи бўғилиш маъносини билдиради. Модда алмашинувининг тўлик оксидланмаган маҳсулотлари қонда айланиб юриб, тўқималарда биокимёвий

жараёнларни сўндиради ва тўқима гипоксиясини келтириб чикаради: хужайралар кислородни сингдириш хусусиятини йўкотади. Патологик ацидоз кон томирлари девори ва тўқима мембранилари ўтказувчанлигини оширади, натижада кон айланниши ва кон ивиши бузилиши, турли органларга кон куйилиши кузатилади. Томирлар тонуси пасаяди ва улар конга тўлади. Коннинг суюқ кисми атроф тўқималарга чиқиб, барча аъзо ва тўқималарда дистрофик ўзгаришлар ва шишлар хосил қиласди.

**Клиникиси:** Женевада қабул килинган ҳалкаро касалликлар таснифига биноан янги туғилган бола асфиксиясининг ўрта ва оғир даражалари фарқланади. Янги туғилган чақалок холати ҳаётининг 1 ва 5 дақикаларида Апгар шкаласи бўйича баҳоланади.

Белгилар	0	1	2
Юрак кисқаришлари	Йук	100дан кам	100дан кўп
Нафас фаоллиги	Йук	Сустлашган, норегуляр	регуляр
Мушаклар тонуси	Суст	Оёқ-қўллари бি- роз букилган	Оёқ-қўллари етарли букилган
Рефлектор кўзгалувчанлик	Йук	гримаса	кичкириқ
Тери копламаси ранги.	Оқарган ёки кўқимтири	Танаси пушти, оёқ-қўллари кўқимтири	Тери копламалари пушти рангда

Ўрта оғирликдаги асфиксия куйидагида таърифланади. Тутрукдан кейин нормал нафас олиш 1 дақика давомида тикланмайди. Лекин юрак уриш сони минутига 100 ва ундан кўп. Мушак тонуси ташки таъсирга суст жавоб беради, 1 минутдан сўнг Апгар шкаласи бўйича - 4-6 баллни ташкил этиб "Кўк асфиксия" деб аталади.

Ўрта оғирликдаги асфиксия билан туғилган боланинг холати - ҳаётининг биринчи дақикаларида - бола ланж, текшириш ва таъсиротларга реакцияси суст, физиологик рефлекслари жуда пасайган. Тери қаватлари шианотик, оксигенация ўтказилганда бирданига пуштиранг бўлади, акроцианоз сакланиб колади.

**Аускультацияда** - юрак тонлари бўғиклашган, тахикардия. Нафас ритмик, хўрсинишлар билан, кисқа, қайталанувчи апноэ холати хосидир.

**Оғир асфиксия:** - туғилганда пульс 100 мартадан кам, нафас олиши кийинлашган ёки йўқ, териси рангпар, мушаклари атоник. Апгар шкаласи бўйича 0 - 3 балл деб баҳоланиб "Оқ асфиксия" деб аталади.

Боланинг туғилганда холати оғир ва жуда оғир. Мушак тонуси, спонтан харакат фаоллиги, кўриш ва оғрикка сезувчангиги пасайган ёки бўлмайди. Биринчи соатларда чақалоқларда физиологик рефлекслар

чакирилмайды. Тери каватлари ранги цианозик - оқиши, ва актив оксигенацияда пушти рангтacha аста-секин тикланади, юрак тоялари бүгүк өски бүгүкшашкан. Меконий туғилишигача ёки туғилғанда ажралади.

Касаллик асоратлари: 2 гурұх асоратлари фарқланади - эрта, янын ҳәтигининг биринчи соатлари ва күнларида ривожланадиган, кечки - биринчи ҳафтанинг охири ва ундан кейинги вактларда кузатилади. Эрта асоратлар ичидә, бош миянинг шикастланишидан ташқари (шиш, бош мияга қон күйилши, некрозлар ва бошқалар), күпинча гемодинамик (үпка гипертензияси, юрак етишмөвчилеги), буйрак, үпка, ҳазм килиш айзоларидан бузилишлар ва геморрагик үзтаришлар (анемия, тромбоцитопения, ДВС-синдром) кузатилади.

Кечки асоратлари ичидә инфекцион (пневмониялар, менингит, сепсис) ва неврологик патология (гидроцефал синдром, гипоксик - ишемик энцефалопатия) устуулук килади.

Даволаш. Янги туғилған чакалоқлар асфиксияси - терминал ҳолат бүлиб, ундан чиқариш учун айрим реанимацион табдирлар үтказилиши шарт.

П.Сафар (1980 йил) шакллантирилған ABC - реанимация.

A- Airway - ҳаво үтказувчи йүлләрни тозалаш ва уларнинг үтказувчанлыгини саклаб туриш.

B- Breath - нафас олиш, вентиляцияни суный (ИВЛ) ёки ёрдам берувчи (ВВЛ) аппаратлар билан таъминлаш.

C- Cordial circulation - юрак фаолияти ва гемодинамикани тиклаш ва саклаб туриш.

Асфиксияда туғилған болага күрсатиладиган биринчи ёрдам алгоритми бир неча боскічдан иборат.

1-боскіч. Реанимация (жонлантириш), аввало бола туғилғандан сүнг каттер ёрдамида оғиз бүшлингидаги суюқликни сүришден бошланади; шундан кейин ҳам бола нафас олмаса, эхтиёткорлик билан тактил стимуляцияни үтказиш керак - оғедининг тагига чертиш ёки орқасини актив силаш. Болани стерил йүргакларга үраб иссиклик остидаги реанимацион столчага тезликда олинади. Боланинг бош томони бироз пастта туширилған бүлади (таксиман 15° га). Боладаги ҳомила олди сувлари, шиллик, айрим холларда теридаги она қонини иссик йүргак билан артиб олинади. Оғир асфиксияда, ҳомила олди сувларыда ёки бурун - халкумидә меконий бүлгандандыра тезликта нафас йүлларининг санацияси ва интубация амалға оширилади. Ой куни түлиб туғилған бола туғрукдан сүнг онадан дархол, چала туғилған чакалоқ эса бир минутдан сүнг ажратилади, биринчи боскіч охирида (у 20 - 25 секундан ошмаслиги керак) боланинг нафас олиши баҳоланади. Адекват нафас олишда, юрак уришлар сони минутига 100дан юкори бүлгандада, теридә цианоз кам бүлгандада реанимацион табдирлар түхтатилади ва болага кейинги

кузатув ташкил этилади. Иложи борича тезрок болани она сути билан боқишиш бошлаш керак.

2-босқич. Ташки нафасни тиклаш асосий вазифадир. Мустакил нафас олишиң кийин ёки йүк бўлган болаларда ўтказилади (нафас олиши кам, тарқоқ цианоз борлиги ва бошқалар). Асосий тадбирлардан бири маска (никоб) ёки Амбу копчаси ёрдамида ўпкалар вентиляциясини тиклаш саналади. Нафас олиш сони минутига 40 - 60 марта, илк бор 100% кислород - ишлатилади. Кўкрак кафасининг етарли экскурсияси альвеолаларнинг яхши вентиляцияси ва нафас йўлларининг ўтказувчанлиги бекам-куслигидан далолат беради.

Маска ёки Амбу копча билан вентиляция самара бермаганда, ЮКС (юрак кисқаришлар сони) 80 дан кам ва юракнинг билвосита ташки массажига зарурият, нафасни узок вактда ушлаб туриш, эндотрахеал интубацияга кўрсатма бўлади. ЎСВ (ўпка сунъий вентиляцияси) билан бир вактда томир ичига налорфин ёки этимизол юбориб, нафас олиш рағбатлантиради. ЎСВ бошлангандан 20 - 30 сек. ўтгач юрак кисқаришлар сони саналади. Агар ЮКС минутига 80 - 100 бўлса, ЎСВ давом эттирилади (то юрак кисқаришлари сони 100 дан ошмагунча).

3-босқич. Организмда метаболизм ва кон айланиши бузилишларида олиб бориладиган чора-тадбирлар - ЮКС минутига 60 - 80дан кам бўлгандага дарҳол 100% лик кислород билан ўтказиладиган ЎСВ фонида юракни билвосита массажини бошлаш керак. Бунинг учун катта бармоқлар ёки икки бармоқ усули билан тўш суганинг пастки 1/3 қисмига настга 1,5 - 2 см томон, минутига 100 - 140 марта босилади. Билвосита юрак массажининг эффективлигига терининг ранги ва уйқу артериясининг пульсацияси орқали баҳоланади. Бир вактда ЎСВ ва юракнинг билвосита массажи ўтказилади. Сўнгра терининг ранги ва микроциркуляция ҳолати баҳоланади. Кўрсатмалар бўйича инфузион терапия ўтказилади (альбумин, натив плазма, натрий хлорид эритмаси). Туғруқ залидаги барча асфиксия билан тугилган болаларга К витамини юборилади.

Реанимацион ёрдам кўрсатилгандан сўнг, ахволи оғир, хаётй функцияси секин тикланётганда янги тугилган болаларни касалхонадаги реанимацион бўлимга ўтказиш керак.

Агар 15-20 минут ичидаги болада мустакил нафас олиш пайдо бўлмаса, турғун брадикардия кузатилса, бош миянинг оғир шикастланиши хакида фикр юритиш мумкин ва реанимацион чора тадбирларни тўхтатиш масаласи кўрилади.

Текширув саволлари:

1. Асфиксия – бу нима?

2. Амгар шкаласи.

3. ABC реанимация тушунчаси.

## **Түфма травма ва шикастлар**

"Түфма травма" термини түгруқ пайтида аъзо ва тўқималари бутунлигининг бузилишини (функциялари хам бузилади) ўзида жамлайди.

Түфма травмаларнинг сабабларидан бири түгруқдаги акушерлик муолажаларидир. Ҳомила гипоксияси ва оғир интранатал асфиксия нормал кечётган түгруқда хам шикастланишлар пайдо бўлиши мумкин. Одатда асаб системаси, юмшоқ тўқима, суяк ва аъзоларнинг түфма шикастлари фаркландади. Асаб системасининг түфма шикастларига куйидагилар киради: бош ва орқа миянинг шикастланиши, периферик асаб системаси (қўлнинг акушерлик парези, диафрагма ва мимик мушаклар парези). Янги туғилган чакалоқлар патологиясида муҳим ўринни суяклар синиши эгаллайди (ўмров, сон, болдир). Оғир түгруқларда ички аъзо заарланиши билан мушаклар узилиши ва кон кетишлар юзага келади. Энг кўп учрайдиган юмшоқ тўқима шикастлари – түгруқ ўсмаси ва кефалогематома ҳисобланади.

**Түгруқ ўсмаси(родовая опухоль)** - бу физиологик ҳолат бўлиб, ҳомила бош билан келганда бошдаги юмшоқ тўқималарнинг шиши ва кон айланиши бузилиши билан ифодаланади. Түгруқ ўсмасининг бошда жойлашишида бир суяк чегарасидан ташқарига тарқалади. Ўсмани даволашнинг ҳожати йўқ, 1 -3 кунда ўтиб кетади.

**Кефалогематома** - бу суяк усти пардасининг остига кон куйилишидир. Кўпинча тепа ва энса суякларида кузатилиб, түгруқдан бир неча соат ўтгач намоён бўлади. Ўсма аввалига қаттиқ консистенцияли бўлиб, ёнидаги суякка ўтмайди, пульсацияси йўқ, оғриксиз, кефалогематома устидаги тери ўзгармаган. Ҳаётининг биринчи кунларида кефалогематома кагталашиши мумкин. 2 - 3 - ҳафтага келиб ўлчамлари қисқаради, тўлиқ сўрилиб кетиши олтинчи, саккизинчи ҳафталарида кузатилади. Айрим холларда охокланиш, баъзан эса йиринглаши мумкин. Кефалогематома сабаблари бошнинг түгруқ пайтидаги харакатида суяк усти пардасининг кўчиши, ёки бош суяги дарз кетишидир.

## **Марказий нерв системасининг перинатал шикастланиши**

Бу термин остида бош мияда чукур патоморфологик ўзгаришлар юзага келиши тушунилади, булар кон куйилиши (мияга кон куйилиши) ва тўқималар деструкцияси (гипоксик - ишемик энцефалопатия). Мияга кон куйилиши келиб чиқишига кўра икки турга бўлинади: травматик ва гипоксик. Уларнинг бир-бирига нисбати 1: 10.

Гипоксик-ишемик энцефалопатия перинатал гипоксия натижасида бош миянинг заарланиши бўлиб, харакат бузилишлари, тиришишлар, руҳий ривожланишнинг бузилишларига олиб келади.

МНС тұғма шикастларининг асосий сабаби ҳомиланнинг антегениттік интранатал даврида ўтқир ёки узок давом этувчи гипоксиядیر. Бу мияга кон күйилишига сабабчы бұлади. Она ҳомиладорлігінде қызығы берган хар- бир касаллік ҳомила гипоксиясینи чақирады. Гипоксия ва бош мияннинг тұғма шикастлари бир - бири билан патогенетик бөглиқ, күпинча бирға келади. Байзан мияга қон күйилиши ва бош мия тұқымаларининг жарохаты гипоксияннинг оқибати ёки уннинг сабаби бұлади.

Янги тутилған чакалоқларда МНС шикастланиши турли хил клиник ва морфологик үзгаришлар билан характерланади, бунда; гемоликворциркуляция бузилишидаги енгіл функционал үзгаришлардан тортиб то мияга күп қон күйилиши ва диффуз шишларда бұладын ҳәттій функциялар ва мия шикастланишининг чукур үзгаришларынча киради.

**Клиникасы.** Мияси тұғма шикастланған болалар күпинча асфиксия билан туғылади ёки иккіламчы асфиксия ҳәттіннинг 3 - 5 күнлари юзага келади. Айрим қолларда чакалоқ ҳәттіннинг бириңчи күнлари МНС шикастланиши суст намоён бўлиб, бириңчи- ҳафтанинг охирларыда ёки ундан кейин ташхисланади.

МНС тұғма шикастларининг кечишида күйидеги даврлар фарқланади: ўтқир (7 - 10 кун, чала туғылғанларда 1 ойгача), эрта тикланиш (4 - 6 ойгача), кеч тикланиш (1-2 йил) ва қолдик белгилар даври (2 йилдан сүнг).

МНС нинди умумий шикастланиши ва маҳаллый симптомлар ҳамда ички аъзолар фаолиятининг бузилиши билан намоён бўлади.

Касаллікниң ўтқир даврида умуммия бузилишлари устунлик қилади ва бу ўта кўзгалуучанлик синдроми ёки сўниш синдроми кўринишида ўтади. Ўта кўзгалуучанлик синдромида ҳаракатлар иотигчилиги, талвасага мойиллик ёки талваса тутиши, мия билан бөглиқ монотон бакириш, инграш, мушаклар тонусиннинг ошиши, энса мушакларининг таранглашиши, кўл ва ияқ титраши кузатилади.

Сўниш синдромида барча ҳәттій функцияларнинг сусайиши, гиповаздинамия, мушаклар гипотонияси, физиологик рефлексларнинг сусайиши ёки йўқолиши кузатилади.

Мия шикастланишининг ўчокли белгиларига спастик парез ва фалажлик, "ботаётган қуёш" симптоми, диккат билан тикилиш, нистагм, юз асимметрияси, мушаклар тонуси ва рефлекслар асимметрияси киради.

Кўп қолларда МНС нинди тұғма шикастланишлари нафас бузилиши синдроми ва юрак-қон томир системасидаги үзгаришлар билан кўшилиб келади. Овқат ҳазм қилиш тизимининг гипоксия натижасыда шикастланиши иштаханнинг үзгариб туриши, байзан иштаха ҳўқолиши, кекириш ёки қайтқилиш, ияқ парези кўринишида намоён бўлади.

Эрта тикланиш даврида астеноневротик, гипертензион, гидроцефал синдромлар шаклланади.

Астеноневротик синдромда юкори кўзгалуучанлик устун туради, ҳаракат бузилишлари, мушаклар тонусиннинг пасайиши ёки ортиши билан

намоён бўлади. Гипертонус букувчи ва ёзувчи мушак турухларни, ҳамда соннинг келтирувчи мушакларини камраб олиши мумкин.

Гипертензион синдромда МНСнинг қўзғалиш симптомлари ва умумий гипертензия, мия ичи босимининг ошиши билан бирга кузатилади. Орка мияни пункция килганда ликворнинг босим билан оқиб чиқиши ёки тез - тез томчилаб чиқиши аникланади. Бош айланасининг ўсиш тезлиги мъёргининг юкори чегарасидан ошмайди.

Гидроцефал синдром ликворни кўп ишлаб чиқариши ёки унинг сўрилишининг бузилиши натижасида келиб чиқади. Клиник жиҳатдан бу бош ўлчамишининг физиологик мъёрдан катталашиб кетиши, калла суюклари чокларининг кенгайиши, бош вена томирларининг кучли намоён бўлиши, катта ликилдокнинг бўртиши кўринишида намоён бўлади. Юкори қўзғалувчанлик, кўз симптомлари, мушаклар тонусининг ўзгариши (типо - ёки гипертонус) кузатилади.

Кечки тикланиши даврида бош мияни шикастланиши даражаси яққол аникланади. Прогностик жиҳатдан бўшашган елка симптоми, оёклар кесишмаси ва руҳий, жисмоний ривожланишдан орқада колиши каби белгиларнинг бўлиши ёмон оқибат хисобланади.

Колдиқ асоратлар даврида мия шикастланишининг энг оғир оқибати сифатида болалар церебрал фалажи, гидроцефалия, эпилепсия каби асоратлар колади.

МНС нинг түгруқ травмасини ўтказган деярли барча болаларда кейинчалик бош оғриги кузатилади.

Даволаш түгруқ залида реанимацион чора-тадбирларни ўтказищдан бошланади ва интенсив терапия бўлимида давом эттирилади. Касалликнинг ўткир даврида даволаш асосан мия шишини йўқотишга ва кон кетишини тўхтатишга қаратилади.

Даволаш куйидагиларни ўз ичига олади:

- 1) дегидратация (маннитол, лазикс);
- 2) талвасага қарши терапия (седуксен, дроперидол, фенобарбитал);
- 3) томирлар деворини мустахкамлаш (кальций глюконат, аскорбин кислота);
- 4) нерв тўқимасида модда алмашинувини мъёрга келтириш ва бош мияни гипоксияга чидамлилигини ошириш (глюкоза, АТФ, липоат кислота, альфа- токоферол, глютамин кислота).

5) Синдромларни даволаш: нафас этишмовчилиги ва юрак - кон томир этишмовчилигига қарши курашиш, талвасаларни, гипертермияни даволаш.

Касалликнинг ўткир даврида болани кунт билан парвариш килиш керак. Бу куйидаги муҳофаза тартибига риоя килишни талаб қиласди: товуш ва ёруғлик таъсуротларининг интенсивлигини камайтириш, кўрикларни ва турли хил муолажаларни юкори даражада эҳтиёткорлик билан амалга ошириш, оғрикли муолажаларни иложи борича камайтириш, "ҳаракат

"химояси" яъни совук котиш ва исиб кетишнинг олдини олиш, бола парваришида онанинг иштирок этиши.

Мия тўқимасининг кислородга бўлган талабининг юкори бўлишини хисобга олиб болага кислород берилади. Врач кўрсатмаси билан краниоцеребрал гипотермия амалга оширилади. Даволашнинг муҳим шарти табиий овқатлантириш ҳисобланади. Боланинг ахволига караб парентерал, ёки мейда зонди орқали ёки шиша идиш ёрдамида овқатлантирилади. Шунуназарда тутиш керакки касалликнинг биринчи кунларида она кўкраги ёки шиша идиш ёрдамида овқатлантириш бола учун оғирлик қилиши мумкин.

Тикланиш даврида даволаш етакчи неврологик синдромларни даволашга каратилади, шу билан бирга сўриб оладиган терапия ва нерв хужайраларидаги трофик жараёнларни стимуллаш (В гурухдаги витаминлар, шеребролизин, алоз) ўтказади. Ноотрол препаратлар кўлланилади (пирацетам, аминалон, пантогам). Мияда қон айланишини яхшилаш учун кавинтон, стугерон, трентал кўлланилади. Физиотерапевтик муолажалар, массаж, гимнастика, даволовчи жисмоний тарбия яхши натижга беради.

Текширув саволлари:

1. Гипоксик-ишемик энцефалопатия нима?
2. Гипоксик-ишемик энцефалопатия қандай синдромлар билан кечади?
3. Парваришлиш чора-тадбирлари.

### Чақалоқлар гемолитик касаллиги

Чақалоқлар гемолитик касаллиги (ЧГК) асосида она ва ҳомила эритроцитлари антигенларининг бир - бирига тўғри келмаслиги натижасида ҳомила ва чақалоқнинг эритроцитларини гемолизга учраши ётади.

**Этиологияси.** ЧГК асосан она ва ҳомила конининг резус омили бир - бирига мос келмагандага ривожланади. Камрок ҳолларда қон гурухи антигенларининг (АВО) ёки бошқа антиген системалари бўйича номутаносиблиги натижасида келиб чиқади. Резус -номутаносиблик резус манфий бўлган аёлнинг резус- мусбат ҳомила билан ҳомиладор бўлганда юзага келади. АВО - номутаносиблик она қон гурухи О(I) бўлиб, ҳомилада А(II)ёки В(III) қон гурухи бўлганида кузатилади. Резус манфий аёл организмининг илгари сенсибилизацияга учрагани (қон куйиш, олдинги ҳомиладорликлар) катта аҳамиятга эга. Касаллик ривожланишида йўлдошнинг ҳам аҳамияти бор. Соғлом аёлнинг йўлдоши ҳомиладорлик пайтида антитаналарни ўтказмайди. Йўлдошнинг барьер фаолияти ҳомиладорлик давридаги турли касалликларда ва патологик ҳолатларда, шу билан бирга тургук сусаяди. Бундан ташкири антитаналар микдори ва уларнинг шикастлаш хусусияти, ҳомиланинг реактивлиги ҳам аҳамиятлайдир:

Патогенези, ҳомила организмидаги резус -антитен резус манфий аёл конига ўтиб маҳсус аятитаналар ишлаб чиқарилишига олиб келади.

Антирезус антитаналарни йўлдош орқали ҳомила қонига ўтиши маҳсус антиген -антитана реакциясини келтириб чиқаради, натижада эритроцитлар гемолизга учрайди. Эритроцитлар парчаланиши натижасида ҳосил бўлган боғланмаган (бевосита, токсик) билирубин оддий шароитда жигарда боғланган (бевосита, токсик бўлмаган) билирубинга айланади ва ичакка ажратилади. Агар эритроцитлар парчаланиш тезлиги жигарнинг токсик билирубинни зарарсизлантириш қобилиятидан устун бўлса, токсик (бевосита) билирубин конда тўпланади ва сариқлик ривожланишига олиб келади. Бевосита билирубин нейротоксик заҳар ҳисобланаб, конда маълум бир даражага етганда гематоэнцефалик тўсиқдан ўтиб, пўстлоқ ости ядроларини ва мия пўстлогини шикастлади.

**Клиникаси.** ЧГКнинг З шакли фарқланади: шишли, сариқлик билан кечадиган ва анемик шакллари.

Шишли шакли энг оғир ҳисобланаб, кўпинча ҳомиланинг она қорнида нобуд бўлишига олиб келади ёки бола шишилар билан чала туғилади. Бундай болалар териси жуда рангпар, енгил сариқлик билан ёки цианотик тусда бўлади. Юз кўриниши шишил ҳисобига ойсимон шаклига эга. Тана ва кўл - оёкларда шиш кузатилади. Бўшликларда эркин суюқлик аниқланади. Жигар ва талоқ катталашган бўлади. Болалар одатда туғилтандан сўнг биринчи соатларда ёк нобуд бўлади.

Сариқлик билан кечувчи шакли энг кўп учрайди. Юзага чиқиши даражасига қараб енгил, ўртача оғирликдаги ва оғир даражалари фарқланади. Касалликнинг асосий симптомлари эрта пайдо бўлувчи сариқлик, анемия ва гепатоспленомегалия. Сариқлик бола туғилиши билан ёки биринчи, бальзан иккинчи куни пайдо бўлиб, аста секин кучайиб боради. Жигар ва талоқ катталашади. Билирубинли интоксикация кучайиб борган сари боланинг ахволи ёмонлашади: бола уйқучан бўлиб колади, физиологик рефлекслар сусайди. 3 - 4 суткада билирубин даражаси жуда юқори бўлиб, ядрорий сариқлик пайдо бўлади (энса мушаклари таранглариши, талвасалар, "ботаётган куёш" симптоми, мияга боғлиқ бўлган қичқириш, катта лиқилдоқ таранглиги). Биринчи хафта охиirlарида холестаз сабабли ўтнинг ичакка ажралиши бузилади ("ўтнинг куюқлашиб синдроми"). Тери яшилнамо тусга киради, аҳлати рангизланади, сийдик тўқ рангта киради, конда бевосита билирубин миқдори ошади.

Анемик шакли нисбатан енгил кечади. Биринчи хафта охиirlарида бола тери қопламларининг рангпарлиги аниқланади. Сариқлик физиологик сариқликдан кучсизроқ намоён бўлади. Жигар ва талоқ катталашади. Боланинг умумий холати ҳам ўзгаради. Конда гемоглобин ва эритроцитлар камайганилиги, эритроцитларнинг етилмаган шакллари ошганлиги аниқланади. Билирубин миқдори бир оз ошади.

**Ташхиси.** Ота-она қони мос келмаслиги ва оилавий анамнездан ташкари ҳомиладорлик даврида антитаналар миқдорини динамикада кузатиш керак (антитаналар миқдорини ҳомиладорликнинг З – ойлигигача ошиши аёлнинг

## **Тери ва киндикнинг инфекцион касалликлари**

Йирингли яллигланиш касалликларининг энг кўп сабаби парваришнинг етарли эмаслиги ва стафилококк инфекцияси хисобланади. Бироқ, сўнги пайтларда шартли- патоген ича

к флорасига (ичак таёқчаси, протей, клебсиелла, энтеробактерлар), билан бирга кўк йиринг таёқчасига катта ахамият берилмоқда. Касаллик ривожланишига ўткир ва сурункали яллигланиш ўчоклари, онада кечётган яширин инфекция, туғрук йўллари инфекцияси, чақалоқларни парвариш қилиш буюмлари сабаб бўлиши мумкин. Хизмат кўрсатаётган шахслар томонидан эпидемиологик тартибнинг бузилиши хам катта ахамиятга эга.

Патологик жараён чегараланган инфекция ўчоги кўринишида ёки умумий- тарқалган инфекция - сепсис кўринишида кечиши мумкин. Катталардан фаркли равишда янги туғилган чақалоқларда инфекцион яллигланиш жараённинг генерализацияси (авж олиб кетиши) кўп кузатилади.

Пиодермия - терининг йирингли яллигланиш касаллигидир. Янги туғилган чақалоқларда пиодермия аникланиши билан уларни бошқалардан ажратиш ва касалхонага ёткизиш лозим. Бундай болалар парвариш қилишда факат стерил окликлардан фойдаланиш керак.

Везикулопустулёз. Бу терининг энг кўп учрайдиган йирингчали шикастланиши бўлиб, янги туғилган чақалоқларда ҳаётининг биринчи ойларида учрайди. Касаллик терининг табиий бурмаларида, танада, кўл – оёкларда ичиди сероз - йиринги бўлган кичик пуфакчалар (пустулалар) пайдо бўлиши билан характерланади. Пустулалар сони турлича бўлиши мумкин, улар одатда яллигланиш гардиши билан ўралган бўлади. Кичик тошмаларда боланинг умумий ахволи одатда бузилмаган бўлади. Тана харорати кўпинча меъёрда, баъзан субфебрил бўлади.

Даволаш – маҳаллий, пуфакчаларни  $96^0$  спиртда намланган тампон билан олинниб, брилиант яшили билан ишлов берилади. Мунтазам равишда калий перманганатли гигиеник ванналар килинади. УБН нурлари буюриш мақсадга мувофик хисобланади.

Чақалоқлар пуфакли ёки чилла яраси. Асосан бола ҳаётининг биринчи иккинчи хафтасида ривожланади. Бўйинда, коринда, кўл - оёкларда юза жойлашган турли ўлчамли пуфакчалар ҳосил бўлади (диаметри 0,5 - 2 см) ва ўз ичиди хира суюқлик саклайди. Пуфаклар осон ёрилади ва қонаши мумкин бўлган эрозияли юза ҳосил қиласди. Тошмалар бир вақтда пайдо бўлмаганлиги сабабли полиморф табиатга эга бўлади. Эрозияли соҳалар тез эпителийланади, унинг ўрнида узоқ муддат оч - пушти рангли доф колади. Терида пуфаклар сони кўп бўлгандга боланинг умумий ахволи ёмонлашади, тана харорати  $38-39^0$  С гача кўтарилади. Бола ҳолсиз бўлиб, кўкракдан бош тортади, вазни камайиб боради.

Даволаш. Тошмалар кам (бир-иккита) бўлганда маҳаллий даво ўтказилади: стерил игна ёки қайчи ёрдамида пуфаклар ёрилади, сўнgra

стерил пахта тамптон ёрдамида пуфак ичи тозаланади, хосил бўлган эрозияга бриллиант яшили билан ишлов берилади. УБН (ультрабинафа ша нурлар) тавсия қилинади. Касаллик оғир кечгандан кўзгатувчининг сезувганлитгини хисобга олиб антибактериал терапия, дезинтоксикацион, симптоматик ва витаминотерапия ўtkазилади.

Ригттер эксфолиатив дерматити. Бу касаллик чақалоқлар пуфакли ярасининг ўта оғир шакли хисобланади. Касаллик бола ҳаётининг биринчи кунларида ривожланиб, оғиз атрофи терисининг ва киндик атрофининг гиперемияси пайдо бўлиши билан характерланади. Жараён жуда тез танага ва кўл-оёкларга тарқалади. Кейинчалик эпидермис остида экссудат тўпланиб, пуфак хосил бўлади, у тезда ёрилиб катта эрозияларни хосил қиласди. Кўл-оёқ териси қатламага ўхшаб қолади (куйишнинг II даражасига ўхшаш). Касаллик оқибати кўпинча ёмон.

Даволаш. Умумий даволаш сепсисни даволашга ўхшаш ўtkазилади. Маҳаллий даво куйидаги олиб борилади: стерил игна ёки қайчи билан пуфак ёрилади, стерил пахта ёрдамида суюқлик чиқарилади (пуфак маҳсулоти), сўнгра эрозияга метилен кўки ёки бриллиант яшили билан ишлов берилади ва гормонал мазли салфетка кўйилади ("Синафлар", "Локакортен").

Псевдофурункулёз (терининг кўп сонли абсцесси) яллигланиш жараёни тери безларининг найларида ривожланади, чақалоқларда ва ҳаётининг биринчи ойларида бу наилар нисбатан кенг бўлади. Даствлаб энсада, тананинг орка юзасида, думбада ва бошқа соҳаларда пустулалар пайдо бўлади, ичидаги маҳсулоти тезда куриб, пўстлок хосил қиласди. Сўнгра шу соҳаларда кўкимтири-кизгиш рангли тугунлар хосил бўлади, ўлчами нўхотдан то ёнгоққача катталикада бўлади (инфилтратия босқичи). Тез орада яллигланиш ўчоги марказида флюктуация аникланади. Абсцесс ёрилганда куюқ яшилимон-сариқ рангли йиринг ажралади. Яллигланиш ўчоги биттанидан сўнг чандиқ қолади. Болалардаги кўп сонли абсцесслар умумий холатнинг бузилиши билан кечади: юкори ҳарорат, ҳолсизлик, дистрофик ўзгаришлар. Касаллик узок муддат тўлкинсимон кечиши мумкин.

Даволаш. Псевдофурункулёзни даволаш умумий ва маҳаллий терапияни ўз ичига олади. Маҳаллий даво касаллик босқичига боғлик; инфильтратия босқичида - Вишневский ёки ихтиол мазларини боғлаш ёки алоэ; флюктуация босқичида - хирургик усулда абсцесс очилади, сўнгра натрий хлорид гипертоник эритмаси ёки стафилококк бактериофаги билан боғлам кўйилади.

Омфалит - киндик соҳасидаги тери ва тери ости клетчаткасининг яллигланишидир. Яллигланиш жараёнининг характеристига кўра катарал, флегмоноз ва некротик омфалитлар фарқланади.

Катарал омфалит ("намланувчи киндик") ифлосланган киндик жароҳатининг секин эпителийланиши натижасида ривожланиб, у узок муддат намланаб туради, грануляциялар (фунгус) билан қопланиб, юзасида сероз ёки сероз йирингли ажралма пайдо бўлади. Жароҳат юзасининг

бигиши бир неча ҳафта давом этади. Боланинг умумий ахволи коникарли бўлади.

Флегмоноз омфалит- яллигланиш жараёнининг киндик атрофига ва атроф тўқималарга тарқалиши билан характерланади. Киндик жароҳати ажралмаси йирингли бўлади. Киндик атрофидаги тери кизарган, шишади, киндик соҳаси сезиларли бўртиб колади. Агар яллигланиш жараёни киндик томирларига таркалса, томирлар кентайиб, киндик ҳалқасидан юкорида ва пастда тасма кўринишида аниқланади, корин олди девори томирларининг кентайиши характерли. Боланинг умумий ахволи ёмонлашади, тана харорати кўтарилади, иштаха пасаяди, тана вазни ошиши секинлашади, периферик конда -яллигланиш белгилари аниқланади.

Некротик омфалит- кам учраб, одатда химоя кучи суст бўлган болаларда учрайди. Киндик атрофи териси кизгиш- цианотик рангда бўлади. Некроз тезда терининг ҳамма қаватларига таркалади, кейин некрозга учраган тўқималар кўчади ва қорин бўшлиғи аъзолари эвентрацияси юзага келиши мумкин. Омфалитнинг бу шакли энг оғир ҳисобланиб, ифодаланган интоксикация билан кечади ва асосан сепсис билан якунланади.

Даволаш. Омфалитни даволашда киндик жароҳатига ҳар доим 3% водород пероксиди билан, сўнгра 70% спирт ва 5% калий перманганат эритмаси билан ишлов берилади. Жароҳатдан кўп ажралма чиқаётган бўлса натрий хлорид гипертоник эритмаси билан хўлланган боғлам кўйилади. Махаллий давода стафиллококк бактериофаги ҳам кўлланилади. Киндик жароҳати эпителийланишини тезлаштириш учун УБН кўлланилади.

Боланинг умумий ахволи ёмонлашганда ва инфекцион жараённинг тарқалиш ҳавфи бўлганда умумий терапия ўтказилади ("Сепсис"га каранг).

Текширув саволлари:

1. Тери ва киндик тизимчасининг инфекцион касалликлари.
2. Везикулонустулез клиникаси.
3. Терининг инфекцион касалликларини олдини олиш.

## **Чақалокларда сепсис касаллиғи.**

Сепсис-огири умумий инфекцион касаллик бўлиб, организмда яллигланиш ўчоги бўлганда маҳаллий ва умумий иммунитетнинг етишмаслиги натижасида ривожланади.

Этиологияси. Вақтига етиб туғилган болаларда касалликнинг асосий этиологик омили бўлиб тилла ранг стафилококк (50-60%) ва грамм - манфий флора (36%) хисобланади. Чала туғилган болаларда 60-70% ҳолларда грамм манфий бактериялар касалликни келтириб чиқаради.

Сепсис ривожланишига мойиллик туғдирувчи омиллар: онадаги сурункали инфекция ўчокларит; чала туғилганлик; яхши ривожланмаслик, тұрма гипотрофия, туғрук жарохатлари, чақалоклар гемолитик касаллиги; парваришининг бузилиши, туғруқхонада ва үй шароитида санитария-эпидемиологиялық ҳолатнинг бузилиши; тери ва киндик касаллуклари.

Патогенези. Инфекциянинг кириш жойида бирламчи яллигланиш ўчоги хосил бўлади (омфалит, везикулопустулез ва х.к.). Яқин атрофдаги томирлар ва атроф тұқыма шикастланади. Боланинг организмада химоя омилларининг сусайиши натижасида микроорганизмлар кўпайиб, бактериялар ва улар хаёт фаолияти маҳсулоттарининг бир қисми қонга ўтади, мўл бактериемия, токсемия ривожланади, бу эса организм сенсибилизациясига олиб келади. Кўзғатувчининг аъзоларда "ўтириб қолиши" натижасида метастатик ўчоклар хосил бўлади. Микроб ва токсинлар таъсирида, нерв бошқарувининг бузилиши натижасида барча аъзо ва системалар шикастланади ва функцияси бузилади.

Келиб чиқиши вақтига кўра ҳомиладорлик давридаги (антенатал) ва постнатал (неонатал) сепсис фарқланади. Инфекциянинг кириш дарвозасига кўра: киндик, ўпка, тери, ичак орқали, криптоген (кириш дарвозаси номаъдум) сепсис ажратиласди.

Клиникаси. Сепсиснинг клиник кечиши ва патоморфологик кўринишига караб 2 шакли фарқланади септицемия ва септикопиемия.

Чақалокларда касалликнинг даракчилари кўпинча куйидагилар хисобланади: киндик қолдиғининг кеч тушиши, тез-тез кусиши, вазн ўсиши секинлашиши ва чақалоклар сариклигининг узок муддат сақланиши. Касалликнинг эрта клиник белгилари интоксикация симптомларидир.

Септицемия - кўзга кўринарли йирингли ўчокларсиз кечадиган сепсис шакли хисобланаби, кўпинча чала туғилган болаларда кузатилади. Болада ҳаракат, рефлекслар ва сўриш активлиги пасаяди, субфебрилитет, гипотония, тез-тез кусиши, метеоризм, диспептик ўзгаришлар кузатилади. Бола оғирлиги ошмайди, кейинчалик тана вазни хатто камайиб боради. Тери қопламлари оч кулранг мармар тусда, акроцианоз юзага келади, бу кон айланиси етишмовчилиги ва микроциркуляция бузилганилигидан дарак беради. Юрек тонлари бўғиқ, аритмик, юрак чегаралари катталашган. Жигар ва талоқ катталашади. Тери ости ёғ қаватининг пастозлиги ва шишинқираганлиги аникланади, коринда томирлар тўри пайдо бўлади. Оғир ҳолларда геморрагик синдром ривожланади.

Септикопиемия - аъзоларнинг шикастланиш симптомлари кўшилиши билан характерланади (яъни йирингли метастатик ўчоқлар пайдо бўлиши). Кўпинча йирингли менингит, остеомиелит, зотилжам, энтероколит, парапроктит ривожланади. Септикопиемия одатда юқори харорат, токсикоз, гипотрофия ривожланиши билан кечади. Кўпинча септик жараённинг икки варианти ривожланишининг турли боскичларида бир-бири билан кўшилиб кетади.

Чала туғилган болаларда сепсиснинг клиник кечиши касаллик бошланишида аниқ клиник намоён бўймаслиги, суст тўлкинсимон, чўзилиб кетиши, аста секин озиб кетиш билан характерланади. Бундай болаларнинг умумий ҳолати одатда оғир бўлади.

Касалликнинг яшин тезлигига (1-7 кун), ўткир (4-8 хафта) ва сурункали (8 хафтадан кўп) кечиши фарқланади. Яшин тезлигидаги сепсис кечинига септик шок ривожланиши хосдир.

Асоратлари. Сепсисда юзага келадиган энг кўп асоратларга ДВС синдром, дисбактериоз, ярали - некротик энтероколит киради.

Ташхиси. Ташҳисда анамнез маълумотларини (хомиладорлик кечиши, туғрук, онадаги сурункали инфекция ўчоқлари, чақалоклик давридаги касалликлар), сепсиснинг клиник кечиш хусусиятларини, умумий қон анализидаги ўзгаришларни (лейкоцитоз, нейтрофилез, ЭЧТ ошиши, эритроцитлар сони ва гемоглобиннинг камайиши), қонни стерилилкек текшириш натижаларини (2-3 марта), бирламчи инфекция ўчоғидаги флорани бактериологик текшириш ва антибиотикларга сезувчанлигини аниклаш натижалари ҳисобга олинади. Қон экмасидаги ва йирингли ўчоқ флорасининг бир хиллиги катта аҳамиятга эга. Лекин қон экмасининг стерилилкек натижаси манфий бўла туриб клиник кўриниши якъол намоён бўлса сепсис ташҳисини кўйиш мумкин.

Даволаш. Сепсисни даволаш кўзғатувчини бартараф қилиш, организм қаршилигини ошириш, йирингли ўчоқларни йўқотишга қаратилади. Антибактериал терапия кўзғатувчининг сезувчанлигини ҳисобга олган холда, 2-3 хил антибиотиклар билан, ёшига мос максимал дозада 10 - 15 кун давомида ўтказилади. Кейинчалик препаратлар алмаштирилади. Пенициллин, цефалоспоринлар, аминогликозидлар кенг кўлланилади.

Дезинтоксикацион терапия ўтказилади, кўп суюқлик ичиш тавсия килинади. Организм қаршилигини ошириш максадида антистафиллококк плазма, гамма глобулин, стафиллококк бактериофаги билан маҳсус даволаш ўтказилади. Бузилган модда алмашинув жараённини меёрга келтириш максадида витаминотерапия ўтказилади (С, В, А, Е турли витаминлар). Антибиотикларни кенг кўллашда дисбиоз ривожланишини олдини олиш учун биопрепаратлар кўлланилади: лактобактерин, бифидумбактерин, бификол, ДВС синдромга қарши ва симптоматик терапия ўтказилади, инфекция ўчоқларини маҳаллий даволаш амалга оширилади. Боланинг табиии овқатланишини таъминлаш жуда муҳим. Реконвалесценция даврида

массаж, даволаш гимнастикаси, тоза ҳавода сайд қилиш, гигиеник мулажалар, умумий УБН катта аҳамиятига эга.

Профилактикаси. Бола туғилишидан аввал бошланиши керак. У күйидагиларни ўз ичига олади: ҳомиладорликнинг эрта давридан ҳомиладор аёлни кузатиш, сурункали ва ўтқир касалликларни аниклаш ва даволаш, кўқрак сути Билан бокишни тўғри ташкил қилиш, ҳомиладор аёл кун тартибини тўғри ташкиллаштириш, очиқ ҳавода етарлича сайд этиш, ҳомиладорлик асоратларининг олдини олиш ва ўз тўлиқ даволаш. Чакалоклар сеспсисининг олдини олишда онанинг гигиеник коидаларга риоя килиши катта аҳамиятига эга. Янги туғилган чакалокни парвариш қилишда аспентикага риоя килиш шарт. "Кичик септик ҳолатларни" ўз вактида, тўлиқ аниклаш ва даволаш керак.

Текширув саволлари:

1. Сепеис турлари.
2. Чакалоклар сепсиси клиникаси.
3. Сепсисда антибиотикларни қўллаш.

## Эмизикли ёшдаги болалар касалликлари

### Гипотрофия

Гипотрофия - чакалоқлик давридаги болаларда тана вазнининг тана узунлигига нисбатан дефицити бўлиб, сурункали озиқланиши бузилиши, жисмоний ва руҳий ривожланишининг орқада қолиши, моддалар алмашинуви бузилиши ва иммунитетни пасайиши билан характерланади. Одатда бу bemорларда микроэлементлар ва витаминалар танқислиги хам кузатилади.

**Этиология.** Тугма ва ортирилган гипотрофия фарқланади. Тугма гипотрофияга ҳомиладор аёлдаги турли касалликлар, тез-тез абортлар, касбга оид зарарли омиллар, ижтимоий турмуш шароитларининг қоникарсизлиги ва бошқалар сабаб бўлиши мумкин.

Постнатал даврда гипотрофияга энд- ва экзоген омиллар олиб келиши мумкин. Экзоген сабабларга кўйидагилар киради: алиментар бузилишлар (овқат микдори ва сифатидаги етишмовчиликлар), инфекцион омиллар (ўтқир ва сурункали касалликлар, айниқса овқат ҳазм қилиш аъзоларининг касалликлари), парвариш қилиш камчиликлари, экологик омиллар, дори моддаларининг токсик таъсирлари (захарланишлар, гипервитаминозлар).

Эндоген омилларга моддалар алмашинувининг ирсий бузилишлари (голактоземия, фруктоземия ва бошқалар), иммунитет танқислиги ҳолатлар, тугма нуксонлар (юкори лаб ёриғи, қаттиқ танглай битмаслиги, пилоростеноз, юракнинг тугма нуксонлари ва бошқалар), мальабсорбция синдроми

Эрта ва бирданига берилган кўп овқат юкламаси касалга оғирлик қилиб диспесия чақириши мумкин. Шунинг учун:

1. даволашнинг бошлангич босқичларида фақат осон ҳазм бўлувчи овқатларни бериш (она сути, она сути йўқлигига мослаштирилган аралашмалар, яхшиси сут-қатиқли ацидофил аралашмалар: "Кичкентой", «Малютка», «Малыш», «Ором», «Биолакт», «Бифилин» ва бошкалар);
2. Тез-тез овқатлантириш (7-10 мартағача);
3. Овқатланиш, ич келиши, диурез (ичилган ва парентерал буюрилган суюклик), тузлар микдорини мос холда, мунтазам назорат килиш;

Овқатга толерантликни аниқлаш даври, гипотрофиянинг I даражасида 1-3 кун, 2 – даражасида 3-5 кун ва 3 – даражасида – 7-10 кун давом этади.

Гипотрофиянинг I даражасида суткалик овқат ҳажми даволаш бошидан боланинг ёши ва оғирлигига тўғри келиши керак. Гипотрофия II ва III даражасида сут ёки аралашма суткалик ҳажми вазнга тўғри келадиган овқатнинг 2/3 – 1/2 қисмини ташкил килиш керак. Овқат ҳажмининг колган қисми суюклик билан тўлдирилади (чой, наъматак дамламаси, мева шарбатлари, сабзавот ва мева қайнатмалари, оралит, регидрон ва б.к.).

Боланинг ахволи яхшилангандан кейин овқат микдори аста-секин физиологик меърга етказилади. I даражали гипотрофияда овқатланиш ҳисоби ва коррекцияси 1 кг керак бўлган тана вазнига караб ўтказилади. Гипотрофиянинг II даражасида суткалик рациондаги оксил ва углеводлар микдори 1 кг керак бўлган вазнга, ёглар микдори – 1 кг фактик вазнига ҳисобланади. III даражали гипотрофияда оксиллар ва углеводлар керак бўлган тана вазнига якин вазнга (фактик вазн + фактик вазннинг 20% ), ёглар микдори фактик вазнга ҳисобланади.

Боланинг ахволи яхшиланаб бориши ва тана вазни турғун орта бошлиши билан аста-секин ёшига мос бўлган овқат билан овқатлантириш бошлиниади. Оксиллар микдори оқсилли аралашмалар ва оқсилли маҳсулотлар (оқсилли энпит, қатик, оқсилли сут, творог, тухум сариги, гўшт маҳсулотлари); углеводлар – шакар сиропи, мевалар шарбати ва пюре, бўткалар; ёглар - ёғли энпит, каймок, ўсимлик ёғи ва сарёғ кўшиш билан коррекция қилинади.

Бола учун энг мос овқат она сути ҳисобланади, у йўқлигига мослаштирилган аралашмалар, сут - қатик маҳсулотлари энг яхшиси ҳисобланниб, улар меъда шираси ишлаб чиқаришини стимуллайди, дисбактериозни камайтиради, осон ҳазм бўлади ва ўзлаштирилади. Ичак микрофлорасини яхшилаш учун биологик актив кўшимчалар ишлатиш тавсия қилинади. Аммо ҳар бир касал боланинг парҳез овқати ва уни кенгайтиришга индивидуал ёндошиб албатта копограмма, тана вазни эгри чизиги ва қанд эгри чизигини назорат қилиб туриш керак.

I даражали гипотрофияли беморларнинг кўшилиб келган оғир ёндошиб қасалларни ва асоратлари бўлмаса уйда даволаш мумкин. II ва III даражали гипотрофия билан касалланган болалар албатта стационарда даволанишлари керак. Бемор доим ёруғ, кенг ва яхши шамоллатиладиган хонада бўлиши ке-

рак. Палатада хаво харорати 24-25°C дан паст, 26-27 °C дан юқори бўлмаслиги керак, чунки бундай болалар тез совук котади ва тез кизиб кетадилар. Ташикарида сайд килишга, хаво харорати -5°C дан паст бўлмаган пайтларда рухсат этилади. Кузда ва қишида сайд пайтида боланинг оёкларига грелка кўйилади. Болада мусбат тонус хосил килиш, тез-тез кўлга олиб туриш жуда фойдали. Кўшимча инфекция профилактикаси учун беморни алоҳида боксга жойлаштириш, хонани мунтазам кварцлаш керак. Илик гигиеник ванналар яхши таъсир кўрсагади (сув харорати 38 °C), гимнастика ва массаж килиш шарт хисобланади.

**Гипотрофияда парваришлаш** болани тўғри овқатлантиришдан иборат. Бунда овқатда оксил, ёғ ва углеводлар коррекциясини олиб бориши, болага кўшимча суюқликлар киритишини таъминлаш, гипотрофия даражасига қараб овқат ҳажмини аста-секин оширишни ташкил этиш керак. Ундан ташкири боланинг кундалик режимини, харакат режимини таъминлаш, ҳамроҳ касалликларни кўшилишини олдини олиш чора-тадбирларини амалга ошириш лозим. Беморга гимнастика машқлари ва массаж тавсия қилиш муҳим аҳамиятга эга.

**Профилактикаси.** Табиий овқатлантириш, гипогалактияни эрта аниқлаш ва оқилона даволаш, тўғри овқатлантириш ва боланинг ёшига қараб уни кенгайтириш, овқатда витаминалар етарли бўлиши, тўғри парвариш ва кун тартибини ташкил килиш, раҳитнинг олдини олиш муҳим аҳамиятга эга. Фон касалликларни эрта диагностика қилиш ва тўғри даволаш керак. Антенатал даврда бола соғлигини химоя килишга қаратилган тадбирлар профилактиканинг муҳим қисми деб хисобланади.

Текширув саволлари:

1. Гипотрофия бу қандай касаллик?
2. Гипотрофия даражалари ва клиник кўрининши.
3. Гипотрофияда парҳез ва парваришлап асослари.

## **Конституция аномалиялари (диатезлар)**

Конституция аномалияларига организмининг бошка болаларда ҳеч кандай алоҳида ўзгаришлар чакирмайдиган ташки мухит таъсуротларига одатдан ташкари, ноадекват реакция билан жавоб беришга мойиллиги киради.

Диатезлар асосида моддалар алмашинувидаги ўзгаришлар ва иммунологик реакцияларнинг ўзига хослиги ётади.

Болаларда диатезларнинг 3 та тури фарқланади:

- 1) экссудатив – катарал;
- 2) лимфатик – гипопластик;
- 3) асад - артритик.

Экссудатив - катарал диатез (ЭКД) - терида турли тошмалар бўлиши, шиллик каватлар таъсирчанлиги ва яраланувчанлиги, инфекцион касалликларга қаршилик пасайиши, тез-тез аллергик реакциялар бўлиши, туз-сув алмашинуви турғунлиги бузилиши билан характерланадиган холат.

Этиопатогенези. ЭКД генетик омиллар билан боғлиқ (70-80% болаларда ирсий мойиллик) хазм килиш тракти фермент системаси ва иммунологик ҳимоя системасида ёшга хос ҳусусиятлар ва тапки мухит омилларига боғлиқ. Хавфли омилларига она корнида ривожланиши давридаги ҳомила гипоксияси, МАС перинатал шикастланиши, инфекцион касалликлар, кучли медикаментоз терапия, овкатлантириш характеристери киради.

ЭКДнинг иммун ва ноиммун турлари фарқланади.

Иммун ЭКД иммуноглобулин Е (IgE) – реагинлар ошишига ирсий мойиллик бўлиши билан характерланади, бунинг натижасида ҳаётининг биринчи кунидан терида юзага келувчи, тўхтовсиз (қайталанувчи) кечувчи ва терапия наф бермайдиган аллергик реакциялар ривожланади. ЭКДнинг худди мана шу формаси кейинчалик аллергик касалликларга (бронхиал астма, экзема, нейродермит) айланиши мумкин.

Кўпчилик болаларда ЭКД ноиммун генезга эга. Бир томондан бу семиз ҳужайраларда гистаминнинг ортиқча секрецияси билан боғлиқ бўлса, бошка томондан унинг инактивацияси етишмовчилиги билан боғлиқ бўлади. Эмиликли болалар тўқималарини гистаминга сезгирилиги мактаб ёшидаги болаларга нисбатан анча юкори бўлади, семиз ҳужайралар гистаминни кўп миклорда ажратиши эса совуқ таъсирида, витаминлар танқислигига, вакцинация, турли касалликларда (УРВИ, ичак инфекциялари, дисбактериозда) бўлади. ЭКД нинг белгилари намоён бўлишига олиб келувчи омиллар категорига сигир сутининг оқсиллари, тухум, цитрус мевалар, кулупнай, бўтқалар ва бошқалар киради. Кўкрак сути билан боқиладиган болаларда онаси томонидан юкоридаги маҳсулотлар овкатта ишлатилганда диатез пайдо бўлиши мумкин.

ЭКДли болаларда гидролабиллик кучли ифодаланган бўлиб, бу бир томондан организмда сув, натрийни ушлаб колиниши натижада - пастозлик,

говаклиқ, тананинг ортиқча вазнига олиб келса, бошқа томондан интеркур-рент касалларда тез сувсизланишга сабаб бўлади.

**Клиникаси.** Теридағи ўзгаришлар бола ҳәётининг иккинчи ярим йиллигиде зўрайди. Дастлаб бу бошнинг сочли қисмидаги гнейс ( себоррея қипиклари, қазғоқларнинг кўли хосил бўлиши), яхши гигиеник парварища ҳам тери бурмаларида бичилишлар пайдо бўлиши билан ўтади. Кейинчалик бунга ёнокларда гиперемия, инфильтрация ва қазғоқланиш, сутли пўстлоқ (молочный струп) ва строфулос – марказида майда нуктасимон везикуали тугунчалар, қичишадиган тошмалар пайдо бўлиши кўшилади. Намланувчи экзема терининг жиiddийроқ шикастланиши ҳисобланади. Юз, гавда, оёқ - кўллар терисида майда, аранг билинадиган папулалар хосил бўлади ва улар тезда пуффакчаларга айланади. Пуфакчалар ёрилади ва улар ўрнида кўп микдорда сарғиши суюклик ажралиб турадиган намланган юзаси колади. Улар куриб колганда экзематоз пўстлоқчалар хосил бўлади. Тошмалар бирданига пайдо бўлади ва азобли қичишиш билан кечади. Намланувчи экзема узоқ ва сурункали кечади. Кам ҳолларда тери намланмасдан қипикланиши билан кечадиган курук экзема учрайди. Каттароқ ўшдаги болаларда қичима – майда, каттиқ қичишадиган, оёқ кўлларда жойлашган тугунчалар кузатилади. Бу болаларнинг териси кўпинча курук ва қипикланувчи бўлади.

Шиллик пардаларнинг тез яраланувчалиги тилда кучайган ва нотекис эпителий кўчиши («географик тил»), оғиз шиллик кавати ўзгариши (стоматит) орқали кўринади. Кўз касалларни (конъюнктивит, блефарит) ва юкори нафас йўллари касалларни (кайталанувчи ринитлар, фарингитлар, синуситлар, бронхитлар, сохта круп) кўп кузатилади. ЭКДли болаларда кўпинча сийдикда хеч кандай сабабсиз ўзгаришлар (протеинурия, лейкоцитурия, ясси эпителиал хужайралар), ичак дисфункцияси аникланади. Лимфоид тўқима гиперплазияси – ЭКД га хос клиник кўринишдир. Аденоидлар ва бодомсимон без лимфа тугунлари, баъзан жигар ва талоқ катталашади, анемия ривожланади.

Ташки кўринишдан болалар пастоз, кериккан, говак, ланж ёки озғин, безовта, нозик терили, терисидаги тошмалар курук қичишадиган бўлиши мумкин.

ЭКД нинг кечиши тўлкинсимон. ЭКД кўринишлари одатда 2-3 ёшга бориб йўколиб кетади, лекин 23-30% ҳолларда кейинчалик аллергик касаллар (экзема, нейродермит, бронхиал астма ва бошкалар) ривожланishi мумкин.

Жараён кўзиш даврида қонда эозинофиллар микдори ошади, гипо-ва диспротеинемия ривожланади. Иммунограммада – IgE микдори ошиши кузатилади.

**Даволаш.** Кунт билан тўғри парвариш ва тоза ҳавода етарлича бўлиш эътиборга олинган режимни ташкил килиш мухимдир. Овкатланиш рационидан облигат аллергенлар чиқариб ташланган ҳолда, овкат тўлик ва сифатли бўлиши керак. Ортиқча вазнили болаларда углеводли овқатлар чекланади

(бүткәлар, кисель, унли маҳсулотлар). Касаллик авж олган даврда қанд ўрнига кесилт ва сорбит ишлатиш тавсия килинади. Күшимча калий тузлари берилади, ош тузи ва суюклик чекланади.

Эмизувчи она диетасида овкат аллергенлари, экстрактив моддалар, консерванлар, бүёк моддалар бўлмаслиги керак.

Диатез оғир кечган ҳолларда, айниқса сигир сутига аллергия исботланган бўлса, бу болаларга бодом, соя «сүти» ва улар асосидаги аралашмалар берилади. Сунъий бокиладиган, ЭКД га чалинган болаларга сигир сутини чегараланиши, сабзавот пюреси кўринишдаги биринчи кўшимча овкат эртароқ ,4 - 4,5 ойлигига берилади. Табиий овкатлантириладиган ЭКДга чалинган болаларга кўшимча овкатни соғлом болаларга қараганда кечроқ бериш тавсия килинади. Бўтқалардан энг тўғри келадигани гречиха, бутдой, перловка гуруч ёрмасидан тайёрланадиганлари. Бўтқа ва сабзавот пюрелари тайёрлашда сабзавот қайнатмаларидан фойдаланишлари керак. Ҳамма маҳсулотларни беришда қатъий индивидуал ёндошиш ва беришни аста-секин бошлаш керак.

Овкатнинг маълум бир турини индивидуал кўтара олмасликни аниқлаш учун овкат кундалигини юритиш керак ва унга онаси бола рационига янги маҳсулот киритилганда, бола организмининг унга нисбатан муносабатини белгилаб кўяди.

Кўп ҳолларда аллергенлар алментар йўл билан тушганилиги сабабли лактобактерин ва бифидумбактериннинг 10 кунлик курслари яхши таъсир кўрсатади. Антигистамин препаратлар (тавегил, супрастин, фенкарол ва б.) нинг 7-10 кунлик курслари кенг кўлланилади. ЭКД ни даволашда адаптогенлар (диабазол, пентоксил, этизимзол), витаминлар (B5, B6, B15, A) ҳам ишлатилади, фитотерапия ўтказилади.

Шикастланган терини маҳаллий терапияси даволашнинг мухим звеноси хисобланади. Бунииг учун иттиканак, эман пўстлоғи, мойчечак, чистотел, танин билан даволаш ванналари килинади. Намланувчи экземада 2-3 кун давомида 1% резордин эритмаси, 0,25% ли кумуш нитрат эритмаси, 0,05% риванол билан даволаш тавсия килинади. Тальк, рух оксиди, глицерин сақловчи аралашмалар кўлланилади. Агар намланиш тўхтаса нафталан, ланолин, рух оксиди кўшилган индифферент мазлар ишлатилади. Одатдаги терапия фойда бермаган ҳолларда қиска муддат стероид гормонли мазлар («Фторокорт», «Лоринден» ва б.к.) кўлланиши керак.

Терини қашинишлардан ҳимоя қилиш учун болага матодан тикилган кўлқоп кийдирилади ёки тирсак бўғимиға картондан шина кўйиб кўйилади. Бундай пайтда болани ўраб чирмаш мақсадга мувофиқ эмас, чунки бунда кичиниш кучаяди. Тирноклар калта қилиб олинади. Боланинг кийим-кечаклари ва ўрин-кўрпалари тоза бўлишига эътибор бериш керак.

ЭКД да парваришилаш. Тиббий ҳамшира касалликнинг аниқ клиник ривожланишига ва жараён кўзишига йўл кўймаслиги керак. Шу мақсадда онага «оқатланиш кундалигини» олиб боришини ўргатиши, облигат аллерген бўлган озик щвкат маҳсулотларини истеъмол қиласликни тушунтириши,

бала териси ва шиллик каватларининг озода бўлишини таъминлаши, болада нерв кўзгалувчанинг юқори бўлмаслиги учун химояловчи режимни ташкиллаштириш.

**Профилактикаси.** Антенатал даврдан бошланиши керак - «аллергик» оиласдаги хомиладор аёл облигат аллергенларни, аллергик реакция чакирувчи дориларни истемол кильмаслиги керак. ЭКД ли болалар поликлиникада диспансер назоратига олинади. Бу болаларни кузатиб бориш, овқат кундалигини юритиши, максимал узок вақт табиий овқатлантириши, 1 ёндан кейин облигат аллергенларсиз овқат тайинлаш, уйда гипоалерген шароитини яратиш, профилактик эмлашларни индивидуал режасини тузиш, сурункали инфекция ўчокларини ёрта аниқлаш ва санация қилиш, анемия, гижжалар, гипотрофия, дисбактериозларни даволашни ўз ичига олади.

### Лимфатик – гипопластик диатез

Лимфатик-гипопластик диатез (ЛГД) – инфекция белгилари йўклигига лимфа тугунчаларининг таркалган, турғун катталашиши, эндокрин тизими дисфункцияси – ташки муҳит таъсиротларига мослашиши пасайиши, аллергик реакцияларга мойиллик билан характерланадиган конституция аномалиясиидир. ЛГД шаклланишида она корнида (хомиладорлик токсикозлари, хомиладорлик иккинчи ярмидаги онадаги инфекцион касалликлар) ва ундан кейинги (узок давом этган инфекцион –токсик касалликлари, углеводлар ёки оксиллар ортиқча бўлган норационал овқатлантириш ва бошқа) таъсир қилувчи ташки муҳит омиллари асосий роль ўйнайди. ЛГД кўпроқ аллергик мойиллик бўлган оиласлардаги болаларда кузатилади

**Клиникаси.** ЛГД ли болалар рангпар, ланж, апатик, кериккан (пастоз) бўлиб, ортиқча тана оғирлигига эга бўладилар. Тўқималар тургори ва мушаклар тонуси пасайган, териси салқиллашган. Артериал босим паст. Диспропорционал тана тузилиши ўзига эътиборини тортиши мумкин (бўйин ва гавданинг калталиги, узун оёқ-кўллар). Бундай болалар тез чарчаб қоладилар, узок ва кучли таъсиротларни кўтара олмайдилар. Тери ости клетчаткаси ортиқча ривожланган, гидрофил, иотўғри таксимланган (коринда ва сонда ийғилган).

ЛГД учун куйидагилар хос:

- Лимфоид тўқиманинг диффуз гиперплазияси, айрисимон без катталашиши. Бу болаларда бодомсимон безлар катта ва говаклашган бўлади, аденойд тўқима ўсиб кетиши кузатилади; айрисимон без жуда катта ўлчамга етиб, нафас олиш бузилиши, стридор, астматик холат, асфиксия хуружи, титраш (тиришишлар) келиб чиқиши мумкин;

- катар ички аъзолар (юрак, аорта, буйраклар) ва ички секреция безлари (буйрак усти бези пўстлоғи, қалқонсимон без, қалқонсимон без олди бези, жинсий безлар) яхши ривожланмаганилиги;

ААД ли болаларни зўрлаб овқатлантириш ярамайди, лекин овқатланиш орасидаги вакт узайиб кетмаслиги керак.

Ацетонемик криз даракчилари пайдо бўлиши билан ҳар 10-15 минутда ичишга глюкоза эритмаси, ширин чой, янги тайёrlанган мева шарбати, тарвуз шарбати, ишкорли минерал сув ёки 0,5-1% натрий гидрокарбонат эритмаси бериб турилади. Кетон танаачаларни ичак оркали чикишини тезлаштириш учун албатта тозаловчи клизма қилинади. Ацетонемик кусиши хуружи бўлган бола шифохонага ётқизилиши керак. Даволаш: ацидоз, сувсизланишга карши курашиш ва кетон танаачалари чикарилишини тезлаштиришга қаратилган. Шу мақсадда вена ичига 5-10% ли глюкоза эритмаси, 0,9% ли натрий хлорид эритмаси, 4% ли натрий гидрокарбонат эритмаси, кокарбоксила-за, аскорбин кислота, эссенциале юборилади. Аллопуринол, кальций пантотенат, калий оротат, пананггин, В гурух витаминлари буюорилади. Асаб системаси юкори кўзгалувчанлигини камайтириш учун бром ва валериана препаратлари ишлатилади.

**Профилактикаси.** Боланинг кун тартибига риоя қилиш, рационал овқатлантириш болани ортиқча хис-хаяжонлардан сақлаш. Тўғри тарбиялаш узок вакт бузилган алмашинув жараёнини компенсация килиши мумкин.

Текшириув саволлари:

- 1.Болаларда конституция аномалиялари турларини кўрсатинг.
- 2.Эксудатив катарал диатезда болани парваришлани.

## Рахит

Янги туғилган чақалокнинг скелети асосан тоғай тўқималардан иборат бўлиб, бола ўсиш ва ривожланиш жараёнинда у суяк тўқимаси билан алмашади. Суяк тўқимасидаги кучли ўзгаришлар бола хаётининг биринчи

икки йилида, кичик мактаб ёши ва балоғат даврига тўғри келади. Болаларнинг суяк тўқимаси сувга бой ва кам микдорда минерал тузларни ўз таркибida тутади. Шу сабабли улар юмшок ва тезда деформацияга учрайди, катталарга нисбатан уларга нам синишлар хос (“яшил новда” каби).

Калла суяклари. Янги туғилган болаларда нисбатан калласи катта бўлиб танасининг  $\frac{1}{4}$  кисмини ташкил этади. Калла суяклари чоклари 2-3 ойга бориб ёпилади. Катта ликвидок ромб шаклига эга бўлиб, нормада 2 x 3 см тенг бўлади, 12-16 ойларга бориб беркилади. Кичик ликвидок ва ёнбош ликвидоклар (учбурчак шакли) кўргина холларда янги туғилган чақалоқларда ёник бўлади.

Тишлар. Биринчи сут тишлари болаларда 6-8 ойда ериб чиқади 1 ёшга бориб уларнинг сони 8 та, 2 ёшда эса 20 та бўлиши керак. 5-7 ёшда доимий тишлар чиқади уларнинг сони 32та.

Кўкрак кафаси. Йёшгача бўлган болаларда конус шаклига эга. Қовурғалар горизонтал жойлашган ва бу ҳолат ўлка экскурсиясини чегаралайди. Бола юра бошлигандан қовурғалар бир оз эгилган ҳолатни эгаллайди.

Умуртка погонаси. Янги туғилган чакалоқда тұғри чизиқ каби, бола туриб юра бошлагандан кейин физиологик әгриликлар ҳосил бўлади (бола бошинин тутиши билан бўйин лордози, ўтира бошлаганда- кўкрак кифози ва юра бошлаганда- бел лордози). 3-4 ёшга бориб болада типик умуртқа погонаси конфигурацияси шаклланади.

Найсимон сүяклар. Уларнинг диафиз ва эпифизлари орасида узок муддат эпифизар тоғай сасланади. Унинг кон томирларига бойлиги ва кон айланиши сустлиги, кучли пролиферация жараёнлари болаларда остеомиелит ривожланнишига мойиллик тугдиради.

Мушак системаси. Чакалокларда букувчи мушаклар тонуси юкорилиги билан фарқланади, аста-секин гипертонус йўколади (3-4 ойларда). Мушаклар суст ривожланган бўлиб, асосан балоғат ёшида интенсив кўпаяди ва 20-23 ёшларга бориб шаклланиши тугайди. Киз бола ва ўғил болаларда мушакларнинг ривожланниши турлича кечади.

**Рахит** – бола организмининг умумий касаллиги бўлиб, моддалар алмашинуви, биринчи ўринда фосфор- кальций алмашинуви бузилиши, сүяк ҳосил бўлиши ва асосий аъзо ва тизимлар функцияси бузилиши билан кечади ва кўп холларда Д витамини танқислиги бевосита сабабчи ҳисбланади.

Этиологияси. Д витамини танқислигига олиб келадиган омиллар:

1. Тоза ҳавода етарлича бўлмаслик ва қўёш нурлари дефицити. Организмда эндоген ҳосил бўлувчи Д витаминининг актив формаси 90% и қўёш нури таъсирида терида синтезланади.

2. Овқат омиллари - мослаштирилмаган аралашмалар билан, сунъий овқатлантириш, кўшимча овқатни рационга кеч киритиш, бир томонлама овқатлантириш (углеводли, вегетариан).

3. Чала туғилганлик - Д витамини, кальций ва фосфорнинг онадан ҳомилага жадаллик билан ўтиши ҳомиладорликнинг охирги ойларida рўй беради. Бундан ташкари ой-куни тўлиб туғилган болаларга караганда жадал ўсиши сабабли бу болаларга кўпроқ микдорда фосфор ва кальций керак бўлади. Айни вақтда ҳомиладорнинг норационал овқатланиши ва нотўғри ҳаёт тарзи натижасида ой-куни тўлиб туғилган боланинг организмида минерал моддалар депоси нисбатан кам бўлиши мумкин.

4. Асаб системаси перинатал шикастланиши натижасида харакат активлиги етишмаслиги, шунингдек жисмоний тарбия элементлари йўқлиги (масаж гимнастика ва б.к.)

5. Ичак дисбактериози ривожланниши ва кальций сурилиши бузилишига олиб келувчи ошқозон ичак тракти касалликлари.

6. Экологик омиллар; - тупроқда ва шундан келиб чиқиб озиқ маҳсулотларида стронций, кўрошин, рух ва бошқа металлар микдори кўп бўлиши уларнинг сүяқда кальцийнинг ўрнини эгаллашига олиб келади.

7. Мия ичи жарохатлари билан түгилган беморларга узок муддатли антиконвульсив терапия утказиш Д витамини актив формаларини хосил булишига тускинлик киласы да уз навбатида рахит касаллиги ривожланышыга мойиллик тутдиради.

Рахит УРВИ, пневмония, ичак касалликларининг ва бошқа касалликлар оғир кечишга олиб келади. Ўз навбатида улардан хар бири рахит кечишини оғирлаштиради.

Патогенези. Д витамини етишмаслиги кальций ионларининг ичак деворидан ташилишини таъминловчи кальций боғловчи оқсил синтезини камайтириши хисобига қонда ионланган кальций даражасини камайтиради. Гипокальцемия калқонсимон безолди безлари фаолиятини фаоллаштиради ва қонда кальций даражасини доимий ушлаб турувчи паратормоннинг кўп ишланишига олиб келади. Бунда паратормон ноорганик кальцийнинг суюқдан ажралиб чикишини таъминлайди, айни вактда буйракларда фосфор реабсорбцияси пасаяди (гипофосфатемия), оксидланиш жараёнлари бузилади, ацидоз ривожланади, фосфор-кальций тузлари суюқлар ўсиш зонасида тўпламайди ва хосил бўлган суюқ тўқимасидан тузлар ювилиб чикиб кетиши юз беради. Суюқлар юмшаб қолади ва осон деформацияланади. Шу билан бир вактда ўсиш зоналарида тўлик бўлмаган остеоид тўқима ўсиб кетади.

Ацидоз МАС ва ичак аъзоларда функционал ўзгаришларга олиб келади. Иммунологик ҳимоя пасаяди ва тез-тез касалланиш ва касалликлар оғир келувчи ўзига хос преморбид фон яратилади.

**Клиникаси.** Касаллик куйидаги клиник даврларга ажратилади:

- 1) бошланғич;
- 2) авж олиши
- 3) реконвалесценция
- 4) колдик асоратлар даври

Бошланғич давр. Бу давр асаб системасидаги ўзгаришлар билан характерланади. Биринчи белгилар бола хаётининг 2-3 ойларida (чала түгилганларда биринчи ой охирида) пайдо бўла бошлади. Болада енгил қўзгалувчанлик, безовталик, каттик товуш ва тўсатдан ёруғлик таъсир қилганда чўчиб, сесканиб кетиши пайдо бўлади. Уйкуси юзаки бўлади. Тер ажралиши, айниқса йиғлагандар, овқатланганда кучаяди. Тер ёкимсиз, нордон ҳидга эга, бадан терисини таъсирлантиради, кичиштиради. Мушаклар гипотонияси ривожланади. Бола бошини ёстиқка ишқалайди ва энсасида сочи тўклиди. Калла суюгини пальпация қилганда чоклар ва катта лиқилдоқ чекка кирғоклари юмшоклигини аниклаш мумкин, лекин скелетда кўринарли ўзгаришлар бўлмайди.

Ўз тўлик аникламаган ва даволанмаган рахит касалликнинг кейинги – авж олиш даврига ўтади. Асаб системасидаги бузилишлар янада кучаяди. Суюқ системасида типик ўзгаришлар ва ички органлар функцияси бузилиши белгилари пайдо бўлади. Энса яссиланади, энса суюқлари юмшаши кучаяди (краниотабес). Бош асимметрик шаклга киради. Калла суюқлари

марказларида остеоид тўқима ортиқча хосил бўлиши натижасида пешона ва тена дўмбоклари пайдо бўлади, бош квадрат шаклига киради. Катта лицилдокнинг ёпилиши муддатлари ўзгарилиши. Кўпинчча тишлар чиқиши кечикади, кетма-кетлиги бузилади, жағларнинг бир-бирига нисбатан туриши бузилади. Шунингдек кўкрак қафаси хам деформацияга учрайди. Қовурғаларда тогайдан сужка ўтувчи қисмида калинланишлар («рахитик тасбеҳлар») хосил бўлади. Қовурғалар юмшоқ, эгишувчан бўлганилиги учун, кўкрак қафаси осон деформацияланади («говуқ кўкраги», «этикдўзлар кўкраги»). Диафрагма бириккан жойда ичкарига тортилиш – Гаррисон эгати пайдо бўлади. Бола ўтира бошлигандан умуртқа пононаси деформацияси, кўпинчча бел қисмида - рахитик кифоз хосил бўлади. Найсимон узун сужклар деформацияси кеч пайдо бўладиган ўзгаришларга киради. Билак ва болтир сужклари эпифизи йўғонлашиш («билиқузук»). Худди шундай йўғонлашиш бармок фалангларида хам бўлиши мумкин («маржон» тизмалари), болалар юришни бошлигунга кадар оёклари кўпинчча О-симон, камрок ҳолларда X-симон қийшайди.

Гипотония ва бойлам аппарати қучсизланиши кузатилади - қорин девори мушаклари ва ичаклар мускулатураси гипотонияси натижасида "курбака қорин" деб аталувчи катта қорин пайдо бўлади. Бўғимларнинг ортиқча ҳаракатчанлиги «пакки» симптомида юзага келади (боланинг оёғи букилганда товоини бемалол энсасига еткизади). Рахит оғир кечганда чаноқ деформациялари кузатилади. Статик ва ҳаракат функциялари ривожланиши орқада қолади, бу болалар ўтириш, туриш ва юришни кеч бошлайдилар. Ички аъзолар фаолияти бузилади; жигар ва талок катталашиди. Кўкрак қафаси деформацияси ва нафас мушаклари гипотонияси натижасида ўпка вентиляцияси бузилади, бу пневмонияларга олиб келади.

Реконвалесценция даврида рахит белгилари камаяди ва кейин орқага кайтади.

Қолдик белгилар даври ҳакида 2-3 ёшдан кейин сўз юритиш мумкин. Рахит бўлиб ўтгандан кейин калла суяги, кўкрак қафаси деформацияси, найсимон сужклардаги ўзгаришлар, мушаклар гипотонияси, анемия кўринишида қолдик асосатлар қолади.

Рахит оғирлигига қараб З та даражага бўлинади. I даражали (енгил) рахит диагнози рахитининг бошланғич даврига ҳарактерли белгилар асосида кўйилади. II даражали (уртacha оғирликдаги) рахит кам юзага чиқкан сужк системаси ва ички аъзолардаги ўзгаришлар билан ҳарактерланади. III даражали (оғир) рахит ташхиси болада жисмоний ва руҳий ривожланишдан орқада қолишга олиб келувчи сужкларнинг кучли деформацияси, асад тизими ва ички аъзолар оғир зарарланиши, отир анемия аникланганда кўйилади.

Кечишига кўра рахит ўткир, ўткир ости ва рецидивланувчи бўлиши мумкин. Ўткир кечиши кўпинчча хаётининг биринчи ярим йилигача бўлган болаларда ва чала тугилган болаларда учраб, неврологик симптомлар ва сужк тўқимаси остеомаляция белгилари тез ривожланиши билан кузатилади.

Үткір ости кечишида остеоид тукима гиперплазияси (сүж ортиқча ҳосил бўлади) ривожланади. Касаллик аса-секин ривожланади ва кўпроқ б ойликдан катта болаларда кузатилади. Рецидивланувчи кечиши жараённи қўзиши ва яхшиланиши даврлари алмашиниб туриши билан ифодаланади.

**Диагностикаси.** Тўлиқ йигилган анамнез ва болаларни диккат билан кўздан кечириш мухим аҳамиятга эга. Конда биохимик текширув ўтказилганда, фосфор ва кальций мидори камайганлиги уларнинг нисбати ўзгарганлиги, ацидоз аникланади. Рентгенологик текширув натижалари сүж ҳосил бўлиш жараёни бузилганини қўрсатади.

**Даволаш.** Рахитни комплекс даволаш керак. Даволаш узоқ бўлиб рахита олиб келувчи сабабларни йўқотиш, гиповитаминон Д ни бартараф қилишга қаратилган.

Махсус бўлмаган (тўғри озиқлантириш, парваришлиш ва УБН) ва Д витамини препаратларини беришни ўз ичига олган махсус даволаш фарқланади. Махсус бўлмаган даволаш тадбирлари бола организмida алмашинув жараёнларини меъёрига олиб келиши ва унинг резистентлигини оширишга қаратилган. Бола ёшини хисобга олиб овқатланишни коррекция қилиш биринчи даражали тадбир хисобланади. Биринчи қўшимча овқат (сабзавотли пюре) муддатдан бир ой олдин берилади. Иккинчи қўшимча овқат сифатида сабзавот кайнатмасида тайёрланган кора буғдои ёки сўли бўткаси тавсия қилинади. Одатдагидан эртарок тухум сариги ва творог, ичишга эса сабзавот ва мева кайнатмалари ва шарбатлар берилади.

Рахитни махсус даволаш учун Д витаминидан фойдаланилади. Касаллик авж олиш даврида ва үткір кечганда Д витамини кўйидаги формаларидан биттаси буюрилади: спиртли ва ёғли эритмалар, драже, таблеткалар.

1) видехол – холекальциферол (Д3) нинг 0,125% ли ёғли эритмаси, 1 томчиси- 500 ХБ;

2) видеин – оксил (казеин) комплекси сувда эрувчи таблетка шаклидаги D2 витамини;

3) драже ва таблеткалар 500, 1000, 5000, 10 000 ХБ;

4) D2 витамини – эргокальциферол – 0,125% ли ёғли эритма, бир томчиси-1000 ХБ;

5) 0,5% спиртли эритма, бир томчиси 5000 ХБ;

6) вигантол- D2 витаминнинг ёғли эритмаси , 1 томчиси 660 ХБ тенг.

Рахитнинг бошлангич даврларида, яхши турмуш шароити ва овқатлантиришда бўлган, тўлиқ туғилган болаларга D2 витамини суткали доиласи 1500-2000 ХБ ни ташкил этади. Ўртacha оғирликдаги ва оғир рахит авж олиш даврида кунига 3000-5000 ХБ D витамини буюрилади. Даволаш 1-1,5 ой давом этади.

Терапевтик эффект олингандан кейин D витамини даволаш дозасидан профилактик дозага (400-500 ХБ) ўтилади ва бу ҳар куни иккى йил давомида берилади (ез ойларидан ташкари).

Д витамиини билан даволаш Сулкович синамаси (сийдикда кальций микдорини аниклаш) назорати остида олиб борилади.

Д витамиини билан даволаш даврида кальций ва фосфор препаратлари (фитин, кальций глицерофосфат ва кальций глуконат), В, С гурухы витаминлари, ацидоз ва унинг оқибатларини камайтирувчи цитрат аралашмаси ёки лимон шарбати буюрилади. Асаб тизими фаолиягини нормаллаштирувчи, суякларда ва мушакларда алмашинув жараёнларини рағбатлантирувчи даволаш гимнастикаси, массаж, тузли ва хвояли (игна баргли) ванналар даволашнинг ажралмас таркибий кисми хисобланади.

Профилактикаси. Рахит профилактикаси антенатал даврдан бошланади ва постнатал даврда давом эттирилади. Махсус (специфик) ва махсус бўлмаган (носпецифик) профилактика фаркланади. Антенатал даврда махсус бўлмаган профилактика ҳомиладорларда ўтказилади ва кун тартибига риоя килиш, тоза ҳавода кўпроқ бўлиш, ҳаракат фаоллиги, балансланған диета, қасалликлар, гестозларни даволаш ва олдини олишдан иборат. Поливитаминларни кабул килиш тавсия қилинади («Үнdevit», «Генdevit»).

Махсус профилактика ҳомиладорликнинг охириги иккى ойида агар бу ойлар куз - киш фаслларигага тўғри келса 500 ХБ дозада Д витамиини буюришдан иборат.

Постнатал даврда махсус бўлмаган профилактикага куйидагилар киради: болани тўғри парвариш қилиш, тоза ҳавода етарлича бўлиш, ёзда дарахтлар «ола соя»сида ҳаво ваниалари ўтказиш, кундалик гимнастика ва массаж, табиии овқатлантириш ва уни ўз тўлиқ коррекция қилишини ташкил қилиш. Боланинг 1 ойлик давридан бошлаб махсус профилактика бошланади: Д витамиини кунига 500 ХБ дан икки йил давомида (ёз ойларидан ташқари) буюрилади. Мослаштирилган аралашмалар берилганда Д витаминининг микдорини хисобга олган ҳолда буюрилади.

**Рахитда парваришлари.** Тиббий ҳамшира боланинг ота-онаси билан сухбат ўтказади. Рахит касаллиги ва унинг оқибатлари ҳақида маълумот бериш, боланинг овқатига Д витамиинин максимал суратларда киритиши. Болани биринчи навбатда тўғри овқатлантириш (табиии овқатлантириш) ни ташкиллаштириш, узоқ вақт очиқ ҳавода бўлишини таъминлаш, гимнастика ва массажни ташкиллаштириш, профилактик ва даволаш учун Д витамиини препаратларини тўғри хисоблаб беришдан иборатдир.

Текшірүв саволлари:

1. Рахит касаллиги клиник белгилари.

2. Касалникни олдини олишда специфик ва носпецифик чора-тадбирлар.

Текшірүв саволлари:  
1. Рахит касаллиги клиник белгилари.  
2. Касалникни олдини олишда специфик ва носпецифик чора-тадбирлар.

## Спазмофилия

Спазмофилия (тетания) – боланинг биринчи 6-18 ойлигига, патогенетик рахит билан боғлиқ бўлган талвасалар ва спастик ҳолатларга мойизлиги билан характерланадиган касалликдир.

**Этиопатогенези.** Касаллик Д витаминини юкори дозаларда ёки эрта баҳорда, яъни юкори инсолияция натижасида терида Д витамини гиперпродукцияси бўладиган пайтда кабул қилиш натижасида ривожланади.

Актив Д витаминининг катта дозалари қатъонсимон без олди бези функциясини пасайтиради, ичакларда кальций ва фосфор тузлари сурилишини ва уларнинг буйрак каналчаларида реабсорбциясини стимуллайди, натижада коннинг ишкорий захираси ошади, алкалоз ривожланади. Кальцийнинг суюларда тўпланиши кучаяди, бу гипокальцемия ва асад – мушак кўзғалувчанлиги ошиши - титрок синдромига олиб келади.

**Клиникаси.** Яширин (латент) ва аниқ спазмофилия формалари фаркландади.

Яширин формасида болалар ташқи томонидан соғлом кўринади, психомотор ривожланиши ёшига мос: уларда деярли ҳамма вакт рахит белгилари бўлади. Спазмофилиянинг яширин формаси куйидаги симптомлар ёрдамида кўйилади: Хвостек симптоми - ёнок равоғи ва оғиз бурчаги орасида ёнокка оҳиста урилганда шу томонда юз мимик мушаклари кискаради. Труссо симптоми - елкада томир – асад тутамига босилганда қўл панжаси кискаради ва «акушер қўли» ҳолатини олади. Люст симптоми – болгача билан кичик болдир суюги бошчасидан пастга урилганда оёқ панжаси кафтига караб букилади ва ташқарига тортилади. Яшириш спазмофилия қўл учрайди ва уни провокация килувчи омиллар (йиғлаш, кусиши, юкори ҳарорат, инфекцион касалликлар, кўркув) таъсирида аниқ турига ўтиши мумкин.

Аниқ спазмофилия ларингоспазм, турли карпопедал спазмлар ва эклампсия кўринишида, баъзан булар ҳаммаси бирга келиши кўринишида юзага келади.

Ларингоспазм – овоз ёриғининг ўткир торайиши. Йиғлаш ва кўркувда тўсатдан юзага келади ва овоз ёриғининг қисман ёки тўлиқ ёпилиши билан кечади. Нафас олиш шовқинли ёки хириллаган («хўрор қичкириғи») бўлади. Бунда боланинг юзида кўркув, цианоз, совук тер пайдо бўлади. Ҳикилдокнинг кучли спазмидаги нафас бутунлай тўхташи ва ҳушидан кетиши кузатилиши мумкин. Хуруж чукур шовқинли нафас олиш билан тугалланади, нафас олиш аста-секин тикланади ва бола ухлаб колади. Одатда ларингоспазм хуружи бир неча секунддан 1-2 минутгача давом этади ва бир кунда бир неча маротаба тақрорланади, оғир ҳолатларда ўлимга олиб келиши мумкин. Карпопедал спазм- бир ўйдан катта болаларда учрайди, қўл панжаси, оёқ панжаси юзининг тоник тиришиши билан кечади. Қўл панжаси «акушер қўли» ҳолатини олади, оёқ панжа – кескин плантар букилган. Спазм бир не-

ча минут, соат, кун давом этиши мүмкін. Узоқ вакт спазм бұлғанда құл ва оёқ панжаси орка томонида шиши пайдо бўлади. Кўлинча оғиз айланы мушаги спазми ҳам кузатилади («балиқ оғзи»). Кам ҳолатларда нафас мушаклари, ичаклар, сийдик пуфаги силлик мушаклари тоник қискаришлари, бронхоспазм кузатилади.

Спазмофилияниң кам учрайдиган, лекин энг хавфли шакли –эклампсия булиб - клоник-тоник қискаришлар, хушидан кетиши билан кечади. Енгил ҳолатларда хуруж, тўсатдан юз оқариши, котиб колиши, силлиқ мушаклар учиши билан ўтиб кетади. Оғир ҳуруж ҳам юз мушаклари учишидан бошланади, кейин титроқ бўйинга, оёқ- қўлларга таркалиб бутун катта мушак гурухларини, шу жумладан, нафас мушакларини ўз ичига олади. Бола тўхтаб-тўхтаб, энтикиб нафас ола бошлади, цианоз пайдо бўлади. Хуруж бошланishi билан бола хушини йўкотади. Ихтиёrsиз сийиши ва ич келиши кузатилади. Хуруж давомийлиги бир неча секунддан 20-30 минутгача етади, кейин аста-секин пасаяди ва касал ухлаб қолади. Баъзан кетма-кет хуружлар кузатилиши мүмкін. Хуруж пайтида нафас ва юрак тўхтаб қолиши мүмкін. Эклампсия кўпроқ 1 ёшгача бўлган болаларда кузатилади.

**Диагностика.** Боланинг ёши (2 ёшгача), рахит белгилари, ийл фасли, нотўғри овқатлантириш эътиборга олиниши керак. Диагноз қонда гипокальциемия, гипофосфатемия, алкалоз аникланиши билан тасдикланади.

**Даволаш.** Ларингоспазм ва умумий титроқ ҳуружларida болага шошилинч ёрдам кўрсатилади.

Титроқ йўқолгандан кейин бола госпитализация килинади. Мева шарбатлари, кўп суюклик берилади. Сунъий бокиладиган болани рационда сигир сутини максимал чеклаш керак (фосфатлар микдори кўп бўлғанлиги сабабли) ва сабзавотли кўшимча овқатни кўпайтириш керак. Кальций препаратларини кўллаш шарт ҳисобланади (кальций глюконат, 10% кальций хлор эритмаси). Болага оғир ларингоспазм ҳуружини чакириши мүмкін бўлган ҳамма муолажалар чекланади ёки жуда эҳтиёткорлик билан бажарилиши керак. Ҳуруждан 3-4 кундан кейин рахитга карши даволаш ўтказилади. 10% ли аммоний хлорид эритмаси буюрилади (ацидоз ҳосил қилиш учун).

**Спазмофилияда парваришилаш:** болада тиришишлар, талвасалар олдини олишга қаратилган. Кальций тузларига бой озик-овқатларни беморга тавсия килиш ва улар билан тъминлаш, сигир сути микдорини чегарлаш, химояловчи режимни ташкиллаштириш, рахитга карши чораларни ишлаб чиқиши, чунки рахитсиз спазмофилия ривожланмайди. Касаллик ривожланганда биринчи ёрдам кўрсатиш: ларингоспазмда ва ундан кейинги ҳолатларда.

## Гипервитаминоз Д

Гипервитаминоз Д (Д витамин билан заҳарланиш) бўлиб, Д витамини дозаси ошиб кетиши ёки унга нисбатан сезгириликнинг индивидуал ююри бўлиши - гиперкальциемия, аъзо ва тўқималарда токсик ўзгаришлар билан кечувчи касалликдир.

**Этиопатогенези.** Д гипервитаминоз асосан 2 ёшгача бўлган болаларда ривожланади, лекин унинг оқибатлари катталаarda ҳам кузатилиши мумкин. Д витамини дозаси ошиб кетиши ичакда кальцийнинг сўрилишини оширади, айникса сунъий овкатлантирилганда. Гиперкальциемия натижасида кальций тузлари нафакат найсимон сүяклар ўсиши зонасида, балки буйракларда, томирларда, мио-кардда, ўпкада ва бошқа аъзоларда тўпланиб, оркага қайтмас кальцинозга олиб келади. Бундан ташкири Д витамини (тўғридан-тўғри) хужайраларга таъсир кўрсатади, ички аъзолар функцияси кўпол бузилади, тимус инволюцияси ривожланиди ва иммунитет бузилади.

**Клиникаси.** Анорексия, кусиш, кабзият, безовталик ёки апатия, уйқучанлик кузатилади. Дистрофия ривожланади, тана оғирлиги, кейин бўй ўсиши орқада колади. Юрак тоналари бўғиқлиги, тахикардия, артериал гипотония, жигар катталашиши, полиурия, альбуминурия аниқланади. Қонда ацетонемия, азот колдиклари ошиши кузатилади. Сийдикда кальций микдори кескин ошади.

**Диагностикаси.** Конни биохимик текширганда гиперкальциемия, сийдикда – гиперкальциурия, гиперфосфатурия аниқланади. Сийдикда кальций микдори ошганлиги Сулкович синамаси ёрдамида аниқланади. Сулкович реактиви икки баравар микдордаги сийдик билан аралашибилади: согласом болаларда 1-2 минутдан кейин сутсимон лойжаланиши бўлади, гиперкальциурияда дархол кучли лойжаланиш пайдо бўлади, гипокальциурияда аралашма тиниқлигича қолади.

Даволаш стационарда олиб борилади ва дезинтоксикация, ички аъзоларнинг бузилган функцияларини тиклаш, минерал алмашинувни нормаллашибади ва кальций тузларини организмдан чиқариб юборишдан иборат. Д витамин ва кальций препаратларини қабул килиш дархол тўхтадилади. Диетада кальцийга бой маҳсулотлар (сигир сути, творог) олиб ташланади. Сабзавот шарбатлари ва сабзавотли овкатлар, 5% ли глукоза эритмаси, суюкликин кўпроқ бериш шарт хисобланади. Д витаминининг физиологик антагонистлари буюрилади: витамин А, витамин Е, витамин В, витамин С, оғир холларда - преднизолон .

**Профилактика.** Асосан рапит касаллигидаги чора – тадбирлар утказилиши лозим. Энг муҳими болаларни табиии овкатлантириши таъминлаш. Баҳор мавсумида спазмофилияга мойиллиги бор беморларга кальций тузларини етарли микдорда бериш керак.

Текширув саволлари:

1. Спазмофилияning клиник кўриниши.
2. Яширин спазмофилияни чакириувчи омллар.
3. Д витамини препаратлари.

## **НАФАС ОЛИШ АЪЗОЛАРИ КАСАЛЛИКЛАРИ**

Болаларда нафас олиш аъзолари касалликлари умумий касалланиш статистикасида етакчи ўринни эгаллайди. Поликлиникага мурожаат қилган учта бемордан иккитаси респиратор касалликларга хос шикоятлар билан келади. 5 ёшгача бўлган болалар орасида бу касалликлардан ўлим ҳоллари юкори. Нафас системаси касалликлари структураси нафас аъзолари морфологик ва функционал етилмаганлиги билан узвий боғланган, ёшга боғлиқ анатомо-физиологик хусусиятлари таъсир қиласи.

Улардан энг аҳамиятлилари:

- 1.Нафас йуллари калта ва нисбатан кенг бўлиши.
- 2.Шиллик қаватлари нозик ва осон жароҳатланади.
- 3.Ўпка экспурсияси сустлиги (ковурғалар горизонтал жойлашган).
- 4.Диафрагма юкори жойлашган.
- 5.Ўпка ҳажми кўкрак қафаси ҳажмидан ортиклиги сабали у “тикилиб” туради.

6.Бронхлар ва ўпка шаклланиши тўлиқ эмас.

Ундан ташкири, бола организмининг иммун ҳолати хам етарли ривожланмаган. Бу болаларда инфекцияга ва заарли омилларга ўзига хос реакция кўрсатиши билан юзага келади.

Нафас аъзолари касалликларида патологик жараён нафас системаси турли бўлимларида жойлашиши мумкин.

Нафас аъзолари касалликлари ишчи классификацияси (В.К. Таточенко, С.В. Рачинский).

I. Юкори нафас йўллари касалликлари:1.ринит, 2.фарингит, 3.ларингит, 4.трахеит

II. Бронхитлар: ўткир (оддий) бронхит 2. обструктив бронхит,3. бронхиолит

III. Пневмониялар: 1. учоқли, 2.сегментар (полисегментар) 3. крупоз, 4.интерстициал

IV. Бронхиал астма

**Этиологияси.** Юкори нафас йўллари касалликлари ва бронхитларда 90% ҳолларда этиологик омил деб вируслар ҳисобланади. Пневмониялар ўзгратувчилари кўп ҳолларда микробли флора бўлади, шунга кўра пневмония ўпкадаги микробли-яллиғаниш жараёни деб қаралади. Бронхиал астма аллергик касалликлар гурухига киради.

### **Ўткир респиратор-вирусли инфекциялар (ЎРВИ)**

ЎРВИ – нафас йўллари заарланиши симптомлари билан юзага чикадиган инфекцион касалликлар полиэтиологик грухси. Болалардаги инфекцион касалликлар структурасида ЎРВИ биринчи ўринни эгаллайди. Касалликнинг энг юкори кўрсаткичларини болалар коллективлари орасида ку-

затилади. Ташкилий бириктирилган болалар орасида касалланиш 3 марта кўп бўлади. Йил давомида ЎРВИ билан 3-4 марта ва ундан ортик касалланувчи болалар тез-тез касалланувчи болалар гурухига ажратилади. Болалар колективларида энг кўп ЎРВИ чакирувчи сабабчилар бўлиб грипп, парагрипп вируслари ва аденоvируслардир.

**Эпидемиологияси.** Касаллик манбаи бўлиб бемор одам ёки вирус ташувчи хисобланади.

Вирусли респиратор инфекция юқиш механизми - ҳаво томчи йўли. Соғлом одам, касал одам аксирганда (2 м гача масофада), йўталганда (3-3,5 м гача масофада) чикарувчи сўлак ва балгам инфекцияланган ҳаводан нафас олганда ютиради. Кириш дарвозалари бўлиб оғиз-ҳалқум шиллик-кавати, шунингдек нафас олиш трактининг бошқа кисмлари шиллик каватлари хисобланади.

**Патогенези.** Ҳамма қўзгатувчилар нафас йўллари шиллик кавати эпителийсига нисбатан юқори тропизмга эга. Ҳар бир вирусли инфекция ривожланиши патогенезида ўзига хос томонларга эга, аммо унинг умумий боскичларини ажратиш мумкин:

1. Сезигр хужайраларда вируслар репродукцияси
2. Вирусемия
3. Турли аъзолар ва системалар шикастланиши, биринчи ўринда нафас аъзолари
4. Бактериал асоратлар
5. Патологик жараёнинг орқага қайтиши

**Клиникаси.** Махаллий (катарал) ва умумий (интоксикация) симптомлардан иборат ЎРВИ нинг махаллий белгиларига: бурун битиши, кейинчалик сероз ёки сероз йирингли ажрамалар бўлиши, аксириш, ҳалқум орка девори гипермияси ва донадорлиги, қуруқ ёки нам йўтал киради.

ЎРВИ нинг умумий симптомларидан тана ҳарорати кўтарилиши, ҳолсизлик, ланжлик, чарчаш, тери қопламлари рангпарлиги, кўнгил айниши, кусиши, оғир ҳолатларда – тиришишлар кузатилади. Аденовирусли инфекция ринит, фарингит ва конъюнктивит билан кечади.

**Ринит** – бурун бўшлиги шиллик қавати яллигланиши. Клиник манзарасида биринчи ўринга нафас олиш бузилиши чикади, бу боланинг эмишини кийинлаштиради. Тўлиқ овқатланмаслик беморнинг уйкуси бузилишига, безовталанишига ва тана массасини йўқотишига олиб келади. Ҳалқумнинг орка деворидан шиллик оқиши, оғиз орқали нафас олганда кучанувчи йўтал чақиради. Йўтал кўпинча кечаси кузатилади. Катта ёшдаги болаларда дастлаб бурун ва бурун-ҳалқумида қуриш, ачиниш, бурун орқали нафас олганда кучли қийинлашиши, ёш оқиши, бош оғриги кузатилади. Бир неча соатдан кейин сероз, сувсимон, кейинроқ куюқ шилликли ажралма ажралади. Ажралмалар бурун атрофи териси таъсирланишига олиб келади. Интоксикация симптомлари одатда кам ифодаланган бўлади. Ринит деярли ҳамма вақт ринофарингит кўринишида бўлади, яъни жараён ҳалқумга ўтади.

**Фарингит** - халкумда жойлашган яллигланиш жараёни. Фарингитда катта ёшли болалар томокда кирилиш, кичишиш, ёт жисм сезгисига шикоят килади. Томокни тирновчи куруқ, холдан тойдирувчи йўтал бўлади. Объектив текширувда халкум орка девори гиперемияси ва «донадорлиги» (халкум лимфоид тўкимаси гипертрофияси) аниқланади.

Кичик ёшли болаларда халкумдаги яллигланиш жараёни кўпинча ўткир ўрта отит ривожланишига олиб келади. Инфекция ўрта кулоққа кисқа ва кенг свстахиев найи оркали ўтади. Бунда мусбат трагус - симптоми бўлади.

**Конъюктивит**-Кўз шиллик каватлари заарланиши адено вирус инфекциясининг характерли симптоми ҳисобланади. Кўз кичишиши, ачишиши, ёт жисм сезгиси, қовоқлар шиши кузатилади. Кўз конъюнктиваси гиперемияланган, кўздан сероз - йирингли ажралма ажралади.

**Ларингит** - ҳикилдоқ шиллик қавати яллигланиши. Касалликнинг асосий симптомлари: дастваб дагал, куруқ, кейин нам, «вовулловчи» йўтал, овоз хиррилаши, баъзан афония. Агар яллигланиш жараёни овоз бойламлари ва бойлам ости бўшликларига таркалса- стенозловчи ларингит (сохта круп ёки ҳикилдокнинг ўткир стенози).ривожланади. Стенозловчи ларингит одатда бўйлигидан З ёшгача бўлган аллергик мойиллиги бўлган болаларда учрайди.

Сохта круп ривожланиши асосида қўйидагилар ётади: шиллик қават яллигланиши ва шиши; ҳикилдок бўшлиғи балғам билан ёпилиб колиши; ҳикилдокнинг рефлектор спазми.

Ҳикилдокнинг ўткир стенози: нафас олиш кийинлашиши, овоз ўзгариши ва дагал йўтал. Одатда сохта круп тўсатдан, кўпинча тунда ривожланади. Бола безовталаради, кучли йўтал, овоз бўғилиши, масофадан эшитилувчи шовкинли нафас, тери копламлари окариши кузатилади.

Стенознинг қанчалик ривожланганлиги ва нафас етишмовчилигига караб, крупнинг 4 та оғирлик даражаси ажратилади.

I даражали стеноз (компенсациялашган) - дагал, «вовулловчи» йўтал, овоз бўғилиши, йиглаш ёки жисмоний юкламада бўйинтурук чукурчasi бироз тортилиши билан шовкинли нафас олиш.

II даражали стеноз - умумий ахволнинг чукуррок ўзгаришлари билан кечади: безовталик пайдо бўлади, йўтал кўпаяди, ҳансираш доимий бўлиб, нафас актида ёрдамчи мускуллар катнашади. Бурун - лаб учбурчагида цианоз ривожланади.

III даражада (декомпенсациялашган) – бола кўзгалувчан, хавотирга тушган, кўркув хисси. Тери оқимтири - цианотик, совуқ, ёпишкоқ тер билан қопланган, циноз ва акроцианоз кузатилади. Ҳансираш жуда кучайган, нафас олишда меъда соҳаси ва кўкрак кафаси юмшоқ жойлари катнашади. Пульс тез-тез пардоксал кўринишда, юрак тоналари бўғик.

IV даражада (асфиксия). Бола жуда ҳолсизланган, у ёк бу ёкка ўзини ташлайди, нафас олишга интилади, оғзини очиб хавони тутатадек кўринади. Циноз тез ошиб боради, талвасалар пайдо бўлиши мумкин. Пульс кучисиз, норегуляр, юрак тоналари бўғиклашган. Аста – секин нафас йўқола

боради. Юрек тонлари эшитилмайды ва юрек мушаклари бетартиб кискариб, сүнгра тұхтаб колади.

Үткір стенозли ларингитда даволаш клиник белгиларга асосланиб үтказилиши керак. Яъни стенознинг бириңчи белгилари пайдо бўлиши биланоқ даво үтказилади.

**Трахеит** - трахея шиллик қаватларининг яллигланиши. Трахеитда йўтал дастлаб қуруқ кейинчалик нам бўлиб колади. Тўш ортида ачишиши хисси, оғриқ каби шикоятлар кузатилади.

Текширув саволлари:

- 1.Нафас аззолари касалликлари кенг таркалиши мойиллик факторлари.
- 2.Нафас аззолари касалликлари ишчи класификацияси.

## Бронхитлар

**Үткір бронхит** - бронхлар яллигланиши бўлиб, болаларда алоҳида касаллик кўринишида камдан кам учрайди. Кўпинча респиратор- вирусли инфекциялар белгилари билан бирга кузатилади.

Үткір бронхитнинг асосий белгиси йўтал бўлиб, дастлаб қуруқ, кейин эса бироз юмшоқ, намли йўтал бўлади. Эрта болалик даврида болалар балғамини ютиб юборишади. Ўпка устида перкутор товуш ўзгармаган. Эшишиб кўрилганда бутун ўпка бўйлаб доимий бўлмаган қуруқ ва ҳар хил калибрли нам хириллашлар эшитилади. Хириллашлар миқдори ва уларнинг жойлашиб жойи кун давомида ва айниқса йўталдан кейин ўзгариб туради. Интоксикация белгилари ўртача ифодаланган.

Үткір бронхит одатда икки томонлама кечувчи жараён бўлиб, 2-3 хафтадан сўнг тўлиқ тузалиш билан якунланади.

**Обструктив бронхит** -эрта болалиқда тез-тез учрайди. Касаллик нафас йўллари торайиши, бронхлар шиллик қавати шиши ва бронх бўшлиғига кўп миқдорда шиллик ажралиши хисобига юзага келади.

Обструктив бронхит ривожланишининг иккинчи механизми – бронхиолалар спазми хисобланади.

Обструктив бронхит клиник манзарасида нафас етишмовчилиги белгилари асосий хисобланади, яъни: цианоз, хансираш, нафас олиш актида ёрдамчи мушаклар иштироқи, ҳуштаксимон нафас чикариш. Эшишиб кўрганда иккала ўпкада ҳам қуруқ ва ҳар хил калибрли нам хириллашлар эшитилади. Бу хириллашларни масофадан эшитиш, ёки пальпацияда сезиш мумкин.

**Бронхиолит** – (капилляр бронхит) – болалар хаётининг дастлабки икки йилида учровчи касаллик хисобланади (кўпинча 5-6 ойлик чақалоқлар касал-

ланади) ва бронхиолалар хамда майда бронхларнинг таркалган обструктив таарланиши билан ифодаланади.

Кўпчилик холларда бронхиолит клиникаси ўтқир респиратор вирусли инфекциялар клиник белгиларидан сўнг ривожланади. Баъзи холларда болаларнинг умумий аҳволи тўсатдан оғирлашса – баъзан эса аста - секин оғирлаша боради. Бола ланж бўлиб колади, иштаҳаси пасаяди, йўтал пайдо бўлади, кўкрак қафаси қовурғалараро соҳаси таранглашади, хансираш ва нафас олиш қийинлашиши, бурун қанотлари кенгайиши каби белгилар кузатилади. Нафас етишмовчилигининг бошқа белгилари хам – рангпарлик, оғиз атрофида ёки таркалган цианоз, тахикардия кабиларни аниқлаш мумкин. Кучли ифодаланган ҳансираш ва юзаки нафас олганда баъзан хириллашлар эшигилмаслиги мумкин. Алиое холатлари кузатилади. Давомли хансирашда сувсизланиш аломатлари ривожланиши мумкин. Тана ҳарорати кўпинча субфебрил, баъзан нормада бўлади. Айрим болаларда эса обструктив синдромнинг шиддатли ривожланиши билан касалликининг биринчи соатларида ёк юкори иситма аниқланади, даволаш мобайнида иситма тушмаслиги мумкин. Кўкрак қафаси шишган, ҳажми катталашган, перкуссиядаги кутисимон товуш эшигилади. Юрак тоналари бир оз бўғиклашган. Ўпкаларда аускультация килинганда - куруқ, майда пуфакли нам ва крепитацияланувчи хириллашлар эшигилади. Рентгенограммада - ўпка тиниқлиги ортиши кузатилади.

**Даволаш:** Ўтқир респиратор вирусли инфекцияларда даволаш ва болаларни парвариш килиш - патологик жараённинг жойлашиш жойига боғлик бўлади. Лекин муолажаларнинг ўтказилишида умумий қўйидаги коидаларни эса олиш лозим:

1. Касаллик бошланишининг 1-2 кунларида болаларга вирусга карши препаратлар (лейкоцитар интерферон, оксалин мази, гриппга қарши гамма-глобулин, ДНК-азалар) тавсия қилган маъкул.

2. Антибиотиклар вирусларга таъсир қилимайди. Шунинг учун бу масалани индивидуал ҳал қилиш керак.

3. Дезинтоксикацион терапия ўтказганда кўпинча болага кўп микдорда суюклик ичиришнинг ўзи қифоя килади.

4. ЎРВИ ни даволашнинг асосий усули – симптоматик ва маҳаллий терапия ўтказиш хисобланади. Мазкур даво усули патологик жараён жойлашган жойига ва парваришни қандай ташкил қилишга боғлик.

**Ринит** – даволаш нафас йўллари ўтказувчанинги тикишга ва яллигланиш жараёнини бартараф этишга қаратилган бўлади. Касаллик бошланишида суюк ажралмалар бўлганда томир торайтирувчи препаратлар кўйлланилади (0,05-0,1% нафтизин эритмаси). Томирларни торайтирувчи препаратлар 2-3 кундан ортик берилмайди, чунки бу препаратларни узок кўйлаганда бурун шиллиқ қавати шиши кучайиши мумкин. Даволашда рефлекстор терапия кенг кўйланилади (камбаласимон мушакларга горчичник кўйиш, оёқ кафтига куруқ иссиқ кўйиш, иссиқ оёқ ванналари, парафинли ёки озокеритли «этикчалар»). Кўкрак ёшидаги болаларга томир торайтирувчи

препаратлар овқатланишдан 15-20 минут олдин бурнига томизиши тавсия килинади. Сабаби бола эмаётганида бурун орқали яхши нафас олиши керак ва бурундан ажралган ажралма эшитиш найига тушиб қолмаслиги керак. Болалар даструмодини тез-тез алмаштириб туриш лозим. Ажралмалар натижасида бурун атрофи териси таъсирланган бўлса, унга стерил ёғ (ўсимлик ёғи ёки вазелин) суриб кўйиш керак.

**Фарингит** – фарингосепт, ингалипт каби препаратлар фарингитни даволашда яхши натижка беради. Агар қуруқ йўтал бўлса – йўтал марказига блокловчи таъсир кўрсатувчи, яъни йўтални босувчи воситалар тавсия қилинади. Бундай воситаларга либексин, тусупрекс, глауцин (2 ёшдан тавсия қилинади) киради. Физиотерапевтик муолажалардан ёғли ингаляциялар қиска муддатга тавсия қилинади. Улар узок кўлланилганда шиљлик парда атрофиясини чакиришлари мумкин.

**Ларингит** – Даво нафас йўллари тўсикларига шиљлик йигилиб колишини олдини олишга қаратилган бўлиши керак. Шу максадда куйидагилар тавсия қилинади. 1. Балғамни эритувчи воситалар: Иссиқ ишкорли ичимлик (натрит бикарбонат эритмаси ёки сут билан «Боржоми»), содали ингаляциялар, протеолитик ферментлар (трипсин, ацетилцистеин), калий йодид ва бошқалар. 2. Балғам кўчирувчи воситалар: Мукалтин, бромгексин, балғам кўчирувчи мистуралардан алтей, термопсис ва утлардан дамламалар. 3. Бронхолитиклар – зарур бўлганда бронхоспазмни йўқотиш учун (эуфиллин, эфедрин, бронхолитин ёкисолутан билан ингаляция қилиши ёки ичиш) оғир ҳолларда – эуфиллин томир ичига. Иситма ва юрак – кон-томир етишмовчилиги белгилари бўлмаганда рефлектор терапия қилинади: иссиқ оёқ ванналари, кўкрак қафаси, оёқ камбаласимон мушакларига хонталли қоғозлар, озокеритли «этикчалар». Ларингитда «воз режим»га эътибор бериш керак, яъни овоз бойламалари тинчлигини таъминлаш керак. Болани алоҳида палатада ётқизиб, психик ва физик тинчлик, тўйиб ухлаш, тоза ҳаво, алоҳида парваришини таъминлаш керак, уйғоклигига эса чалғитувчи воситаларни кўллаш лозим.

**Бронхитлар.** Бронхитни даволаш куйидаги симптомлар - балғамли йўтал, гипертермия, ҳансираш ва цианозни бартараф қилишга қаратилган бўлмоғи лозим. Нам йўтал бўлганда балғам эритувчи ва уни кўчирувчи воситалар кўлланади. Тана ҳарорати  $37,5^{\circ}\text{C}$  гача кўтарилиган бўлса иситма туширувчи воситалар тавсия қилинмайди, болага фақат кўпроқ суюклик ичирилади. Тана ҳарорати  $38^{\circ}\text{C}$  бўлганда физик совитувчилар (сиркали сув билан артиш, бошга ва йирик кон томирларга совук кўйиш, танани спирт билан артиш) кўлланилади. Тана ҳарорати  $38,0-38,5^{\circ}\text{C}$  бўлса иситма туширувчи воситалар оғиз орқали ичилади ёки тўғри ичакка юборилади. Оптималь препарат парацетамол (10-15 мг/кг) ҳисобланади. Тана ҳароратини  $38,5^{\circ}\text{C}$  дан ошиб кетганида литик аралашма м/о ёки т/o (50% ли анальгин эритмаси ва 1% ли димедрол эритмаси) га қилинади. Гипертермияга қарши даво чораларини олиб бориш билан бирга диурезни ҳам қатъий назорат қилиш керак.

Қон айланишининг сезиларли марказлашуви (турғун тери рангпарлиги ёки терининг мармарсимон бўлиши, кўл-оёқ совуқлиги, кўлтиқ ости ва тўғри ичакда ҳарорат орасидаги фаркнинг ошиб кетиши) литик аралашмаларини томир спазмолитиклари билан қўшиб беришга кўрсатма бўлади (никотин кислотаси, папаверин, дифазол). Нафас етишмовчиликларини йўқотиш учун оксигенотерапия тавсия этилади. Намланган кислород, кислородни палаткалар кўлланилади. Каровотнинг бош томони 30-40<sup>0</sup> га кўтарилиши шарт.

Уй шароитида хонада тоза ва бироз совуқ ҳавони бўлишини таъминлаш керак.

Бронхитларда физиотерапия кенг кўлланилади (касаллик даврининг хисобга олган холда) – УВЧ, индуктотермия, электрофорез.

ЎРВИ билан оғриган бемор изоляторга ётқизилади ва уларни парваришлашда «никобли режим» га риоя килиш шарт.

### Ўтқир зотилжам (пневмония)

Ўтқир зотилжам - ўпка паренхимасининг ўтқир яллигланиши жараёни бўлиб, интоксикация, нафас етишмовчилиги, локал физикал ва рентгенологик ўзгаришлар билан ифодаланувчи белгилар билан кечадиган касалликдир.

**Этиологияси:** ўпкада яллигланиши жараёни ривожланиши сабабчилари:

- 1.Бактериал флора (стафилококклар, стрептококклар, пневмококклар, ичак таёқаси).
2. Вируслар (грипп, респиратор-синтициал вируслар, аденоvируслар ва х.к.).
3. Микоплазмалар.
- 4.Пневмоцисталар.
5. Замбуруғлар (кандидалар). Кўпинча пневмонияда аралаш флора аникланади: бактериал, вирусли-бактериал ва бошқа кўринишдагилар.

Касаллик юзага келишида ҳал қилувчи ролни макроорганизм ҳолати ўйнайди; унинг реактивлиги, сенсибилизация даражаси, ирсий мойиллик (нафас аъзолари касалликларига). Эрта болалик даврида зотилжам ривожланишида организмнинг морфологик ва функционал етилмаганлиги, нафас аъзолари туғма нұксонлари, конституция аномалиялари, фермент системасидаги нұксонлар, иммун танқис ҳолатлар, ҷала туғилганлик, түргур даври асортлари, катта ёшдаги болаларда эса бурун ҳалқум йўлидаги сурункали инфекция ўчоклари сабаб бўлиши мумкин. Булардан ташкари совуқ қотиш фактори мухим аҳамиятга эгадир.

Инфекциянинг ўпкага кириш йўлларининг асосийси – бронхоген йўлдир. Баъзан инфекция лимфоген ва гематоген йўл оркали ҳам ўпкага тушиши мумкин. Зотилжам билан болалар кўпинча бир ёшдан кейин кўпроқ оғрийдилар. Лекин бир ёшга бўлган болалар орасидан зотилжам билан оғриб, ўлганлар сони кўп бўлади. Агар бола уйда касалланган бўлса этиологик фактор – стафилококк, стрептококк, пневмококк; стационарларда касалланган бўлса грамм - манфий флора хисобланади.

**Патогенези:** зотилжам ривожланишида асосий ролни бронхлар ўтказувчанлигининг бузилиши ва ўпка ҳимоя механизми сусайишни мухимдир.

Одатда ЎРВИ бошлангандан 4-7 кун ўтгач зотилжам юзага келади, сабаб вируслар нафас йўлларини бактериал флора тушиши учун тайёрладилар. Вируслар шиллик пардага тушгач уни бутунлигини бузадилар, каршилик кўрсатиш механизмларини издан чикаради, организмнинг барча функцияларини сусайтириб, бактериал флорани киришига шароит яратадилар. Бунинг натижасида инфекция терминал бронхиола ва альвеолаларгача бориб, ўпка паренхимасига киради ва яллигланиш чакиради. Ўпкалардаги вентиляцион етишмовчилик ва газлар перфузияси бузилиши коннинг газ таркиби ўзгаришига олиб келади. Натижада гипоксемия ва гипоксия белгилари юзага келади. Инфекциянинг токсик таъсири ва гипоксия туфайли МНС, кон томир системаси ва бошқа тизимлар фаолияти бузилишлари, конда ацидоз ривожланиши ва гипоксия кучайишлари кузатилади. Алмашинувнинг барча турлари бузилади, хужайравий ва гуморал иммунитет пасаяди.

**Клиника.** Зотилжамнинг асосий клиник белгилари:

- 1.Фебрил, нисбатан тургун иситма. 2. Интоксикация (ёки токсикоз).
  - 3.Нафас етишмовчилиги белгилари. 4.Ўпкаларда тургун ва локал ўзгаришларининг бўлиши (перкуссияда ва аускультацияда).
  - 5.Рентгенографияда инфильтратив соялар. 6.Ўткир яллигланиш жараёнидан хабар берувчи периферик кондаги ўзгаришлар.
- Зотилжам таснифи асосида рентгенологик манзара ётади. Заарланиш ҳажмига боғлиқ ҳолда пневмониянинг – ўчокли, сегментар, крупоз ва интерстициал турлари тафовут килинади.
- Кечиши бўйича эса: ўткир (2 ойгача) ва чўзилувчан (2 ойдан 8 ойгача) турлари фарқланади.
- Зотилжам кечишининг оғирлик даражаси токсикоз ривожланиши ва нафас етишмовчилик даражаларига караб белгиланади. Енгил, ўрта оғир ва оғир кечувчи зотилжам шакллари фарқланади.

**Ўчокли зотилжам** – эрта болалик даврида кўп учровчи зотилжам шакли ҳисобланади.

Яллигланиш жараёни ўпка тўқимасининг майдонини камраб олади. Майда яллигланиши ўчоклар бир-бiri билан кўшилиб кетиши ҳам мумкин. Бундай ўчокли кўшилган зотилжам оғир кечиб, деструкцияга мойил бўлади. Одатта кўра ЎРВИ нинг 5-7 куни касаллик ривожланади. Зотилжамнинг дастлабки белгилари - интоксикация, тана ҳарорати кўтарилиши, безовталик, кўзгалувчанлик, уйқу бузилишлари тез намоён бўлади. Бола эмишдан бош тортади, дастлаб оз, кейинчалик кўп қусишиб, ичнинг суюқ келиши кузатилади. Тана оғирлиги ортиши секинлашади. Болани ўттал безовта килади. Секинаста ёки ўткир равишда нафас етишмовчилиги ривожланади. Дастлаб бола йиғлаганида ёки эмганида оғиз атрофида цианоз пайдо бўлади. Оғир ҳолларда эса цианоз тинч пайтида ҳам кузатилиб, тарқалган ҳолда бўлади.

Тери кулранг-ер рангини олади. Бола хириллаб нафас олади, ёрдамчи мушаклар нафас актида қатнашади, бүйинтуруқ ўйиги таранглашиши, қовурғалараро, ўмров ости ва ўмров усти соҳаларида ҳам таранглашишлар кузатилади. Нафас тезлиги ва чукурлиги ўзгариши билан хансираш, апноэ құружлари кузатилади. Күкрап ёшидаги болаларда хансираш эквиваленти булиб, нафас олиш тұлық бошини силкиши, лунжларини шишириши ва лабларини чүччайтириши – «найчи» симптоми, бурун қанотлари таранглашиши ва кенгайиши каби белгилар ҳисобланади. Күкрап қафаси бүртиб чиққан. Оғиздан ва бурундан күпіксім он жағдайларда өткізу көзінде кузатилади. Нафас олиш ва пульс нисбати ўзгарады (1:2,5 ва 1:2).

ЖССТ/ВОЗ тавсияларига күра тезлашган нафас деб- иккى ойликкача бұлған болаларда нафас сони - 60та ва ундан күп, иккى ойликдан то үн иккى ойликкача - 50та ва ундан күп, бир ёшдан беш ёшгача - 40та ва ундан юкори булиши айтиласы. Оғир зотилжамнинг белгиси деб күкрап қафаси тортилиши ва стридор ҳисобланади.

Объектив күрік тұлық – заарланған ўчок устида перкутор товуш қискарған, аускультацияда нафас шовқинлари ўзгарған (сусайған ёки бронхиал нафас), крепитация, майда пуфакли нам хириллашлар эшитиласы. Булар касаллік давомида ўз характеристини ўзгартыриш хусусиятiga эга. Асоратланмаган ўчоқли зотилжамнинг клиник симптомлари даво муолажалари үтказылғандан кейин 10-12 кундан сұнг йўколади. Ўпкадаги морфологик ўзгаришлар эса 4-6 ҳафтадан сұнг йўколади.

**Сегментар зотилжам** – барча ёшдаги болаларда учраб, упканинг бир ёки бир неча сегменти заарланиши билан характерланади. Клиник манзараси худди ўчоқли зотилжамдаги каби бўлиб, жараён локализацияси ва тарқоқлигига боғлиқ бўлади. Сегментар зотилжам чўзилювчан кечишига мойил бўлади, бу бўлакча вентиляцияси бузилиши ва майдада ателектазлар юзага келиши билан боғлиқ. Кейинчалик эса чегараланған пневмосклероз пайдо бўлади. Баъзан абсцесс юзага келиш эҳтимоли бўлади. Қатор ҳолатларда зотилжам клиник белгиларсиз кечиниш ҳам мумкин. Диагноз рентгенологияк текширувларга асосланыб кўйилади. Рентгенографияда гомоген сегментар соялар кўриниб, уларнинг чегаралари аниқ бўлади.

**Крупоз (лобар) зотилжам** Мактаб ёшидаги болалар кўпроқ зотилжамнинг шу тури билан касалланадилар. Касаллік тўсатдан, шиддатли бошланиб, бемор ўзини жуда ёмон хис киласи, бош айланиши, бош оғриғи, гипертермия, титроқ тутиши кабилардан шикоят киласи. Дастлабки кунлари йўтал бўлмайди ёки кам ҳолларда курук, сийрак бўлади. Токсик синдром касаллік динамикасида орта боради, I-II даражали нафас етишмовчилик белгилари пайдо бўлади. Кўп ҳолларда абдоминал синдром - кусиш, ўнг қовурға остида оғриқ, киндик атрофида ҳам оғриқ, тили курук, караш билан қопланган. Қорин парда таъсирланиш белгилари, метеоризм каби белгилар ривожланади.

Үнг ўпка юкори қисміда крупоз зотилжам ривожланганида менингизм белгилари намоён бўлади. Ҳозирги даврда крупоз зотилжам атипик кўринишда кечади. Крупоз зотилжамда кучли антибактериал терапиядан сўнг соғайиш 1-2 ҳафтадан сўнг бошланади.

**Интерстициал зотилжам** – чала туғилган чақалоқларда ва эрта чилла давридаги чақалоқларда, анемия, иммунтансис холатлар фонида келиб чиқади. Касаллик чақириувчилари асосан вируслар ҳисобланади. Бу зотилжамда альвеолаларо ўпка тўқимаси ва ўпканинг биритириувчи тўқималарида яллиғланиш жараёни ривожланади. Касаллик токсик шаклда кечади. Клиникасида нафас етишмовчилиги белгилари тез ривожланиши билан характерланади. Нафакат нафас системаси, балки юрак - кон томир системаси, МНС фаолияти бузилиши, ошкозон-ичак фаолиятида ҳам ўзгаришлар бўлади. Беморда ҳолдан тойдириувчи, хуружсимон йўтал бўлади. Эмфизема фонида рентгенологик "ари уяси" симон белги аникланади. Интерстициал зотилжам узок кечиш хусусиятига эга.

Янги туғилган чақалоқлар зотилжами оғир кечиб, ўзига хос клиник манзара ва жиддий оқибатларга эга. Улар ҳомила, ҳали она корнидалигидаёк ривожланиши ёки орттирилган бўлиши мумкин. Ҳомила ифлос ҳомила одди коғонок сувларидан аспирация килиши ёки ҳомиладорлик охирида аёлнинг бирор бир инфекция келтириб чиқарувчи касалликлар билан оғирии сабабли келиб чиқади. Орттирилган зотилжамлар ичida чала туғилган чақалоқлар аспирацион зотилжами муҳим аҳамият қасб этади. Касалликнинг клиник манзарасида умумий интоксикация белгилари ва МНС фаолияти су сайиши белгилари - адинация, гипотония, гипорефлексия кабилар кўзга якқол ташланади. Нафас етишмовчилиги белгилари кузатилади. Цианоз хуружлари, апноэ, оғиздан ва бурундан кўпиксимон шиллиқ ажралиши каби белгилар киска муддат ичida юзага келади. Ҳарорат реакцияси кам ифодаланган. Йўтал эса сийрак, кам, баъзан эса умуман бўлмаслиги мумкин. Объектив текширув кам натижга беради. Касаллик кўпинча чўзилувчан характерда кечади, критик холатлар ва асоратлари кўп бўлади.

Аллергик диатези бор болаларда пневмония ривожланишида аллергик фактор ва шишга мойиллиги асосий роль ўйнайди. Касалликка кучли йўталнинг бўлиши, бунга кўпинча обструктив синдромнинг кўшилиши, чўзилувчан ва рецидивли кечиш каби белгилар жуда хос.

Рахит билан оғриган болаларда зотилжам тез ривожланади. Бунга мушак гипотонияси, кўкрак кафаси деформацияси, нафас йўллари тонуси пасайиши, ателектаз хосил бўлишга мойиллик каби омиллар олиб келади. Зотилжам чўзилувчан характерда кечади.

Гипотрофияли чақалоқларда иммунологик реактивлик су сайиши хисобига зотилжам тезда ривожланади. Касаллик белгилари суст бўлиб, чўзилувчан кечиш характерига эга.

Деструктив зотилжам - ўпка ва плевранинг ўткир йирингли яллиғланиши булиб одатда зотилжам асоратидир. Касаллик келиб чиқишига

нокуладай эпидемиологик ҳолат ва чакалокларнинг юкори инфекцияланишига олиб келувчи омиллар сабаб бўлади. Касалликнинг бошланиш давридаёк ўпка тўқимаси абсцессланиб, хаво бўшликлари хосил бўлади. Йирингли ўчок плевра бўшлиғига ёрилиб, пневмоторакс келиб чиқади. Касаллик шиддатли кечиб, тез ривожланади. Клиник манзараси оғир септик жараёнга мос келади.

**Даволаш:** бир ёшгача бўлган ва зотилжамнинг оғир шакллари билан оғриган болалар зудлик билан касалхонага ётказилади.

Даволашда асосий ўринни микробларга карши терапия эталлайди. Антибиотиклар, нитрофуран ва сульфаниламид препаратлар кенг кўлланилади. Улар мустакил еки биргаликда буюрилади.. Антибиотикларни организмга асосий киритиш усуллари парентерал, мушак орасигадир. Зотилжамнинг оғир шаклларида антибиотиклар томир ичига юборилади. Баъзан эса антибиотиклар яллиганиш ўчокларига аэрозоллар кўринишида кўлланилади. Антибиотикларни узок кўлланилганда замбуруғга карши препаратлар хам биргаликда кўлланилади (нистатин, леворин). Даволашда яна антигистамин препаратлар, витаминлар, эубиотиклар хам кўлланилади. Бир сўз билан айтганда касалликнинг биринчи кунидан бошлаб патогенетик, дезинтоксикацион, симптоматик ва синдромологик терапия ўтказилади.

Нафас етишмовчилигини бартараф қилиш учун оксигенотерапия килинади. Нафас йўлларида кўп миқдорда шиллик ажралма тўплангани бўлса, уларни йирик бронхлар, хикилдок, бурун, халкум йўллари оркали тез чиқиб кетишини таъминлаш лозим. Бунинг учун бронхолитиклар, муколитиклар ва балғам кўчириувчи препаратлар, вибрацион массаж, постурал (позицион) дренаж тавсия қилинади. Йирингли асоратлар бўлганда эса хирургик даво ўтказилиши лозим. Рефлектор терапия, нафас гимнастикаси, массаж, физиотерапевтик даво муолажалари катта аҳамият касб этади.

**Парвариш қилиши.** Стационар шароитида касалхона ичи инфекцияси ва реинфекцияланишини олдини олиш максадида болалар алоҳида бокс ёки палаталарга жойлаштирилиши лозим. Бутун иситма даврида ёки интоксикациянинг бошқа белгилари кузатилганда ёткоз режимига риоя қилиши керак. Кунига камида 3 маҳал палата нам латта билан артилиб, кварц лампаси ёқилади. Нафасни енгизлаштириш учун кроватнинг бош томони  $30^{\circ}$  га кўтариб кўйилади. Қаттиқ қилиб болани ўраб кўйиш тақиқланади. Димланиш белгилари пайдо бўлишини олдини олиш учун болани у ёнбошидан бу ёнбошига ағдариб турилади, кўлда бироз кўтариб юрилади. Ташки нафас бузилганда аэротерапия тавсия қилинади. Палата ёки бокслар кунига 5-6 марта 20-30 минутдан шамоллатилади. Палатанинг оптималь харорати  $18-20^{\circ}\text{C}$ . Тана харорати нормаллашгач ва интоксикация белгилари бартараф этилгач, болани кўчада айлантиришига рухсат берилади. Болани овкатланиши ёшига мос ва тўлик бўлиши керак. Болага кўпроқ суюклик ичирилади. Клюква, брусликли морслар, наъматак қайнатмаси, қарогат, қуруқ мевалар дамламалари, нордонрок шарбатлар тавсия қилинади. Айниқса бола териси яхши парвариш қилинмоғи керак. Бола йўргаги нам бўлса тез-тез алмаштирилиши керак.

**Профилактика** - организмни инфекцион касалларга каршилигини ошириш билан боғлик. Бирламчи профилактикаси чақалоқларни биринчى ойларыда рационал овкатлантириш, тоза ҳавода етарлича олиб юриш, яхши парвариш қилиш лозим. Сурункали инфекция ўчокларини ўз түлиқ санация қилиш шарт. Ўпка-бронх патологиясига олиб келувчи касалларни ўз түлиқ олдини олиш ва даволаш тавсия этилади. Иккиламчи профилактикаси - кайта касалланишини ва ўткир зотилжамнинг чўзилувчан ва сурункалика ўтиб кетишини олдини олишдан иборат. Нафас аъзолари касалларини ўз түлиқ то түлиқ тузалгунча даволаш, реинфекциядан эҳтиёт бўлиш, айниса ўткир зотилжамдан сўнг дастлабки 2 ой мобайнинда, бола соглиги назорат қилиниши керак.

УРВИ, бронхит ва пневмонияларда тиббий ходим томонидан bemорларни катарал белгилари тутагунча назорат қилиш, никоб режимини, тоза ҳаво, ҳарорат режимини таъминлаш, болага дренажли ҳолатни ташкил қилиш, балғам кўчишини яхшилаш, димланиши олдини олиш лозим. Тери ва шиллик қаватлар гигиенасини таъминлаш, тери нафас функциясини яхшилашга қаратилган.

Текширув саволлари:

- 1.Боладаги нафас йўулари касалларини кўрсатинг.
- 2.Нафас йўулари анатомо-физиологик хусусиятлари.
- 3.Нафас йўулари касалларида парваришиш.
- 4.Ўткир зотилжам клиникаси.

## **Бронхиал астма**

Бронхиал астма - сурункали касаллик бўлиб, даврий равища экспортератор хансираш (бўғилиш), бронхлар ўтказувчанигининг бузилиши билан характерланади. Болалик даврида бронхиал астманинг 2 та асосий шакллари фарқланади. 1.атопик. 2. ноатопик.

**Этиологияси.** Атопик шакли ривожланишида организмнинг ноинфекцион аллергенларга сенсибилизацияси муҳим ҳисобланади. Буларга овкат ва дори аллергенлари, уй чанги, ўсимлик чанглари, ҳайвон жуни ва қазғоклари мисол бўлади. Ноатопик (инфекцион аллергик) шакли ривожланишида эса вируслар (грипп, парагрипп, РС-вируслар), бактериялар, замбуруғлар муҳим рол ўйнайди. Булардан ташкири касаллик ривожланишига нокулай психоген ва метеорологик таъсирлар, жуда юкори жисмоний юкламалар хам сабаб бўлади.

**Патогенези.** Бронхиал астманинг барча шакли ривожланишида аллергик механизм аҳамияти жуда муҳим. Организмнинг аллергик реакцияларига бе-рилувчанилиги ирсий мойиллик билан аниқланади. Бронхиал астма хуружкі трахея ва бронхларнинг ҳар хил таъсирловчиларга сезувчанилиги ортиши оқибатида ривожланувчи нафас йўулари обструкцияси билан боғлик. Бронх-

лар ўтказувчанлитининг бузилиши эса бронхоспазм, шиллик қавати шиши, майдада бронхларнинг қуюқ, кийин кўчувчи балғам билан тикилиб колиши оркали тушунтирилади.

**Клиникаси:** Касаллик кечишида навбатдаги даврлар ажратилади:

- 1) Даракчилари
- 2) Хуруждан даври
- 3) Хуруждан кейинги
- 4) Хуружлараро давр

Даракчилар даври – хуруждан бир неча дақика, баъзан эса бир неча кун олдин бўлади ва болаларда нотинчлик, таъсиранчик, уйку бузилишлари бўлиши билан характерланади. Кўпинча акса уриши, тери ва кўз кичишиши, бурундан ажралма келиши, ёпишкок куруқ йўтал, бош оғриги каби белгилар кузатилади. Бўгилиш хуружида ҳаво етишмаслик, кўкрак босимининг ошиши хисси, экспиратор хансираш симптомлари кузатилади. Нафас хуштаксимон, хириллашлар масофадан эшитилади. Кичик болалар кўрккан, тўшагида тўлғонадилар, катта ёшдаги болалар эса – мажбурий холатни эгаллайдилар - олдинга эгилган, тизза ва тирсакларига таянган холда ўтирадилар, оғзи билан ҳавони тутиб оладилар. Сўлашишининг умуман иложи йўқ. Териси рангпар, кўкиш рангда, совук тер билан копланган. Бурун қанотлари нафас олишда кенгаяди. Кўкрак қафаси максимал нафас олиш ҳолатида бўлиб, нафасда ёрдамчи мушаклар ҳам иштирок этади. Балғам қуюқ, ёпишкок бўлиб, йўталганда кийинчилик билан ажралади. Перкуссияда қутисимон товуш аникланди. Аускультацияда дагал ёки сусайган нафас фонида кўп микдордаги куруқ хуштаксимон хириллашлар, кўпинча крепитация эшитилади. Юрак тонлари бўғик, тахикардия бўлади.

Ёш болаларда шиш ва гиперсекреция устун бўлади, шунинг учун бўгилиш нисбатан секин ривожланади, узоқ ва оғир кечади. Касаллик енгил кечганида хуружлар кам, иилига бир-икки маротаба бўлади ва тезда бартараф этилади. Ўртача оғирликда хуружлар ойига бир марта кузатилиб, астмага карши воситаларни кўпинча парентерал юборгандан сўнгина хуруж йўколади. Оғир кечганида бўгилиш хуружлари тез-тез ва узоқ бўлиб, уни бартараф этиш қийин ва оз фурсатда астматик ҳолатга ўтиб кетади.

Астматик ҳолат хуруж 6-8 соат ва ундан кўп вақт мобайнида бартараф этилмаганда келиб чикади. Бунда нафас етишмовчилиги белгилари ошиб боради ва кўп микдорда куруқ ёки нам хириллашлар эшитилади. Аста секин нафас сусаяди, ўпкада хириллашлар йўқолиб – «соқов» ўпка манзараси шакланади. Касаллик ривожланаб бориши билан гипоксемик кома юзага келади.

Хуруждан кейинги даврда – бемор умумий ахволи бир оз яхшиланади, лекин бир неча кун мобайнида шилликли балғам ажралувчи йўтал сакланаб, баъзан хириллашлар эшитилиши мумкин.

**Диагностикаси:** Қон умумий тахлилида эозинофилия бўлади. Балғамда парчаланган хужайралардан чиқсан эозинофил доналари ва бўлакчалари тошилади (Шарко – Лейден кристаллари). Конда иммуноглобулин Е микдори ошган. Хуружлар орасидаги даврда маҳсус аллергенни аниклаш учун аллер-

генлар билан тери синамалари қўйилади. Зарур бўлганда – провокацион синамалардан фойдаланилади.

**Даволаш:** Бронхиал астмани даволаш қўйидаги босқичларда олиб борилилади:

- 1.хуружни бартараф килишга каратилган терапевтик чора тадбирларни ўтказиш;
- 2.кайталашга карши даво ўтказиш;
- 3.махсус иммунотерапия.

Хуружни йўқотиш учун қўйидаги препаратлар қўлланилади - адреналин, эуфиллин, сальбутамол, изадрин, теофиллин, теофедрин, салутан, беродуал ва бошқалар. Бронхиал астма хуружига карши тез ёрдам қўрсатишда аввал қўлланадиган препарат дозаси, муддати, хуружининг оғирлик даражаси эътиборга олинади. Енгил хуружларни бартараф этишда бронхолитик воситалар ингаляция қўринишида ёки ичишга таблеткалар қўринишида қўлланади. Ўртача оғирликда кечувчи хуружларда бронхолитиклар асосан парентерал усулда қўлланадилар. Агар улар ёрдам бермаса, тери остига 0,1 % ли адреналин эритмаси, 5% ли эфедрин эритмаси килинади. Агар эффект бўлмаса, 2,4% ли эуфиллин эритмаси томир ичига юборилади, оғир холларда преднизолон парентерал усулда юборилади. Оксигенотерапия ўтказилади, антигистамин воситалар, транквилизаторлар, муколитиклар ва протеолитик ферментлар қўлланилади. Агар бронхиал астма овқатдан кейин келиб чиккан бўлса – аллергениз парҳез буюрилади, диетотерапия, сорбентлар, кетотифен тавсия килинади. Оғир кечадиган холатларида беморни даволаш интенсив терапия бўлимларида олиб борилади. Бронхиал астманинг хуруждан кейинги даврида амбулатор шароитида даволаш ўтказилади. Бу босқичда болалар ва оналарни ингаляцияларни тўғри қўллашга тавсияларини тўлиқ бажаришга ўргатиш лозим.

**Профилактикаси:** Бирламчи профилактикаси – обструктив бронхит-бронхиолит, стенозланувчи ларингит, овқат ва дориларга аллергияси бўлган болаларни кузатишдан иборат. Иккиласмчи профилактика - бронхиал астма хуружларини олдини олишга каратилган.

Текширув учун саволлар:

- 1.Бронхиал астма сабаблари.
- 2.Бронхиал астма, клиник қўрининиши.
- 3.Бронхиал астманиш босқичли таснифи ва ёрдам.

## **ЮРАК - ҚОН ТОМИР СИСТЕМАСИ КАСАЛЛИКЛАРИ**

Болаларда юрак-қон-томир тизимининг ўзига хос ҳусусиятлари бор.

Юрак-янги туғилган чақалокларда нисбатан катта бўлиб, тана массасининг 0,8% га тенг, 3 ёшга бориб у 0,5% ташкил этади (кагталарапникидек). Болаларда юракнинг ўсиши нотекис бўлиб, биринчи икки йил ва балоғат ёшида нисбатан фаоллик билан ўсади. 2 ёшгача асосан бўлмачалар, 10 ёндан ўса бошлаб коринчалар кагталашади. Лекин барча даврларда юрак ҳажмининг ўсиши боланинг бўй ўсишидан орқада колади.

Янги туғилган боланинг юраги думалоқ шаклда, 6 ёшга бориб овал шаклни эталлади. 2 ёшгача бўлган болаларда юрак горизонтал, 2-3 ёндан эгри ҳолатни эталлади. Янги туғилган чақалокларда юракнинг ўнг ва чап бўлимлари орасидаги алоқа қисман сакланиб қолади (овал тешик, очик артериал оқим, кичик қон айланиш доирасидаги артериал-венуляр анастомозлар ва х.к.), ва ўпка гипертензияси ва нафас етишмовчилиги ҳолатлари артериал ва веноз қон кўшилиб кетишига сабаб бўлади. Қон томирлари болаларда нисбатан кенг бўлиб, веналар диаметрига тенг, 15-16 ёнда веналар артериялардан 2 баробар кенг бўлади. Аорта ўпка артериясидан тор бўлиб, 10 ёшга бориб тентглашади ва балоғат ёшида у нисбатан кагталашиб кетади. Капиллярлар яхши ривожланган, уларнинг ўтказувчанилиги юқори. Бу ўз навбатида қон димланишига мойиллик тұғдиряды ва пневмония, остеомиелитларда мухим рол ўйнайды. Артериал шульс болаларда нисбатан тез (юрак қисқариши, адашган нерв татьсири ва модда алмашинуви юкорилиги билан бөлгүц). Янги туғилган чақалокларда пулс 140-160 минутига, 1 ёнда - 120, 5 ёнда -100, 12-13 ёнда - 75-80га тенг бўлади. Бола йигласа, бакирса, тана ҳарорати кўтарилса, жисмоний юкламада шульс аниқ ва яққол тезлашади.

Артериал қон босими кагталарга нисбатан бир оз пастроқ. Бола қанча ёш бўлса, шунча паст кўрсаткичлар кузатилади. Шуларни инобатга олган ҳолда болаларнинг юрак фаолияти кагталарапнига нисбатан кучлидир.

### **Тұғма юрак нұксонлари (ТЮН).**

Тұғма юрак нұксонлари - ҳомиладорликнинг 28 ҳафтасида эмбриогенез жараёнлари бузилишлари натижасида, юрак ва йирик томирлар морфологик ривожланиши нұксонларидан келиб чықади.

**Этиология** - ҳомиладорликнинг дастлабки 1-3 чи ойларида юрак шаклланишига вирус инфекциялари (қизилча, қизамиқ, тепки, сувчечак, полиомиелит ва бошқалар), токсикоз, антибиотиклар ва сулфаниламидлар қабул килиш, алкогольизм манфий татьсир кўрсатади. Бундан ташқари онадаги юрак нұксонлари, экзоген ва ва эндоген токсик маҳсулотлар, ионлантарирувчи радиация, гиповитаминозлар, 35 ёндан катта аёллар ҳомиладор бўлганда, жинисий аъзолари касаллуклари натижасида ҳомилада тұғма нұксонлар ривожланади.

Тұғма юрак нүкsonлари – «күк» (цианоз билан) ва «ок» (цианозсиз) нүкsonларга ажратылади. Кичик ва катта қон айланиш доираси гемодинамик холатига караб ТЮН 4 турұхга ажратылади.

1. Кичик қон айланиш доирасида қон димланиши
2. Кичик қон айланиши доирасида қон камайиши
3. Катта қон айланиш доирасида қон миқдори камайиши
4. Гемодинамик ўзгаришларсиз.

### Тұғма юрак нүкsonлари таснифи

	<b>Гемодинамика бузилиши</b>	<b>Цианозсиз</b>	<b>Цианоз билан</b>
1	Кичик қон айланиш доирасида димланиш (тұлақонник)	Очиқ артериал оқим, бұлмачалар аро түсік дефекти, коринчалар аро түсік дефекти	-
2	Кичик қон айланиш доирасида қон ҳажмининг камайиши	Үпка артерияси стенози	Фалло тетрадаси
3	Катта қон айланиш доирасида қон ҳажмининг камайиши	Аорта коартацияси	-
4.	Гемодинамик бузилишларсиз	Коринчалар аро түсік ки chick дефекти	-

**Клиникаси.** ТЮН ҳар хил күринишларыда умумий характердаги қатор белгилар ҳам бўлиб, улар чакалоқда юрак аномалиясининг бирор тури борлигидан далолат берадилар. Гемодинамика бузилишлар кучли бўлгандан бундай болалар жисмоний ривожланишдан орқада қоладилар. Уларда ҳансираш, рангиарлик ёки цианоз, тирнок фаланталари деформацияси («соат ойнаси», «ногора таёқчалари»), кўкрак кафаси деформацияси («юрак буқриси») кузатылади. Юрак чегараси кенгайган, систолик шовқин эшитилади.

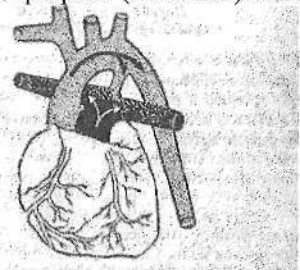
ТЮН клиник кечишида (туридан қаттый назар) 3 та фаза ажратылади.

Биринчи фаза - бирламчи адаптация – бола гемодинамик бузилишларига мослашади. Организмнинг мослаштирувчи химия механизмлари умумий ахволни яхшиланишини таъминлайди. Бу иккинчи - нисбий компенсация фазасидир. Қачонки химия мослаштирувчи механизмлар захираси тугаса –

учинчи - терминал фаза - ривожланади. Бу босқичда қон айланиши кескин бузилиб, даволаш ёрдам бермайды.

Кичик қон айланиши доирасида қон димланишига сабаб бўлувчи нуксонлар – бу нуксонларнинг умумий анатомик белгиси – катта ва кичик қон айланиш доиралари орасида патологик алоқа бўлиб, қон артериал оқимдан веноз оқимга тушади (чапдан - ўнга шунт).

Очиқ артериал (Боталлов) оқим (йўл) – бу нуксонлар ичидаги энг кўп учрайдиганидир.

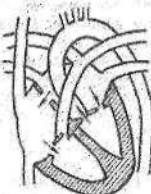


Одатда артериал йўл бола туғилганидан сўнг фаолиятини тўхтатади ва дастлабки 2-3 ой ичидаги, баъзан кеч муддатларда битиб кетади.

Йўл битмай колганда нуксон ривожланади ва бунда қоннинг бир қисми аортадан йўлдаги тешик орқали ўпка артериасига отилиб чиқади.

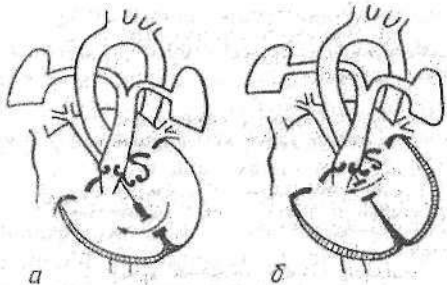
Натижада катта қон айланиш доирасида қон кам, кичик қон айланиши доирасида эса ортиқча миқдорда бўлади. Аник клиник белгилар бола ҳаётининг 2-3 йили пайдо бўлади. Ҳансираш, толикиш, юрак соҳасида оғрик бўлади. Максимал босим нормага мос келади, минимал босим эса нормадан наст (айникса тикка турганда) бўлади. Пульс сакровчи бўлади. Перкурсияда юрак чегаралари асосан чапга ва юқорига кенгайган, ўпка гипертензияси ривожланганда эса юракнинг ўнг бўлмача ва қоринчаси ҳам катталашади. Аускультацияда 2 ковурға оралиғида, чап томонда систолик шовкин эшитилиб, бу шовкин аортага, бўйин томирлари ва кураклар орасига узатилади.

Бўлмачаларро тўсик нуксони – болаларда бу нуксон хам нисбатан кўп учрайди.



Бу ТЮни кизларда ўғил болаларга нисбатан кўп учрайди. Тешик тор бўлиши мумкин, ёки тўсик умуман бўлмаслиги мумкин. Нуксон катталиги гемодинамик бузилишлар даражасини белгилайди. Тўсиқдаги нуксон орқали қон чап бўлмачадан ўнг бўлмачага (чапдан - ўнга шунт) чиқади. Юракнинг ўнг ярмида систолик, кейинчалик диастолик босим ортади. Ўнг бўлмача гипертрофияси кузатилади. Тери копламалари рангпар, баъзан бўйин веналари пульсацияси ва кенгайланлиги киши эътиборини жалб этади. Айрим болаларда жисмоний ривожланишдан орқада колиш кузатилади. Респиратор қасалликларга мойиллик кучли бўлади. Аускультацияда тўш суюгидан чапда 2-3 ковурғалар оралиғида систолик шовкин эшитилади.

Коринчалараро түсік нұксони – нисбатан күп учрайди.



Нұксон түсікнің мушак кисміда жойлашғанда (Толочинов – Роже касаллиги) тешік айланаси кичик (1 см тача) бўлиб, гемодинамик ўзгаришлар бола соғлиғига таъсир кўрсатмайди. Түсікнің пардали кисмидаги нұксони кенг ва каттарок бўлиб, қоннинг күп кисми чап

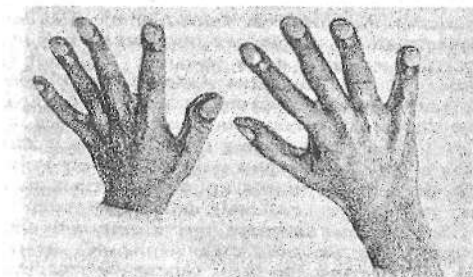
коринчадан ўнг коринчага отилади. Иккала коринча ҳам катта юклама билан ишлайди. Коринчалараро түсік мушак кисмдаги кичик нұксон беморда хеч кандай шикоятга имкон бўлмайди, лекин бола текширилганда түсатдан дагал ғижирловчи систолик шовқин, түш суягидан чапда IV-V ковургалар орасида эшитилади. Нұксон пардали кисміда бўлганда тез چарчаш, ҳансираш, даврий йўтал, цианоз, жисмоний ривожланишдан ортда колиш белгиларини беморларда кўриш мумкин. Кўкрак кафаси деформацияланган. Юрак турткиси таркалган, чапга силжиган. Перкутор – юрак чегаралари кўндалангига ва юкорига кенгайган. Аускультацияяда тўшдан чапда систолик шовқин эшитилиб, у ҳамма томонга ва яна оркага узатилади.

Ўпка артерияси стенози – бу нұксоннинг ҳар хил анатомик варианtlари бўлиб, шулардан кенг таркалган ўпка артериясининг қопқокли торайиши ҳисобланади. Нұксон сабабли қоннинг ўнг коринчадан ўпка артериясига ҳайдалиши қийинлашиб, натижада кичик қон айланиши доирасига қон кам микдорда ўтади. Клиникада шикоятлар: тез چарчаш, юрак соҳасидаги оғрик, ҳансираш, рангпарликдан иборатdir. Перкуссияда юрак чегаралари ўнгга кенгайган. Тўшдан чапда 2 ковурга оралигига дагал систолик шовқин эшитилиб, чап ўмров ости соҳаси ва уйку артерияларига узатилади. Чўққида 1 тон кучайган, ўпка артерияси устида 2 тон сусайган ёки умуман эшитилмаслиги мумкин.

Фалло касаллиги (триада, тетрада, пентада) «Кўю» нұксонларнинг кенг таркалган шакли ва цианоз билан кечувчи бу Фалло тетрадаси нұксони ҳисобланади. Нұксон 4 та аномалия бирекишидан хосил бўлган: 1.Ўпка артерияси торайиши (стенози).2.Коринчалараро түсік нұксони.3.Аортанинг ўнга транспозицияси.4.Ўнг коринча гипертрофияси.

Кичик қон айланиши доираси етарлича қон билан таъминланмайди. Катта қон айланиши доирасига аорта оркали, коринчалараро түсік нұксони оркали аралаш қон - ўнг коринчадан веноз ва чап коринчадан артериал қон чикади. Ўпка артерияси торайиши ва аортада босим ортиши ҳисобига ўнг коринча гипертрофияланади. Цианоз баъзан туғилганидан сўнг дархол сезилади, ёшта боғлик холда кучаяди. Кўкрак ёшдаги болаларда ҳансираш озгина

харакатдан сүнг, эмаётганида пайдо бўлади. Кўпинча цианоз кўкрак ёшидаги болаларда хушдан кетиши ва тириши билан бирга кузатилади. Кагта ёшда-ги болаларда хуружлар нисбатан енгил кечиб, бола мажбурий холатда – чўккалааб ўтиради ёки юзи билан ётади. Болалар бош оғриги, бош айланиши, хушидан кетишга шикоят киладилар. Жисмоний ривожланышдан орқада колгани, бармок деформациялари («барабан таёччалари») киши эътиборини ўзига жалб килади.



Аускультацияда II ва III ковурғалар оралиғида дагал, давомли систолик шовқин, ўпка артерияси устида 2 тон сусайганлиги аниланади.

Периферик қонда гомоглюбин ва эритроцитлар микдори ортади. (коннинг «куюқлашиши»).

**Аорта коарктацияси.** Аортанинг кўкрак қисми чап ўмров ости артерияси оғзи (тешигидан) дан паст соҳада торайишdir. Торайиш даражаси ҳар-хил бўлади. Тана пастки қисми томирлари кам кон олади. Торайиш жойидан юкорида бош томирларида гипертензия кузатилиб, елка камари, қўлларда ҳам кузатилади. Шикоятлар кеч пайдо бўлади ва гипертония, юрак фаолияти декомпенсацияси билан боғлик бўлади. Беморлар бош оғриги, бош айланиши, кулоқдаги шовқинлар, ҳансираш, чарчашга шикоят киладилар, кўрик тўлик тананинг юкори қисми пастки қисмiga нисбатан яхши ривожланганлиги кўринади. Асосий клиник симптомларидан бири - қўллардаги ва оёқлардаги кон босими орасидаги фарқ ҳисобланади. Артериал босим юкори (250-300 мм симоб устунигача) - қўлларда, оёқларда эса пасайган (бъзан Огача) бўлади. Пульс оёқларда кучсиз, қўлларда теран бўлади. Перкуссияда юрак чегаралари чапга кентайган. Аускультацияда аорта устида 2 тон акценти, бъзан юрак асосида ёки кураклар орасида систолик шовқин эшитилади.

**Диагностикаси.** ТЮН анамнез маълумотлари, клиник манзараси ва кўшимча текширув маълумотларига – ЭхоКС, ЭКГ (юрак гипертрофияси), ФКГ (шовқин, унинг жойлашган жойи, характеристи) кўкрак кафаси аъзолари рентгенограммаси (кон димланиш белгилари, юрак сояси шакли ўзгариши, унинг бўлимлари гипертрофияси), юрак ангиографияси, юракни зондлаш, ультратовуш текширувларга асосланиб кўйилади.

Юрак касалликларида парваришни ташкил этиш: bemorga овқатни кичик порциялар билан 4-5 мартда ташкиллаштириш, овқатга калийга бой маҳсулотларни киритиш; суюқлик ва тузни чеклаш. Bemorga ётоқ режимини таъминлаш, жисмоний юкламаларни чегаралаш, оғир ҳолларда тез ёрдам бе-

риш. Нафас олиш, пульс сони, артериал кон босимини (АКБ) ўлчаш ва назорат килиш, дориларни ўз тўлиқ тўғри беришдан иборат.

**Даволаш.** ТЮН ни асосий даволаш усули жаррохлик операциясидир . Оператив даволаш учун энг қулай муддат – 3-12 ёш хисобланади. Консерватив даво: юрак етишмовчилик белгилари ва гипоксик хуружларда тез ёрдам беришдан иборат. Яна бошка асоратларда ҳам қувватловчи терапиядан фойдаланилади. Паллиатив даволаш – бемор аҳволини енгиллатувчи ва эрта ўлимни олдини олиш учун ўтказилиши мумкин. Радикал даволаш – гемодинамик бузилишларни нормаллашувига олиб келади.

Текширув саволлари:

- 1.Юракнинг туғма нуксонлари классификацияси.
- 2.Юрак туғма нуксонларига хос клиник манзара.

## РЕВМАТИЗМ (РЕВМАТИК ИСИТМА)

Ревматизм – бириктирувчи тўқиманинг яллигланиши характерига эга бўлган юрак - кон томир системаси заарланиши билан кечадиган касалликдир. Кўпинча ревматизм билан мактаб ёшидаги болалар касалланадилар. Ревматизм юракнинг ортирилган нуксонларини асосий сабабларидан хисобланади.

**Этиологияси.** Ҳозирги вактда ревматизмнинг стрептококкли этиологияси кенг таркалган ва далиллар билан исботланган (А гуруҳдаги В – гемолитик стрептококк). Ангина, сурункали тонзиллит кўзиши, скарлатина, назофарингит, синусит, отит, ўтказилган стрептококкли инфекцион касалликлар ва ревматизм бошланиши орасида боғлиқлик борлиги аниклangan. В -гемолитик стрептококк ва вируслар биргаликда ревматизмга олиб келиши ҳам мумкин.

**Патогенези** – Ревматик жараён юзага келиши организмда аллергик реакциялар ривожланиши билан каттиқ боғланган. Ревматизм инфекцион аллергик касаллик бўлиб, клиник симптомлар стрептококкли инфекциялардан сўнг тезда юзага келмасдан, балки 2-3 ҳафтадан сўнг ривожланади. Бу вакт антителолар ҳосил бўлиши учун зарур. Ревматизмда «шок аъзо» бириктирувчи тўқима - шикастланган бўлганлиги учун касаллик клиникаси ранг-баранг бўлади. Кўпинча юрак заарланади, чунки стрептококк токсини кардиотрон таъсирга эга ва бириктирувчи тўқимани тезда емиради. Заарланган тўқима антигенлик хусусиятига эга бўлиб колади ва аутоантителолар ҳосил бўлишига ва яна бириктирувчи тўқима заарланишига, яъни аутоиммун жараёнга сабаб бўлади.

**Клиникаси.** Ревматизм клиник кўриниши ҳар-хил бўлиб, ревматик жараён жойлашган жойи ва унинг фаоллик даражасига боғлиқ бўлади. Одатда касаллик ўтказилган стрептококкли инфекциядан сўнг 2-3 ҳафта ўтгач ривожланади. Тана харорати кўтарилиши, интоксикация белгилари, ҳансираш,

тахикардия, тери қопламлари рангпарлиги, юрак тонлари сусайиши - булар ревмокардит юзага келишидан далолат беради (юрак заарланиши). Күпинча миокардит, эндокардит ва эндомиокардит, кам ҳолларда перикардит шаклланаиди.

Миокардит - ўчокли ва таркалган, диффуз бўлади. Диффуз миокардит - нисбатан оғир кечади. Миокардитнинг дастлабки белгилари пайдо бўлиши биланоқ бола умумий ахволи ёмонлашади, уйкуси бузилади, иштаҳаси пасаяди, бош оғриғи, юрак соҳасида оғриқ ва нохуш сезгилар, ҳансираш, субфебрил ҳарорат, рангпарлик каби шикоятлар кузатилади. Болаларда субъектив шикоятлар катталарнига нисбатан унча ривожланмаган бўлади. Тахикардия турғун бўлиб бола ухлаганида ҳам йўқолмайди. Артериал босим пасаяди. Юрак чегаралари кенгайган. Юрак чўққисида майнин систолик шовқин эшитилади.

Эндокардит. – Ревматик жараён эндокардда бўлса, деярли ҳамма вакт клапанлар соҳасида жойлашади. Нисбатан кўп ҳолларда митрал, кам ҳолларда эса аортал клапанлар заарланади. Одатда эндокардит – тана ҳароратининг 38-39 °С гача кўтарилиши, умумий ахволи ёмонлашиши, рангпарлик, кўп терлаш, юрак соҳасидаги оғриклар билан бошланади. Аускультацияда юрак чўққиси ва V нуктада дагал систолик шовқин эшитилиб, у кўлтиқ ости соҳасига узатилади. Аортал копкоқ заарланганда эса тўшнинг чап киррасидан узокроқда «кўйилувчи» диастолик шовқин эшитилади.

Перикардит. – Чегараланган жараён сифатида учрамаслиги мумкин. У эндокардит ва миокардит билан бир вактда, уларга кўшилган ҳолда учраши мумкин. Фибриноз (куруқ) перикардитда юрак соҳасида оғриқ, ҳансираш, перикард ишқаланиш шовқини пайдо бўлади. Экссудатив (суюқлиси) перикардитда умумий ахвол оғирлашади. Рангпарлик, лабларда шианоз, бўйин веналари бўртиши, ҳансираш каби белгилар юзага келади. Бемор ўтирган ҳолда мажбурий ҳолатда бўлади. Пульс тез-тез, кучсиз тўлиқлиқда бўлади. Артериал қон босим пасайган. Юрак чегаралари кенгайган, юрак тонлари сусайган. Юрак -қон томир етицимовчилиги ривожланади.

Ревматизмда патологик жараён жуда кенг таркаланган бўлиб, юракдан ташкири белгилари ҳам юзага келади. Беморда – полиартрит, кичик хорея, тери ва катор ички аъзоларни заарланиши белгилари юзага келади.

Ревматик полиартрит – одатда касалликнинг бошида пайдо бўлади. Кўпинча ўрта бўғимлар (тизза, болдир, тирсак, билак-кафт бўғимлари) заарланади. Ревматик полиартритта оғрикларнинг учувчанилиги, бўғимларни кўплаб ва симметрик заарланиши хос. Бўғимлар шишган, оғрикли, унинг устидаги тери қизарган, ушлаб кўрилганда иссиқ бўлади. Полиартрит клиник манзараси 2-3 ҳафта мобайнида, даволаниш тўлиқ эса бир неча кун сақланиб туради. Бўғимлар деформацияси бўлмайди. Кейинги вактларда ревматик полиартритнинг кўп учровчи шакли артрагиялар бўлиб, бўғимларда оғриқдан бошка ҳеч кандай ўзгаришлар бўлмайди.

Ревматизмда терининг маҳсус заарланиши яъни – аннуляр эритема, ревматик тугунчалар ҳозирги вактда кам учрайди.

Аннуляр эритема пушти, ҳалқасимон элементлар бўлиб, баъзан кичишади, тери юзасидан кўтаришмайди, жим - жима расми кузатилади. Кун мобайнида ҳалқасимон эритема бир неча бор пайдо бўлиб, яна йўқолиши мумкин. Ревматик тугунчалар кам учрайди. Улар ҳар хил катталиқда, оғрикли, пайпасланганда каттиқ, ҳаракатсиз бўлиб, улар устида тери ўзгармаган бўлади. Тугунлар йирик бўғимлар соҳасида жойлашади, секин йўқолиб, ўзидан сўнг из колдирмайди.

Болаларда ревматизмнинг ўзига хос кечиш хусусияти шундан иборатки - кичик хорея кўринишда патологик жараёнга нерв системаси ҳам тортилади. Қасаллик аста – секин эмоционал ўзгаришлар (кўзгалувчан, йиглеки), умумий ҳолсизлик, ховотирли ҳаракатлар билан бошланади. Хореянинг клиник манзараси қасалликнинг 2-3 ҳафтасидан сўнг бошланади. Хореяга хос учлик - бу: 1) гиперкинезлар (ҳар хил мушак гурухларининг ихтиёrsиз ҳаракати бўлиб, булар эмоционал толикиш, таъсиротлар натижасида юзага келади ва уйку тўлиқ йўқолади);

1) мушаклар гипотонияси; 3) ҳаракат координацияси бузилишлариидир.

Бемор эмоционал муҳити бузилади. Боланинг ўзини тутиши ўзгаради, ҳар хил киёфада бўлиб, паришонхотирлик, ёзувининг ўзгариши кабилар кузатилади. Кичик хореядага ҳаракатлар норитмик, тез, бутун танага тарқалган бўлади. Ҳикилдоқ мушакларнинг кучли гиперкинезида ютиш ва сўзлаш фаолияти бузилади. Кичик хореядага юрак кам шикастланиб, тана ҳарорати нормал ва лаборатор кўрсаткичларда ўзгаришлар сезиларсиз бўлади. Ҳозирги вактда хореянинг минимал шакллари кузатилиб, нерв системаси шикастланиш белгилари кам ривожланган бўлади. Кичик хорея одатда 2-3 ой (кам ҳолларда 6-12 ой) давом этади. Рецидивланиш хусусиятига эга. Лекин 17-18 ёшларда у албатта йўқолиб кетади.

Ревматизм кечишида – фаол ва нофаол даврлари фарқланади. Фаол даврида барча клиник ва лаборатор – инструментал белгилари кузатилади. Нофаол даврда колдик белгилар (юрак нуксонлари, миокардиосклероз ва бошқалар) кузатилиб, фаоллик кўрсаткичлари бўлмайди.

Фаол ревматизм диагностик белгилари сифатида Кисел – Жонсон – Нестеров критерийлари кўпланилади. Бу критерийларга асосий деб – кардит, полиартрит, хорея, ревматик тугунлар, аннуляр эритема, ревматик анамnez киради. Кўшимча диагностик критерийларга иситма, артравгия, лаборатор ўзгаришлар, ЭКГ - ўзгаришлари, антиревматик даволаш эффективлиги киритилади.

Жараён фаоллигининг 3 даражаси фарқланади: I - минимал, II - ўртача, III - максимал. III-даражали фаолликда –белгилар аниқ ифодаланган, юкори ҳарорат, ЭКГ да кардитнинг аниқ белгилари, лаборатор кўрсаткичлари ошиб кетиши кузатилади.

II даражали фаолликда клиник белгилар ўртача ривожланиб, лаборатор ва касалликнинг бошқа белгилари хам ўртача даражада бўлади. Иситма бўлмаслиги мумкин.

I даражали фаолликда клиник лаборатор ва инструментал текширув на-тикалари суст ифодаланган.

Фаол даврнинг - ўткир (2 ойгача), ўткир ости (3-4 ойгача), чўзилувчан (5 ойгача), қайталанувчи (1 йил ёки уидан кўп), латент (клиник белгиларсиз) кечувчи турлари фаркланади.

**Диагностикаси** – Лаборатор усууллар патологик жараённинг фаоллигини, даволаш самарадорлигини назорат қилиш учун кўлланилади. Умумий кон тахлилида – лейкоцитоз, формуланинг чапга силжиши, ЭЧТ нинг ошиши эзо-зинофилия (баъзан) аниқланади. Биохимик текширувларда – диспротеинемия, С-реактив оксил, фибриноген миқдори ортиши.

Стрептококка карши антителолар титрининг ортиши: антистрептолизин О (АСЛ-О), антистрептогиалуронидаза (АСГ), антистрептекиназа (АСК) кўрсаткичлари аниқланади.

**Даволаши.** Ревматизмни даволаш босқичли, комплексли ва узоқ муддат олиб борилади. Ўткир даврида болалар стационарга ётказилади. II-III оғирлик даражасида беморлар 1-2 ҳафта қатъий ёток режимида сакланиб, кейин яна 2-3 ҳафтага ёток режимига риоя килиши назорат килинади. Функционал синамалар натижасига караб (-1,5 ой ўтгач) болалар аёвчи режимга ўтказилади. Санатория шароитида болалар (2 босқич) шугуллантирувчи режимга ўтказилади. Жисмоний тарбия маҳсус ишлаб чиқилган комплекс бўйича ўтказилади. Парҳезда енгил ҳазм бўлувчи, оксилга бой, витамили, калий тутувчи маҳсулотлар тавсия қилинади. Туз, суюклик ва экстрактив моддалар чегараланади.

Ревматизмни медикаментоз даволаш қўйидагиларга каратилади:

1. Стрептококкли инфекцияга қарши курапш.
2. Бириктирувчи тўқимада яллигланиш жараёнини камайтириши.
3. Организм сенсибилизациясини камайтириш.

Асосий дори препаратларидан пенициллин (10-14 кун) кейин эса Бициллин –5 ёки Бициллин-1, салицилатлар ёки пиразолон унумлари (анальгин), постероид яллигланишига қарши воситалар (иандометацин, вольтарен) –4 ҳафта тўлик дозада ва 2 ҳафта давомида ярим дозада кўлланилади. Оғир холларда преднизолон секундик билан камайтирувчи дозаларда кўлланилади. Десенсибилизацияловчи воситалар –супрастин, тавегил, пи-польфен, диазолин хам кўлланади. Асосий базис препаратларидан ташқари, поливитаминалар, калий препаратлари (пананггин, калий оротат), юрак гликозидлари хам кенг кўлланилади. Хореяда антиревматик препаратлар билан биргаликда кўшимишча равишда бромидлар, кичик транквилизаторлар (элениум, триоксазин) тавсия этилади. Физиотерапевтик даво хам тавсия қилинади. Беморларни реабилитация қилиш ва тўлик даволаши маҳаллий санаторийларда 2-3 ой мобайнида олиб борилади.

**Профилактика.** Кейинги диспансер кузатув поликлиника шароитида ревматолог томонидан ўтказилади. Ревматолог ревматизм билан оғриган ҳар бир болани алоҳида кузатиб улардаги фаоллик даражаси белгиларини аниклаш, йил давомида касаллик рецидивларини олдини олиш учун профилактик чора-тадбирларини олиб боради. Ревматизмда 3 хил профилактик тадбирлар фарқланади:

Бирламчи профилактика - сурункали стрептококкли инфекция ўчқлари мавжуд болаларда, ревматизм касаллигини олдини олишга қаратилган бўлиб, булар, сурункали инфекция ўчқлари санацияси билан биргаликда мавсумий бициллин-1 терапияси чораларидан иборатdir.

Иккиламчи профилактика - ревматизм билан оғриган беморларда касаллик рецидивларининг олдини олишга қаратилган. Бирламчи ревмокардит ҳамда хорея билан оғриган беморлар учун рецидивга карши профилактика 3 йил давомида ўтказилади ва носпесифик чоралар, бициллин билан даволашдан иборат бўлади. Қайталовчи ревмокардит ва бирламчи ревмокардит юрак клапанларининг заарланиши билан кечган ҳолларда – 3 йил давомида йил бўйи бициллин - профилактика, кейин 2 йил давомида мавсумий бициллин профилактика ўтказилади.

Текширув саволлари:

- 1.Ревматизм касаллиги клиник белгилари.
- 2.Ревматизм касаллигида парваришлари ва профилактика чора-тадбирлари.

## Норевматик кардитлар

Норевматик кардитлар –бу турли ешдаги болаларда учрайдиган юрак миокарди ва перикардининг яллигланиши, унинг ўтказувчан системасининг турли хил ўзгаришлари билан кечадиган катта гурух касалликлариидир. Норевматик кардитнинг тўлик тушунчаси бутунги кунда ишлаб чиқилмаган, сабаби шундаки, касалликнинг кечиши, типик клиникаси билан бир каторда кам ифодаланган латент формалари учраб туради. Ритм бузилиши синдроми эса бир катор вегето-томир дистонияларида ҳам учраши мумкин. Аутопсия натижаларига кўра норевматик кардит, болаларда катталарга нисбатан кенг тарқалган ва «тўсадан ўлим» синдромининг 14% ни ташкил этади.

**Этиологияси.** Кардит билан ҳамма инфекцион касалликлар асоратланиши мумкин. Асосий этиологик омил бўлиб вируслар хисобланади, чунки улар ҳам табиатда кенг тарқалган, ҳам кардиотроп хусусиятга эга (Коксаки, ЭСНО, герпес, цитомегаловирус, кизилча вируслари). Бактериал кардитлар, асосан кичик ёшдаги болаларда сепсис фонида ривожланиши мумкин. Кўп ҳолларда вирус-вирус ёки вирус-бактериал ассоциацияси кузатиласди. Касаллик ривожланиши сабаблари бўлиб, токсоплазмалар, замбуруғлар хисобланади. Булардан ташкири аллергик кардитлар (дорилар,

зардоб ва вакцинациядан кейинги) тафовут этилади. Кардитлар ривожланишида наслий мойиллик мухим рол ўйнайди. Болаларнинг иммунокомпетент тизимининг шаклланиши тўлиқ бўлмаганлиги хам аҳамиятга эга.

**Патогенези.** Юкоридаги омилларнинг патоген таъсири юрак мушаклари, қон томирлари деворларига ёки бириктирувчи тўқимага қаратилган. Ўткир кардитларда инфекцион омиллар таъсири натижасида яллигланиш медиаторларининг ажралини ва тезкор иммун реакция ривожланиши кузатилади. Сурункали жараёнда эса, аутоантigen-антитело реакциялари юзага келади. Иммун комплексларнинг хусусиятлари, ҳажми, патологик жараён ривожланиш жойи, миокарднинг жавоб реакциясига кўра касалликнинг енгил ёки оғир шакллари ривожланади.

Касаллик таснифига кўра туғма ва орттирилган кардитлар фарқланади.

**Туғма кардитлар** ташхисини кўйишга асос бўлиб, ҳомиладаги ёки янги туғилган чакалокда интеркуррент касалликлар билан боғлиқ бўлмаган боланинг биринчи бойлигига аниқланадиган юрак хасталиги ҳисобланади.

**Клиникаси.** Касалликнинг клиник белгилари биринчи бойлигидан камдан-кам ҳолларда 2-3 ёшда намоён бўлади. Боланинг жисмоний ривожланиши сустлиги, кам вазнлик, рангпарлик, статик функцияларнинг кеч ривожланиши кузатилади. Бола ланж, холсиз, овқатланганда тез чарчаш ҳолатлари кузатилади. Беморда сабабсиз безовталаниш хуружлари, ҳансираш, цианоз, талвасалар, хушдан кетиш ҳолатлари бўлиши мумкин. Юрак томонидан юрак бўклири, юрак чегаралари кенгайиши, аускультацияда тоналар бўғиқлиги, тахикардия, экстрасистолия, чап коринча етишмовчилик белгилари кузатилади. Рентгенограммада юрак сояси шарсизмон ёки трапеция шаклида ўзгарган. Туғма кардитларнинг морфологик белгиси бу фиброзластоз ёки эластофиброзидир.

**Орттирилган кардитлар** ўткир, ўткирости ёки сурункали бўлиши мумкин. Одатда ўткир кардитлар ЎРВИ фонида ёки ундан кейин ривожланади ва айниқса З ёшгача бўлган деморларда оғир кечади. Бола ҳолсиз, иштахаси пасайган, тунги безовталаниш ва инграш, кўнгил айниши ва қайт қилиш ходисалари кузатилади. Кўп ҳолларда узоқ давом этувчи йўтал (айниқса боланинг ҳолати ўзгарганда) кузатилади. Кардиал симптомлардан илк бор ҳансираш, нафас тезлашиши, тахикардия кейин эса лиурез пасайиши, тўқималарда пастозлик ва шишлар, жигар катталашшини кўришимиз мумкин. Юрак турткиси суст; чегаралари катталашган, юрак бўклири аниқланади. Бу ўзаришлар касалликнинг давомийлигига боғлиқ бўлади.

Сурункали кардитлар асосан катта ёшдаги болаларда аниқланади. Сурункали кардит бу ўткир ёки ўткирости кардитнинг асорати. Сурункали кардитнинг 2 тури фарқланади: дилатацион тури- чап коринча бўшлигининг ҳажмининг ошиши устунлиги билан ва гипертрофик тури-чап коринча миокарди гипертрофияси билан кечади. Сурункали кардитларга хос белги

деб, касалликнинг узок муддат яширин кечиши, экстракардиал симптомлар устуңлиги: жисмоний ривожланишдан оркада қолиши, кайталаувчи пневмониялар, синкопе хуружлари, кайт қилиш ва хоказолар хисобланади. Одатда кардиал белгилар ЎРВИ дан кейин намоён бўлади: юрак чегаралари кескин катталашган, систолик шовқин, ритм бузилиши, кейинчалик юрак букриси аникланади. Одатда кардиомегалия даражаси ва беморнинг умумий ҳолати ўртасида номутаносиблик кузатилади.

Ташхис кўйиш учун куйидаги текширувлар ўтказилади: ЭКГ, кўкрак кафаси рентгенограммаси, ЭхоКС. Конда лейкоцитоз ва ЭЧТ ошиши кузатилади. Вирусларга қарши антителолар микдори 3-4 баробар ошади.

Дифференциал диагностика. Туғма ва орттирилган юрак нуксонлари, юрак ўсмалари, вегето-томир дистониялар билан ўтказилади.

**Даволашда** вирусларга қарши препаратлар, антибактериал терапия, ностероид яллигланишга қарши воситалар, кардиотроф препаратлар ва витаминлар қўлланилади. Норевматик кардит билан оғриган беморларни парваришлашда кун тартиби, пархез ва жисмоний ҳамда психик юкламаларни чегаралаш тавсия этилади. Норевматик кардит билан оғриган беморлар поликлиника шароитида уртacha 3 йил давомида диспансер назоратда булиши лозим.

**Профилактика.** Специфик чора-тадбирлар йўқ. Онанинг ва боланинг саломатлигини доим назорат килиш, турли касалликларни ўз вактида ва тўлиқ даволаш лозим. Ўткир норевматик кардит билан хасталанган bemорлар 3 йил мобайнида диспансер назоратида бўлиб, витаминлар, стимулловчи дорилар тайинланади.

Текширув учун саводлар:

1. Норевматик кардит сабаблари.
2. Норевматик кардит клиник кўрининши.
3. Беморларни парваришлаш.

## Ювенил сурункали артрит

Ювенил сурункали артрит касаллиги - асосида иммунологик жараён бўлган, барча тизимлар шикастланиши билан кечувчи бириқтирувчи тўқималар диффуз касаллиларидан биридир.

**Этиологияси:** Касалликнинг бугунги кунда аник бир сабабчиси аникланмаган. Ўткир вирусли ёки бактериал инфекция, дори воситалари (оксил препаратлари, вакцинация), физик омиллар касаллик ривожланишига олиб келиши мумкин.

**Клиникаси:** Асосий клиник белги - бу бўғимлар зааррланиши- артрит хисобланади. У моно-, олиго- ва полиартрит куринишида бўлиши мумкин. Касаллик асосан 2-4 ёшдаги болаларда ривожланади. Бўғимларда оғрик, кизариш, харакати чегараланиши, бўғим шакли ўзгариши кузатилади.

Асосан катта ва ўрта бўтимлар шикастланади. Эрталабки караҳтилик - касалликнинг ўзига хос белгисидир. Касаллик аста-секин ёки шиддатли ривожланиши мумкин. Рентгенограммада турли ўзгаришлар билан кечади (остеопороз, бўғим тиркиши торайиши, деструкция, анкилоз), контрактуралар ривожланиши мумкин. Бўғим атрофидаги мушаклар гипотония ва гипотрофияси ривожланади.

Айрим холларда болаларда иридоциклит - кўзнинг кўриш қобилияти сусайиши, "кўзларда кум борлик" ҳисси билан кечади.

50% беморларда ички аъзолар томонидан ўзгаришлар ривожланади, биринчи навбатда кардит, гепатит, нефрит кабилари.

Стилл синдроми - юкори харорат, жигар ва талоқ, лимфа тутунларининг катталашиши билан кечади. Ундан ташқари, буйрак, ўлка, юрак томонидан шикоятлар ва ўзгаришлар кузатилади. Касаллик тез ривожланувчи, прогрессив характерга эга булиб, bemor болаларни ногиронликка олиб келади.

Вислер-Фанкони субсепсиси - ювенил сурункали артритнинг оғир шаккларидан бири ҳисобланади. Касаллик ўткир бошланади - юкори харорат, турли тошмалар, бўғимда кучли ўзгаришлар, шишлар, ички органлардаги ўзгаришлар билан намоён бўлади. Тошмалар турли хил -макулопапулёз (қизамиқ каби), уртикар (эшакеми каби), ёки бошқа тусда (аннуляр эритема) бўлиши мумкин. Тошмалар асосан кўл-оёқлари ва танасида жойлашган бўлади. Юрак томонидан ўзгаришлар миокардит кўринишида, буйракларда эса протеинурия, лейкоцитурия, гематурия кузатилади. Қонда лейкоцитоз, нейтрофилёз, ЭЧТ кескин ошиши, ревмосинамалар мусбат бўлиши хос.

Даволаш: биринчи ўринда ялтигланишга қарши препаратлар тайинланади - бруфен, ибупрофен, диклофенак, индометацин ва бошқалар. Улар узоқ муддатга берилади.

Глюкокортикоидлар - преднизолон, дексаметазон, метипред - даволашда кенг қўлланиладиган дори воситалари. Касалликнинг оғир турларида иммунодепрессантлар (циклофосфан, хлорбутин) қўлланилади. Сурункали жараёнда хинолин қатори препаратларидан (делагил, плаквенил) фойдаланилади. Бўғимларда микроциркуляцияни яхшилаш мақсадида никошлан, курантил, гепарин тавсия этилади. Физиотерапевтик даво: УВЧ, ультратовуш, парафин кўлланилади.

**Профилактика.** Касалликнинг бирламчи профилактика чоралари йўқ. ЮСА билан оғриган беморлар бир умр назорат остида бўлиши лозим ва вакти - вакти билан даволаш курслари, физиотерапия, сурункали инфекция ўчоклари санацияси ўтказилади.

Текширув саволлари:

- 1.Болаларда ювенил сурункали артрит касаллиги клиник манзараси.
- 2.Сурункали ревматидли артрит касаллигига болаларни парварицилаш асослари.

## ҚОН ВА ҚОН ЯРАТИШ АЪЗОЛАРИ КАСАЛЛИКЛАРИ

Қон тизимига периферик қон, қон яратиш ва парчалаш аъзолари киради (кизил кўмигли суяклар, жигар, талоқ, лимфа тугунлари ва бошқа лимфоид тўқималар). Эмбрионал даврда қон яратиш аъзолари деб жигар, талоқ суяк кўмиги ва лимфоид тўқима хисобланади. Болагат ёшига бориб қон яратилиши тўш суяги, қовурғалар, умурткалар танаси, найсимон суяклар эпифизлари, лимфа тугунлари ва талоқда ўтади.

Лимфа тугунлари: лимфопоззининг асосий органи. Лимфа тугунларининг морфологик ва функционал етилмаганлиги, уларнинг баръер функцияси сустлиги, чақалокларда инфекцион омилларнинг қон оқимига осонлик ўтиши сабабларидан биридир. 7-8 ёшда лимфа тугунлари етилиши билан маҳаллий лимфа тугунларининг инфекциясига жавобан катталашиши ва оғрикли бўлиши аникланади. Соглом болаларда нормада жағ ости, бўйин, энса, кўлтиқ ости ва чов соҳасида лимфа тугунчалари пайпасланади. Улар кичик (мошдек), майда, юмшоқ ва тўқималар билан боғлик эмас.

Тимус-айрисимон без – иммунитетнинг асосий аъзоси. Янги тугилган чақалокларда яхши ривожланган. З ёшгача унинг массаси ошиши кузатилади. Балогат ёшига бориб унинг инволюцияси бошланади.

Талоқ –иммунитетнинг периферик аъзоларидан бири, бу ерда лимфоцитлар хосил бўлиши, эритроцитлар ва тромбоцитлар парчаланиши, темир модда захираси, иммуноглобулинлар синтези ўтади. Талоқ коннинг захираси хам хисобланади.

Ретикулоэндотелиал тизим – моноцитлар хосил бўлиш аъзоси.

Муртак безлари – асосий лимфоид тўқима. Уларнинг структур ва функционал етилмаганлиги сабабли I ёшгача бўлган болаларда ангиналар кузатилмайди. 5-10 ёшга бориб муртак безлари лимфоид тўқималари катталашиши (аденоидлар) кузатилади. Балогат ёшида улар кичрайиб, биринчирувчи тўқима билан алмашади.

Болаларнинг қон яратиш тизими учун функционал лабиллик, осон шикастланиш, патологик холатда эмбрионал турдаги қон яратишга кайтиш ёки экстрамедулляр қон яратиш ўчоклари хосил бўлиши билан фарқланади. Шу билан биргаликда регенерация жараёнлари хам жадал кечади. Бунинг оқибатида турли хил таъсирловчи омиллар сабабли конда ёш, дифференциацияланмаган шаклии элементлар ва хужайралар пайдо бўлади.

Периферик қон. Янги тугилган болаларга эритроцитлар сони ва гемоглобин миқдори юқори бўлиши хос. Кон таркибини 60 – 80% ни фетал гемоглобин ташкил этади. Биринчи 3 ой ичидаги катталарап гемоглобинига алмашади. Ранг кўрсаткичи 1,0 -1,3 га тенг. Янги тугилган чақалоклар конида нормада анизоцитоз, ретикулоцитоз, нормобластлар бўлиши мумкин. Лейкоцитлар таркибида биринчи кунлари нейтрофиллар устунлиги, 5-6 кунига бориб нейтрофиллар ва лимфоцитлар сони тенглашиши ва 1 ойга бориб лимфоцитлар сони 55-60% ни ташкил этади. I ёшгача бўлган болаларнинг

конида эритроцитлар сони ҳамда гемоглобин аста-секин камаяди. Бу ҳолат болалар организмининг тез ўсиши ва эритроцитлар синтези нисбатан сустрок кечиши билан боғлиқ (оқсил ва темир модда етишмовчилиги).

І ёшдан катта болаларда қонда яна эритроцитлар сони ва гемоглобин миқдори оша бошлади, ёш қон элементлари аникланмайди, ретикулоцитлар 2-3% ни ташкил этади. Лейкоциттар формулада лимфоцитлар сони камайиб, нейтрофиллар күпайиши яққол кузатилади, ва 5 ёшга бориб улар сони яна тенг бўлади. Кейинчалик эса ҳар доим нейтрофиллар сони устунилиги кузатилади.

### **Анемиялар**

**Анемия**( камқонлик) - бу организмнинг патологик ҳолати бўлиб, бунда қоннинг ҳажмий бирлигига эритроцитлар миқдори камайиши кузатилади. Анемия болаларда, айниқса ёш болаларда кўп учровчи касалликдир. Бу даврда болалар ўсиши тез бўлиб, юкорида кўрсатгандек эритропозз эса бир муича орқада қолади. Шунинг учун эритроцитлар миқдори ва гемоглобин даражаси паст бўлиши мумкин. Қоннинг кўрсаткичлари пасайиши даражаси, ҳомила ривожланишининг охирги 3 ой мобайнида тўпланадиган темир захирасига боғлиқ бўлади. Эрта ёнда анемия ривожланишига эритроцитларнинг шикастланишга мойиллиги ва қон ҳосил қалувчи аъзоларнинг экзоген таъсиrlарга функционал чидамсизлиги ҳам сабаб бўлиши мумкин.

Кизил қон кўрсаткичларининг бирламчи пасайиши, эрта ёки «физиологик» анемия деб аталиб, ой кунига етиб тугилган болаларда 2,5-3 ойлигига ва ой кунига етмасдан тугилган болаларда 1,5-2 ойлигига кузатилади. Бу ҳолат чақалокнинг ташқи муҳитта мослашиши натижасида келиб чиққани учун, даво талаб этмайди.

«Кечки» анемия ўз тўлиқ тугилган болаларда 6 ойдан кейин ва эрта тугилганларда 3-4 ой ичida ривожланади. Бу анемия 90% ҳолатларда дефицитли, инфекцион-алиментар бўлиб даво талаб этади.

#### **Анемиялар таснифи .**

1. Дефицитли (танқис) анемиялар ( Темир, витамин ёки оқсил етишмовчилиги сабабли).

2. Гипо - ва апластик анемиялар

3. Геморрагик анемиялар. (Ўткир ва сурункали қон йўқотишдан кейинги)

4. Гемолитик анемиялар.(Тұғма ва орттирилган).

5. Түрли касалликлардаги анемиялар (иккиламчи, ёндош):

## Дефицитли (танқис) анемиялар

Дефицитли (танқис) анемиялар деб – гемоглобин молекуласини тузилишида мухим маҳсулотларнинг етарлича организмга тушмаслиги ёки шу маҳсулотлар сўрилишининг бузилишидан келиб чиқадиган анемияларга айтилади. Дефицитли анемиялар ичida катта гурухни темир танқислиги анемиялари ташкил этади.

**Этиология ва патогенези.** Этиологияда асосий ролни оч қолиш ўйнайди. Мойиллик факторларига: эрта сунъий овқатлантириш, узок вакт бир хил овқат бериш, вегетариан овқатлантириш, боланинг тез-тез касалланиши, ракхит, гипотрофия, чала туғилиш, қўшимча овқатларни кеч бериш киради.

Юқоридаги факторлар натижасида бола организмидаги турли алмашинув жараёнлари бузилади. Айниқса, темир ўзлаштириш бузилади. Темирнинг кам сўрилиши организмдаги депода (жигар, мушак, суяк кўмидаги) темир камайишига олиб келади. Темир гемоглобин структураси асоси бўлиб, кислород ташишини таъминлайди. Организмга темир ташкаридан овқат билан тушади. Алиментар темир организмнинг темир депосини тўлдирувчи хисобланади. Оқсил дефицити ўз навбатида темир транспортини ва уни депога тўпланишини таъминловчи ва гемоглобин хосил бўлишида катнашувчи оқсиллар ишлаб чиққини бузилишига олиб келади.

Витаминлар дефицити ( $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_6$ , PP, PR, C) оқсил алмашинуви ва метаболизмини бошқа кўринишларида акс этади. Витамин  $B_{12}$  ва фолат кислота гемопоэз жараёнларига зарур модда деб хисобланади.

**Клиникаси.** Темир етишмовчилик анемиялари аниқ шакллари бўлиб, ўларни енгил – (эритроцитлар  $3,0\text{-}4,0 \times 10^{12}/\text{мл}$ , гемоглобин  $90\text{-}100\text{г/л}$ ); ўрта оғир (эритроцитлар  $2,0\text{-}3,0 \times 10^{12}/\text{мл}$ , гемоглобин -  $70\text{-}90\text{г/л}$ ) ва оғир – (эритроцит  $2,0 \times 10^{12}/\text{мл}$  ва гемоглобин  $-70\text{ г/л}$  дан паст) шакллари фарқланади. Булар асосан кичик ёшлардаги болаларда учрайди.

Енгил шакли - хамма вакт ҳам аниқланмайди. Чунки бола ҳолати коникарли бўлади. Боланинг ҳолсизлигига, иштаҳасизлигига, бироз оқариш, таъсиричанилигига аҳамият берилмайди. Баъзи болаларда бироз тана вазни пасайиши кузатилади. Ўрта оғирликда – организм ҳолатини яққол ўзгаришлари: сезиларли ҳолсизлик, апатия, адинамия, йиғлоклик, иштаҳанинг кескин пасайиши. Кўрикда – териси куруқ соchlар ингичка ва сийрак. Пульс тез-тез, юрак чўққисида систолик шовқин эшитилади. Оғир шакли - секин-аста ривожланади. Асосий симптоми тери ва кўринарли шиллик қаватларнинг ривожланиб борувчи оқаришидир. Эпителial тўқима шикастланишининг белгилари пайдо бўлади: куруқлик, тез синувчан тирноклар, сийрак, ингичка ва синувчан соchlар, оғиз бурчакларининг бичилиши. Юзнинг керикиши кузатилиши мумкин. Қўл-оёклар совук, мушаклар гипотонияси кузатилади. Юқоридагилар билан бир вактда иштаҳасининг бузилиши ёки унинг кескин пасайиши, натижада тана вазни камайиши кузатилади. Юрак қон-томир тизимида – тахикардия, юрак чўққисида систолик

шовқин. Күпинча жигар ва талок көттәлашиши ахамиятлидир. Болалар тез тез касалланишга мойил бўлиб коладилар. Шунга кура касаллик клиникасида қуидаги синдромларни кузатиш мумкин: астеник синдром, эпителиал синдром, юрак кон томир синдроми, иммунитет танқислиги синдромлари.

**Гипо ва апластик анемиялар.** Болаларда кам учрайди. Унинг асосида ўзак хужайралар даражасида кон яратиш дефектлари ёки ўзак хужайраларининг мутлок шикастлари ётади. Тұғма гипо- ва апластик анемиялар наследан-наслга (аутосом - рецессив типта) ўтади. Орттирилган гипо- ва апластик анемиялар болаларда организмининг түрли умумий касаллуклари (сепсис, грипп, сил, ревматизм), физик факторлар (ионизацияловчи радиация), дори воситалари (левомицетин, стрептомицин, сульфаниламидлар, олтин препаратлари ва бошқалар), химик бирикмалар (бәзги бүйёклар, лак, эритувчилар, эпоксид сакичлар) таъсири остида ривожланади. Касаллик аста-секин ривожланади. Эрта симптомларга: шиллик каватлар ва теридаги ривожланувчи оқарыш, ҳолсизлик, чарчащ, анорексия. Геморрагик диатезлар эрта белгилари (бурун, ошқозон – ичаклардан кон кетиш, тери остига кон қуйилишлар). Септик ва некротик асоратлар камрок учрайди. Күп ҳолларда касаллик секин аста ривожланади, суст кечади.

**Геморрагик анемиялар** Бу анемиялар ўткир ва сурункали кон йўқотишлар натижасида келиб чыкади. Күпроқ катта ёшдаги болаларда учрайди. Геморрагик камқонликлар клиникаси кон йўқотиш тезлиги, миқдори, бемор ёши ва этиология факторларга боғлиқ бўлади. Күп кон йўқотилганда геморрагик шок ривожланиши мумкин.

**Гемолитик анемиялар** Бу анемиялар эритроцитлар кучли парчаланиш натижасида ривожланади. Ирсий гемолитик анемиялар ичида Минковский-Шоффар микросфероцитар гемолитик анемияси кўпроқ тарқалган. Бу касаллуклар асосида эритроцитлар кобигининг түтма етишмовчилиги ётади. Гемолитик синдромни 3 характерли белгилари: сариклик, анемия, спленомегалия аниланади. Касаллик кечиши кризлар ва ремиссиялар алмашинуви билан ахамиятлидир. Орттирилган гемолитик камқонлик аутоиммун характерга эга. Кўпроқ ўтиказилган инфекцион касаллуклардан кейин (УРВИ, пневмония, инфекцион мононуклеоз ва бошқалар) ривожланади. Анемия ва сариклик камрок ифодаланган бўлади. Болалардаги гемолитик анемияларга чакалоқлар гемолитик анемияси якъол мисол бўла олади.

**Диагностикаси.** Клиник кўриниш, анамнез, лаборатор текширувлари натижалари асосида диагноз қўйилади.

Умумий кон таълилида – эритроцитлар миқдори камайиши, гемоглобин миқдори ўзгариши, ранг кўреаткичи (пасайиши гипохром, ўзгармаган – нормохром, кўтарилиши – гиперхром анемия). СОЭ кўтарилиши характерли. Темир танқислик анемияда – зардобдаги темир 2-3 марта камайганлиги алоҳида ўрин тулади. Витамин танқислик анемияда эритроцитларнинг дегенератив шаклларини тошиш мумкин (Жолли таначалари, Кебот ҳалласи). Оқсил танқислиги анемиясида диспротеинемия бўлиши хос. Гипо ва апластик анемияларда лейкопения, тромбопитопения якъол ифодаланган бўлади.

**Даволаш.** Даволашни касаллукни чакирган сабабни йўқотишдан, тўғри режим ва овқатланишни йўлга кўйишдан бошлиш керак. Асосий патогенетик терапия темир препаратларни тавсия килишдир. Енгил ва ўрга оғир анемияларда ичишга иккى валентли темир препаратлари берилади. Бу препаратлар уч валентли темир

препаратларига нисбатан тезрок сүрилади. Бунда темир лактати, темир аскорбинати, алэс сиропли темир билан, тотема, ферронат, мальтофер ва бошқалар берилади. Оғир анемия ёки темир препаратларини энтерал сүрилиши сусайганда (феррумлек, ферковен, ферамид, фербитол ва бошқалар) препаратлар парентерал юборилади. Бу препаратлар билан бирга витаминотерапия (аскорбин кислота, В гурух витаминлари, фолат кислота ва бошқалар) ўтказилади.

Гипо – ва апластия анемияларда, геморрагик ва туғма гемолитик анемияларда қон препаратлари (эритроцитар масса, тромбоцитар масса, плазма) билан ўрин босувчи терапия ўтказилади, гормонал терапия ўтказилади.

Боланинг овқат рационига темир, мис, кобальт, никель, марганец ва витаминларга бой маҳсулотлар, гречка, яшил нўхот, картошка, кизил ловлаги, карам, кора смородина, олхўри, олма, тухум, гўшт, творог ва бошқалар берилади. Овқатланишида сут маҳсулотлари чегараланади, чунки бу маҳсулотлар кальций ва фосфорни кўп саклайди, булар эса темир билан комплекс хосил килиб, чўкмага тушиши мумкин. Ундан ташкири сут ичаклардан қон кетишига ҳам сабаб бўлади. Ун маҳсулотлари ҳам таркибда фитин бўлганилиги учун чегараланади. У ҳам темир сўрилишини сусайтиради. Чой берилмаслиги тавсия этади (таркибидаги танин мoddаси темирнисурилишига тускинлик килади).

**Профилактика.** Аитенатал даврда ҳомиладор аёл овқатланиши режимини адекват олиб бориши керак, барвакт тұғрұннинг олдини олиш, ҳомиладорлик түйік инфекцион касаллуклар олдини олиш керак.

Постнатал профилактика табий овқатлантириш, ҳәттининг биринчи йилида рационал овқатлантириш, нафас олиш аъзолари касаллуклари, ошқозон-ичак тизими касаллуклари профилактикаси, анемияга «хавф» ли болаларни (чата туғилган, рахит, экссудатив диатезли, гипотрофияли) ва 3-6-12 ойлик ҳамма болаларни диспансеризация қилишга қартилган. Қон касаллукларида беморни парваришлассдан максад; касаллукнинг авжига олиши, иммунитет пасайиши ва асоратларни ривожланишини олдини олишга қартилган. Бунинг учун санитария -гигиена талабларига риоя қилиш, стационарлардаги эпидемиологик режимни ташкил этиш, дори воситарапидан эхтиёткорона фойдаланиш, қон трансфузияларини тугри ташкил қилиш, уларни асоратларини билиш ва олдини олиш. Травмалар олдини олишга қартилган чора тадбирларни ишлаб-чикиш, болага бериладиган дорилар таъсирларидан ҳабардор бўлиш.

Текширув саволлари:

- 1.Болаларда анемиялар классификацияси.
- 2.Темир танкис анемиялар.
- 3.Камқонлик касаллигини олдини олиш ва даволашда овқатланиши тамойиллари.

## **Геморрагик диатезлар**

Геморрагик диатезлар гурухига кон қўйилиш ва кон кетишига юқори мойиллик характерли касалликлари киритилади. Бу симптомлар гемостаз тизимида ўзгаришлар натижасида организмни кўп кон йўкотишдан ҳимоя механизми сифатида юзага келади.

Гемостаз механизмида 3 фактор иштирок этади: 1.Томирли. 2.Тромбоцитар. 3.Кон қўйилишининг зардоб факторлари.

Хозирги вактда фарқланади:1. Вазопатиялар – томир ўтказувчанлиги бузилиши билан юзага келувчи касалликлар (Шенлейн – Генох касаллиги, геморрагик васкулитлар).2. Тромбоцитопатиялар - тромбоцитлар сифат ва миқдор ўзгаришлари билан кечувчи касалликлар (Верльгоф касаллиги – тромбоцитопеник пурпур).3. Коагулопатиялар - коннинг плазма факторлари етишмовчилигидан келиб чиқувчи кон қўйилишига боғлик касалликлар (гемофилия А).

## **Геморрагик васкулит**

Геморрагик васкулит (Шенлейн Генох касаллиги, капилляротоксикоз). (ГВ) - инфекцион – аллергик касаллик бўлиб, майда кон томирлар девори шикастланishi ва микротромблар хосил бўлиши билан характерланади.

**Этиологияси.** Организмда сенсибилизация чакиравчи аллергенлар бўлиб бактериал инфекция (скарлатина, ангинা, УРВИ) дори препаратлари (вакциналар, антибиотиклар, В турх витаминлари), овқат маҳсулотли (облигат аллергенлар, тухум, балиқ, кулупнай, цитруслилар). Кўп беморларда сурункали инфекция ўчоклари аниланади. Кўпинча наслий аллергик касалликлар аҳамиятта эга бўлади.

**Патогенези.** Кўп ҳолларда касалликнинг латент( яширин) даври 1 –3 хафта давом этади. Бу вакт антителалар хосил бўлиш даври. Майдо томирлар эндотелийси «шок аъзо» хисобланади. Антиген – антитело реакцияси натижасида томир деворида «иммунологик яллиғланishi» ривожланади. Бунда эса эндотелий хужайралари ўз структурасини ўзгаришида ва антиген хусусиятини намоён килади. Натижада аутоиммун жараён вужудга келади. Бу ўзгариш натижасида бир томондан томирлар девори ўтказувчанлиги ошса, иккинчи томондан эса – ДВС - синдроми ривожланишига, яъни шикастланган эндотелий томир иҷидаги тромбоцитлар агрегациясига, бу эса микротромбозларга ва капиллярларда тикилиб қолишига, некроз ва майдо томирлар ёришишига, микроциркуляция бузилишига олиб келади.

**Клиникаси.** Касалликнинг клиник синдромларига кура тўрут тури тафовут этилади:1. Тери-геморрагик. 2. Бўғим. 3 Абдоминал. 4 Буйрак.

Касаллик кўпинча ўткир бошланади. Кўп болаларда тана ҳарорати 38-39 °С га кўтарилади, иштаха пасаяди холисизлик, тез чарчаш кузатилади. Клини-

ка бир ёки бир неча синдромлар күшилиб кетиши билан намоён бўлиши мумкин.

Тери – геморрагик синдром. Ўзгаришлар аввал оёқ териларида, кейин думбада, кўлларда, белда, камрок ҳолда кўкракда, юзда ва бўйинда бўлади. Типик ҳолларда бу ўзгаришлар – майда (2-3 мм диаметрли) эритематоз доғлар бўлиб, вакт ўтиши билан тўқ кизил рангга эга бўлади ва бир-бирига кўшилиб кетади. Тери ўзгаришлари кўпинчча симметрик, бўғимлар атрофида, думбада, бўғимларнинг ёзувчи юзаларида бўлади ва полиморф характерга эга бўлади. Беморларда ангионевротик шишлар ҳамда қўл-оёқ, болдир, қовок, юз, шишлари кузатилади.

Бўғим синдроми – катта бўғимлар шикастланиши билан ўтади (тизза, болдир - товон, билак - кафт, тирсак). Бўғимлар ҳаракати чегараланиши, оғрик, шиш, гипофункция бир неча соатдан бир неча кунгача сақланиши мумкин ва кейинчалик бўғимлар функциясининг тўла тикланиши билан кечади. Ўзгаришлар учувчан характерга эга.

Абдоминал синдром – тўсатдан бошланувчи, хуружсимон, ўткир, кўпроқ киндиқ атрофида жойлашган оғриқлар билан ҳарактерланади. Клиник кўриниши – «ўткир қоринга» ўхшаб кетади. Оғир ҳолларда қон қайт қилиш, қонли ёки қора тусли ахлат кузатилади.

Буйрак синдроми – камрок учрайди. Касалликнинг 1-3 хафтасида кўшилиди. Ўртacha микрогоематурия ва протеинурия кузатилади. Булар даво натижасида йўқотилади. Баъзида сурункали нефрит билан асоратланади.

**Диагностикаси.** Клиник кўринишлар асосида ташхис кўйилади. Лаборатор қон тахлилида - ҳар хил даражадаги лейкоцитоз, нейтрофилёз, зозино-филия, ЭЧТ ошиши. Буйрак шикастланиши билан кечгани учун барча касаллардан сийдик тахлили олинади. ДВС - синдром ривожланиши мумкинилиги учун тромбоцитлар сони санаб туриласди. Қон кетиш вакти ва қўйилиши вакти ўзгармайди. Эндотелиал синамалар манфий.

**Даволаш.** Стационар шароитида ўтказилади. Агар bemор бактериал инфекция ўтказган бўлса ёки сурункали инфекция ўчоғи бўлса, иситма бўлса – антибиотиклар Билан даволаш ўтказилади. Агар овқат ёки дорига аллергия аникланган бўлса, уни рациондан ва даволашдан олиб ташлаш керак. Десенсибилизацияловчи воситарад (супрастин, тавегил, диазолин, фенкорол), қон томир деворини мустаҳкамловчи (кальций хлор, кальций глюконат, аскорбин кислота, аскорутин), дезагрегатлар (курантил, трентал) берилади. Керак бўлганда симптоматик терапия ўтказилади. Оғир ҳолларда преднизолон ва гепарин бирга берилади.

Пархез даволашнинг бир кисми хисобланади. Ўткир даврда ҳайвон оқсиалари, ош тузи, экстрактив моддаларни чеклаш билан боради. Абдоминал синдромда – механик аёвчи суюқ овқат маҳсулотлари берилади. Ичак перистальтикасини кучайтирувчи озиқ маҳсулотлар (кора нон, сут, карам, газли ичимликлар) дан сақланиши лозим. Витаминыли, кўп микдорда суюқлик берилади.

Ётөң режимі 2-3 хафта, ҳамма болаларга активланған күмир, энтеросорбент, полипефан берилади.

Болалар 5 йил мобайнида педиатр назорати остида тұрадылар. Йилда 2 марта стоматолог, отолоринголог күрги ға инфекция үчоклари санациясын үтказылады. Кварталда 1 марта сийдик тахлили үтказылады. 2 йил болаларға вакцинация үтказылмайды.

### **Идиопатик тромбоцитопеник пурпурасы**

Идиопатик тромбоцитопеник пурпурасы (Верльгоф касаллігі), (ИТП) – гемостазнинг тробоциттар звеносининг сифат ва микдори етишмөвчилиги касаллігі.

**Этиология ва патогенези.** ИТП билан оғриған беморларда қон кетишлар үтказған касалліклар (ОРВИ, қызмет, қызылча ва бошқалар), профилактикалық әмлашлар, физик, психикалар травмалар ва башқа ташки омиллар натижасыда, шунингдегі тромбоциттар сифаты ўзгаришлари (тромбоцитопатия) юзага келади. Болада тромбоцитларнинг анатомиялық құбының көлемінде деңгеленілген, томир эндотелийсі дистрофияға учрайды, бу эса томир үтказувчанлыгини оширады ва спонтан геморрагиялар юзага келтиради. Касаллукни үткір (6 ойгача) ва сурункала (6-7 ойдан ортап) формалари фарқланады.

**Клиникасы.** Касаллукнинг ўзига хос симптоми – пурпурасы (тери ва шиллик каватлар орасынан қон күйилиши) ва шиллик каватлар конашы ҳисобланады. Болалардаги геморрагик тошмалар хусусиятлари: 1. улар полихром - бир вактнинг ўзидан терида хар хил рангдаги тошмалар (күкимтирик-кизғышдан то яшил, сарыққача); 2. полиморф (экхимозлар ва петехиялар); 3. носимметрик; 4. Спонтан хосил бўлиши, кўпинча кечаси, хусусиятига эга.

ИТПда шиллик каватлардан қон кетишлари: а) бурундан – энг күп ва тез учраб, профуз характерга эга, ундан кейин анемия ривожланиши мумкин; б) оғиз бўшлиғидан – милк, тил, тишлар экстракцияси, тонзилектомия ва бошқалардан сунг; в) ички аъзолардан – ошқозон-ичак, буйрак, бачадон, ўпка (камрок учрайди).

Беморларда кўп ҳолларда қора талоқ катталашғанлыгини кўриш мумкин.

**Диагностикасы.** ИТП ташхиси характерли клиник кўриниш ва лаборатория натижалари асосида кўйилади.

Лаборатор текширувларида – тромбоцитопения, анемия (профуз қон кетганда), қон ивиши вактининг узайиши (Дьюк бўйича), мусбат эндотелиал синамалар (капиллярлар резистентлиги синамалари – жгут, чимчилаш, бандаж). Қоннинг куюлиши нормал.

**Даволаш.** ИТП да геморрагик синдромини даволашда маҳаллий (фибринли губка, янги плазма, кўкрак сути, гемостатик губка, тромбин) ва умумийгемостатик (эпсилон – аминокапрон кислотаси, дицинон, тромбоциттар

масса) воситалар берилади. Десенсибилизацияловчи терапия (супрастин, тавегил, фенкарол, димедрол ва бошқалар), томир деворларини мустаҳкамловчи (кальций хлор, кальций глюконат, аскорбин кислота, аскорутин) воситалар тавсия этилади. Плазмоферез яхши натижка беради. Дори препараторлари иложи борича оғиз орқали ёки вена ичига юборилади. Шиллик қаватлар ва тери бутунлигини бузувчи манипуляциялардан сакланиш лозим (зондлаш, бужлаш, катетерлаш). Оғир ҳолларда гормонал терапия амалга оширилади. Консерватив даво эффектив бўлмаса, спленектомия бажарилади.

Диспансер назорат ўткир ИТПда 5 йил давомида, сурункали турларида бир умр давомида утказилиши мумкин. 3-5йил давомида иқлим ўзгартириш номувофиқ. Даволаш тўлиқ тромбоцитлар функциясини ўзгартирувчи препаратлар (индолметацин, бутадион, вольтарен, папаверин, курантил, пенициллин гурухи антибиотиклари, аналгин, аспирин ва бошқалар) ва УБН (УФО), УВЧ дан эҳтиёт бўлиш зарур. Бола соғайгандан кейин 3-6 ой мобайнида фитотерапия тавсия этилади.

### Гемофилия

Гемофилия - кон ивиш VIII (гемофилия А) ва IX (гемофилия В) плазма факторларининг фаоллиги сусайиши натижасида кон кетишнинг кучайиши ва кон ивишнинг кескин сусайиши билан характерланувчи наслий касалликдир.

Бу кон кетишнинг классик формасидир. Касаллик жинсга боғлиқ (Х – хромосомага), рецессив типда ўтади. Касаллик белгилари бўлмаган (кондуктор) онадан, аномал Х-хромосома олган ўғил касал бўлади.

**Клиникаси:** 1. Тери ва шиллик қаватлари бутунлиги бузилганда узок вақт кон кетиши. 2. Кичик травмалар, шикастлар натижасида тери ости ёғ қаватига, мушакларга, бўғимга, ички аъзоларга массив ўчокли кон куйилиши (гематома) га мойиллик. Эрта белгилари: киндик кесганда кон кетиши, терига, тери остига кон куйилиши бўлиши мумкин. Касаллик кўпинча 1 ёшдан кейин, бола юра бошлаганда, фаол ҳаракат қила бошлаганда – травматизация ошганда аниқланиши мумкин. Кон кетиш узок вақт бўлади. Ўз - ўзидан тўхтамайди, рецидивларга мойил бўлади. Гемофилияда геморрагик синдром – кечки кон кетиш аҳамиятли бўлади. Одатда кон кетиши травматизациядан кейин анча вақтдан кейин, баззидан 6-8 соатдан кейин юзага келади. Чунки кон кетишини бирламчи тўхтатиш тромбоцитлар билан амалга оширилади. Гемофилияда эса тромбоцит сони ўзгармайди. Оғир кон кетишларга турли тиббий муолажалар (инъекциялар, зондлаш, бужлаш ва бошқалар) олиб келиши мумкин. Узок кон кетишига - тиш экстракцияси ва тонзилэктомия олиб келади. Улардан кейин таркок гематомалар ҳосил бўлиши мумкин. У нервларни эзид, паралич, парезларга сабаб бўлиши мумкин. Гемартроз (бўғимларга кон куйилиши) характерли белги бўлиб, беморларни ногирон-

Биринчи көн күйилишида бүгім ичіда кон сүрилиб кетади ва бүгім функциясы тикланади. Кейнінгі кон күйилишларыда бүгім бүшлигі облытегерацияланади ва бүгім ўз функциясини йүкотади – анкилоз ривожланади.

**Бириңиң қон күйилишида бүгім ичіда кон сүрилиб кетади ва бүгім функциясы тикланади. Кейнінгі кон күйилишларыда бүгім бүшлигі облытегерацияланади ва бүгім ўз функциясини йүкотади – анкилоз ривожланади.**

**Диагностикасаси.** Оила ёки авлод шажарасига (она томондан эреккеліктер), аномнез ва лаборатория текширувлари натижасында асосланади. Типик гемотологик белгилар бўлиб – анемия, кон ивиши вақтнинг сезиларли узайиши, кон ивиши факторларидан бирининг камайиши, кон кетиш вақти ўзгармайди. Эндотелиал синамалар манфий.

**Даволаш.** Дефицит факторни тұлдириси ва кон күйилиши асоратларини олдини олишга қартилган. А гемофилияды VIII фактор криопреципитаты, В гемофилияды PPSB комплекси (II, VII, IX, B, X-факторларининг комплекси) ёки консервацияланган плазма күйилади. Антигемофильтраттарлар эритилтандан кейин дархол вена ичига юборилади. Мушак орасига инъекциялар мумкин эмас.

Гемостатик мақсадда - фибринолиз ингибитори - (эпсилон – аминокрон кислота) ишлатилади. Маҳаллій – гемостатик губка, тромбин, күкрак сути, фибрин шлёнкани тампондлари кон кетиши жойига, тери ва шиллик каватларга қўйилади. Бүғимга кон қўйилганда ўша соҳа 2-3 кунга (ўтқир давр) физиологик холатда иммобилизация қилинади. Гемартрозларни даволашда гидрокортизон билан фонофerez, массаж ўтказилади.

Беморнинг диспансер назорати гематолог ва педиатр хамкорлигига олиб борилади. Иклим ўзгаририш мақсадда мувофик эмас. Бола эмлашдан ва жисмоний машклардан озод қилинади. Овқатлантириш соғлом болалардан фарқ килмайди. Фитотерапия мақсадда муофиқидир.

#### Текширув саволлари:

1. Геморрагик диатезлар гурухига мансуб асосий касалліклар.
2. Геморрагик диатезларда bemorlarни парваришилаш.

## **Овқат ҳазм қилиші аъзолари касалліккәрі.**

### **Үткір гастрит**

Үткір гастрит - меъда шишилк қаватининг үткір ялниғланиши.

**Этиологияси.** Үткір гастриттің асосий сабаблары бўлиб овқат токсиконинфекцияси, сифатсиз овқатланиш, ҳаддан ташкари кўп овқат, каттиқ, совук овқат ейиш ёки яхши чайнамай ютиш, аллергия ва заҳарланиш, узок вакт дори воситалари қабул қилиши (сульфаниламид, гормонлар, салицилатлар).

**Патогенези.** Бактериал токсинлар, бактериялар парчаланиш маҳсулотлари, сифатсиз овқат маҳсулотлари меъда шишилк қаватини таъсириб, унинг трофикасини бузади. Бу эса ўз навбатида меъданинг секретор фаолияти бузилишига олиб келади ва меъдада ҳазм бўлиш жараённинг бузилишига олиб келади.

**Клиникаси.** Этиологик фактор таъсиридан кейин 8-12 соатдан сўнг касаллик белгилари намоён бўлади.

Алиментар келиб чиқкан үткір гастрит-дискомфорт, умумий ҳолсизлик, ковурға остида оғирлик, кўнгил айниши, сўлак окиш, оғизда ёқимсиз таъм билан кечади. Кейинрок ҳолсизлик, бош айланиши, иштаҳа пасайиши ёки йўқолиши, кусиш; хуржсимон, тарқоқ оғриклар кузатилади. Кусик массаларида аввалги кунда еган озиқ маҳсулотлари кўринади. Объектив кўргандан; бола рангпар, тили оқ-сарғиш караш билан копланган. Метеоризм, эпигастрал соҳада оғрик аникланади. Касаллик кечиши 2-5 кун. Токсик-инфекцион сабабли келиб чиқкан гастритда юкоридаги белгиларга интоксикация, фебрил тана ҳарорати, узок вакт кусиш, сувсизланиш белгилари қўшилади. Касаллик 7-10 кун давом этади.

**Даволаши.** Биринчи 2-3 кун ётоқ режими белгиланади. Даволаш меъда ва ичакни колдиқ овқатдан тозалаш билан бошланади. Меъда натрий хлорид илик эритмаси билан, 1% ли гидрокарбонат билан минерал ёки қайнаган сув билан, ичак эса тозаловчи хўқна йўли билан тозаланади. Ичишга тури бўшаштирувчилар берилади. Сувсизланишда парентерал физиологик эритма билан 5% ли глюкоза эритмаси, рингер эритмаси кўйилади. Тўхтовсиз кусишида 0,1 мл/ ёшига хисобида аминазин берилади.

Даволовчи овқат асосий ўринини эгаллайди. Касаллик бошланишидан 8-12 соат давомида овқат емаслик тавсия этилади. Бу вактда совутилган чой, изотоник эритма ва 5% ли глюкоза эритмалари (тeng хисобда) берилади. 12 соатдан кейин беморга пюре-шўрва, ёғсиз шўрвалар, куритилган нон, кисель, 5-7 кунда одатдаги овқатга ўтилади. Овқатдан үткір таомлар, қовурилган гўшт, консервалар, дагал клетчатка олиб ташланади. Токсико-инфекцион гастритда антибактериал терапия (ампициллин, оксациллин, гентамицин) ферментлар, В гуруҳ витаминалари берилади.

**Профилактикаси.** Касалликни олдини олиш учун рационал овқатланиш ва овқатланиш гигиенасига амал килиш керак. Меъда шиллик қаватларини таъсирловчи дори воситаларини узоқ вакт қабул қиласлик ва ёмон сифатли озик-овқат маҳсулотларини қабул қиласлик керак.

### Сурункали гастрит

Сурункали гастрит - меъда безларини атрофияга олиб келувчи, меъда шиллик қаватини сурункали яллигланишидир.

**Этиологияси.** Асосий этиологик омил бўлиб хеликобактер (*Helicobacter pilori*) 85% ва атоимму жараёнлари (1-3%) ҳисобланади. Касаллик ривожланишига овқатланишнинг узок вакт бузилишлари (дағал овқатлар, кўп, яхши чайналмаган совуқ ёки иссиқ овқат) таркиб жиҳатдан нотўлиқ овқат (оқсил, темир, витаминлар танқислиги), назоратсиз узоқ вакт меъда шиллик қаватини таъсирловчи дори қабул қилиш, манфий эмоциялар олиб келади. Наслий фактор ҳам аҳамиятлидир.

**Патогенези.** Таъсирловчи факторларнинг узок вакт шиллик қаватга таъсири меъданинг секретор ва мотор хусусиятларининг функционал бузилишларига, кейинчалик эса дистрофик ўзгаришларга ва шиллик қават регенерацияси бузилиши ва атрофиясига олиб келади.

**Клиник кўрининиши.** Сурункали гастритнинг клиник кўрининиши меъданинг мотор ва секретор функциялари бузилиши характерига боғлик бўлади. Бунга кўра сурункали гастрит сакланган, кўтаришган ва пасайган секретор функцияларига бўлинади. Сурункали гастрит ўткир даврида отриқ ва диспептик синдромлари хос.

Оғрик синдроми. Оғрик элигастрал соҳада бўлиб, овқат қабул қилиши билан боғлик бўлади. Овқат қабул қилингандан 20 минутдан сўнг оғрик юзага келса, бу яллигланиш жараёни меъданинг проксимал қисмида жойлашганини, 1,5-2 соатдан кейин кейинг меъданинг дистал қисмида яллигланиш жараёни борлигидан дарак беради. Бемор бола ёки унинг ота-онаси 1,5-2 соатдан кейинги (кечки оғрик) овқат қабул қилиши билан боғланмай уни оч коринга оғриклар деб ўлашади. Оғриклар аста-секин таркалган ёки ўткир, хуружсимон бўлиши мумкин. Оғрик давомийлиги 3 кундан 3 хафтагача.

Диспептик синдроми – кўнгил айниши, қайт қилиши, кекириш билан кечади.

Объектив кўриқда – тил караш билан копланган, кариоз тишлар, тери рангпарлиги, элигастрал соҳада оғрик, иштаҳа пасайиши, жисмоний ривожланишининг пасайиши анкланади.

**Диагностикаси.** Ташхис фиброгастроскопияда меъда шиллик қаватининг яллигланиш ва атрофик ўзгаришлари, рентген текширувида: (шиллик қават рељефи бузилиши ва ҳаракати ўзгаришлари), меъда ширасининг фракцион текширишда тасдикланади. Кўрсатма бўлганда ахлат яширин конга текширилади.

**Даволаш.** Комплекс ва босқичма-босқич олиб борилади: 1) стационар шароитида даволаш; 2) поликлиникада дистансер назорати; 3) санатор даволаш. Сурункали гастрит даволашни асосий шарти - кун тартибини оптимал тузиш ва рационал овқатланишdir.

Стационарда даволаш. Ётк孜ими 2-4 ҳафтага белгиланади.

Диетотерапия – меъданни химик, механик, термик аяш принципи асосида олиб борилади. Овқатланиш режими суткасига 5-6 марта, интервали 3-3,5 соат. Даволовчи столлар - № 1А, 1Б, 1 Стол №1 А биринчи 5-10 кунга берилади. Стол №1 Б 10-20 кун давомида Стол №1 ўткир даврининг охиригача берилади. Паст секретор функцияли гастриттада секрецияни оширувчи диета (гүшти бульон, нордон мевалар шарбатлари) ва шу билан бирга меъда секретор функцияси бузилишини коррекция қилувчи препаратлар – ошқозон шираси, пепсин, абомин, ацидин-пепсин берилади. Юқори секрецияли гастритларда антацид препаратлар берилади. Улар хлорид кислота ва пепсиннинг агрессиясини камайтиради: бекарбон, белостезин, альмагель, гастал, маалокс, викалин; гистамин Н<sub>2</sub>-рецепторлар блокаторлари: циметидин, ранитидин. Шиллик кават эпителлизациясини яхшилашга қаратилган облепиха мойи, солкосерил, метилурацил тавсия этилади. Ықори таъсирчанликда седатив препаратлар: валериана, бром, транквилизаторлар тавсия этилади.

Физиотерапия кенг кўлланилади. Гипербарик оксигенация эффектив натика беради. Даволовчи жисмоний тарбия ва массаж кўлланилади.

Поликлиника шароитида касаллик ўткир даврини олдини олиш ва асоратларни бартараФ этиш учун бемор дистансер назоратига олинади. Рецидивга карши даво 1-2 ой куз, ва баҳорда ўтказилади (1-2 ҳафта ётк孜ими стол №1, антацид терапия, витаминалар, транквилизаторлар).

III - босқич- санатор даволаш – стационардан чиққандан кейин 3-7 ойдан кейин буюрилади (Железнодорск, Ессентуки, Трускавец, Боржоми). Кам минерализацияланган сувлар илик ҳолда (газлар аввал чиқариб ташланади), 3 марта кунига берилади. Гиперсекрецияда бу сувлар овқатланишдан 1-1,5 соат, гипосекрецияда – 15-20 минут аввал ичилади.

**Профилактикаси.** Сурункали гастритнинг бирламчи профилактикаси жисмоний ва эмоционал юкламаларини камайтириш, сурункали инфекция ўчоқларини ўз тўлиқ аниклаши ва санация килиш, рационал овқатланиш меъёрига амал килишни ўз ичига олади. Иккиласмчи профилактика – касалликнинг мавсумий ўткirlанишларини олдини олишга қаратилган чоратадбирлардир.

Текширув саволлари.

1. Сурункали гастриттада парҳез таомлари.
2. Сурункали гастритни даволашни 3 босқичи.

## Сурункали гастродуоденитлар

Сурункали гастродуоденитлар-мейда шиллик қаватининг сурункали яллигланиши. Мейда-ичак касалликлари орасида кенг тарқалган бўлиб, улар сурункали гастритлар билан биргаликда 60-65% ни ташкил қиласди ва асосан маистаб ёшидаги болаларга хос.

**Этиологияси:** сурункали гастродуоденитлар сабабларини икки гурӯхга акратиш мумкин:

1. экзоген омиллар- норегуляр овқатланиш, аччик, нордон, шур овқатларни истеъмол қилиш, овқат таркибида оқсил етишмовчилиги. Экологик омиллар-ичимлик сувининг холати, кўп микдорда дорилар қабул қилиши (ностероид яллигланишта карши препаратлар, гормонлар). Овқат аллергияси ҳам мейда шиллик қаватини таъсиrlантаририб, касаллик ривожланишига олиб келади.
2. эндоген омиллар- бошқа касалликлар таъсири натижасида (юрак, буйрак, ичак касалликлари, гижжалар). Охиригина йилларда касаллик ривожланишида хеликобактер (*Helicobacter pylori*) номли таёқча муҳим рол ўйнайди.

**Патогенезида:** сабабчи омилнинг узоқ вакт давомида таъсири мейда шиллик қаватининг яллигланиши, ошқозон шираси ишлаб чиқаришининг бузилиши, эрозиялар ҳосил бўлишига олиб келади. Беморнинг нафақат мейда, балки 12-бармоқли ичак шиллик қаватларида ҳам шу каби ўзгаришларни кўриш мумкин.

**Клиникаси:** bemorlarда коринда турли даражадаги оғриклар кузатилади. Оғриклар овқат истеъмол қилгандан сўнг 1-1,5 соат ўтгач, кечкурунги ёки тунги бўлиши мумкин. Кекириш, кўнгил айниши, жигилдон қайнаши, қайт қилишлар ҳам кузатилади. Одатда иштаҳа бузилмаган. Беморда ҳолсизлик, бош оғриғи, тез ҷарчаш, терлаш каби ҳолатлар кузатилади.

Асосий текширув усули деб эндоскопия ҳисобланади ва у шиллик қаватлар шикастланиш даражасини кўрсатади. Мейда ширасининг таркибини ўрганиш, рентгенологик текширувлар, хеликобактерни аниқлаш усуслари ташхис кўйишда ёрдам беради.

**Диагноз:** боланинг шикоятлари, клиник текширувлар, эндоскопия натижалари асосида кўйилади. Ундан ташқари оилавий анамнез ҳам ахамиятлидир (оиласда шу каби касалликларнинг мавжудлиги).

Даволашда асосий ўринни парҳез эгаллайди. Овқат механик, химик ва термик аёвчи бўлиши лозим. Овқатланиш нисбатан тез-тез, кунига 4-5 марта, овқат таркиби оқсиллар, витаминлар ва микроэлементларга бой бўлиши керак. Медикаментоз даволаш мейда секрециясини мейёрлаштиришига қаратилган бўлиб, антиацидлар, шиллик қаватларнинг ўзгаришини бартараф этувчи воситалар, хеликобактер пилорига қарши терапиядан иборат.

Ремиссия даврида эса фитотерапия тавсия этилади. Санатор-курорт даволашда турли минерал сувлар, физиотерапевтик даволаш тавсия этилади (Семашко, Минводы ва ҳоказо).

Текширув саволлари:

1. Сурункали гастродуоденитга олиб кедувчи омиллар.
2. Сурункали гастродуоденит касаллигинин даволашда пархез ўрни.

### Болаларда яра касаллиги.

Болаларда яра касаллиги сони охирги йилларда 2,5 баробар ошиши кузатилмоқда. Яра касаллиги ўғил ва қиз болалар орасида тенг тарқалган бўлиб, мъеда яра касаллиги 13% ни, 12- бармоқли ичак яра касаллиги 81% ни ташкил қиласди.

**Этиологияси:** касаллик ривожланиши асосида наслий мойиллик, хеликобактер пилори билан заарланиш, алиментар етишмовчилик, стресс холатлар муҳим рол ўйнайди.

**Патогенези:** касаллик ривожланишида мъеда тизимиning агресив ва ҳимоя факторларининг мутаносиблиги бузилиши ётади.

### Шайа тарози

Яра йўқ	Яра
Химоя омиллари:	Агресив омиллар:
1. шиллик ҳимоя барьери.	1. хлорид кислота
2. фаол регенерация	гиперпродукцияси.
3. кон билан таъминланиши	2.шиллик қават шикастланиши.
4. антродуоденал кислота тормози	3.дисмоторика
	4.хеликобактер пилори.

**Клиникаси:** энг характерли белги бу оғриқдир. Оғриқлар оч қоринга ёки овқатдан кейин 1,5-2 соатдан сўнг пайдо бўлади, тунги ва кечқурунги оғриқлар кузатилади. Овқат қабул килгандан сўнг оғриқлар бироз камаяди. Жигилдон қайнази, кекириш, кайт қилиш ҳам касалликнинг белгилариидир. Касалликка мавсумийлик хос. Одатда касаллик аста-секин бирнече йиллар давомида ривожланади.

**Диагностика:** асосий диагностик усул бу эндоскопия бўлиб, унда мъеда ва 12-бармоқли ичак шиллик қаватларида яралар аниқланади.

Рентгенологик текширувда “токча” симптоми күзатилади. Яра касаллиги билан оғриган беморларнинг барчасида хеликобактер пилори аникланади.

Асоратлари: яра касаллиги асоратлари 5-8% беморларда учрайди. Ярадан кон кетиш, перфорация, пенетрация ва стеноз кабилар күзатилади.

**Даволаш:** пархез ва асосий омиллар “химоя-агрессия”га таъсир этишдан иборат. Антацидлар мейда шираси, хлорид кислотаси микдорини камайтиради (альмагел, гастал, маалокс). Селектив М-холинолитиклар (гастроцепин), Н-2 гистамин блокаторлари (циметидин, ранетидин) тавсия этилади. Шиллик каватларнинг химоя функциясини тиклаш мақсадида денол, сукрафальк кўлланилади. Хеликобактер пилори эрадикацияси мақсадида юкоридагиларга кўшимча этиб, амоксациillin, кларитромицин, метронидазол, трихополлар буюрилади.

Ремиссия даврида, физиотерапия, санатор-курорт даволаш, қайталанишга қарши даволаш ўтказилади. Диспансер назорат доимий бўлиши шарт.

Текширув саволлари:

1. яра касаллигининг асосий сабабларини кўрсатинг.
2. мейда химоя ва агрессив факторларини сананг.
3. хеликобактер эрадикацияси учун препаратларни кўрсатинг.

### Ўт йўллари дискинезияси

Дискинезия – жигардан ва ўт пуфагидан 12 бармоқли ичакка ўт чиқариш бузилишига олиб келувчи, ўт пуфаги ва ўт йўллари тонусининг функционал бузилишидир.

**Этиологияси.** Кўпинча дискинезия сабаблари бўлиб: интенсив психик зўрикишлар, ошқозон-ичак тракти касаллуклари, гижжа инвазияси, диета бузилиши, кам ҳаракатли ҳаёт кечириш ҳисобланади.

**Патогенези.** Дискинезия ривожланишининг асосий механизми бўлиб, МНС неврози ва ўт ҳайдаш жараёнлари бошқарилишининг бузилиши ҳисобланади. Симпатик ва парасимпатик нерв системасининг кайси бири устунлигига караб ўт йўллари сфинктерларида спазм еки гиптония вужудга келади. Натижада ўт ҳайдаш ритми бузилиб, унинг таркиби ва хусусияти ўзгаради.

**Клиник кўриниши.** Ўт йўллари дискинезиясида икки асосий тури- гиптоник ва гипертоник фарқланади.

Гиптоник форма – доимий оғриклар, киндинк атрофига ва ўнг ёнбош соҳада оғриқ сезгиси билан характерланади. Бу холатлар ўт ҳайдовчи овқат (тухум, шарбат) истеъмол килганда ўтиб кетади. Яна диспептик бузилишлар оғизда аччик таъм, ёғли ва ковурилган таомлардан воз кечиши, кўнгил айниш, баъзан қайт килиш күзатилади. Пальпацияда катталашган ўт пуфагини аниклаш мумкин. Холецистографияда ўт ҳайдовчи нонушта (тухум сариги) берилганда ўт пуфаги кўндалангига 50% кискарғани кўринади. Нормада ўт пуфаги 50%дан кам кискариши керак.

Гипертоник форма – хуржсимон оғриклар ўнг қовурға соҳасида, баъзан ўнг куракка ёки ёнга иррадиация беради ва овқат истеммол килгандан оғриқ кучаяди. Кўпинча қисқа дисептик бузилишлар пайдо бўлади. Кўпчилик беморларда; тез ҷарчаш, таъсириланник, жаҳлдорлик, бош оғриғи, терлаш аниқланади. Пальпацияда ўнг қовурға остида оғриқ, (Керниг, Ортнер, Мюсси) симптомлари мусбат, холецистографияда ўт туфаги кичик ўлчамли ва унинг қисқариш ўлчамлари 50% дан кўп. Меъдани фракцион зондлашда – Одди сфинктери очилиши вакти узайиши, «Б» порция ҳажми камайиши, «В» порция чиқиши вакти бирмунча узаяди.

Даволаши. Ёғли ва қайнатма шўрвали овқатлар чегараланади (стол №5). Механик ва ҳимик аёвчи диета берилади. Овқат кунига 4-5 марта, илик ҳолда, маҳсус кулинар ишловдан кейин берилади (буғда пицирилган ва майдаланган овқат). Дискинезия типи ҳисобига олиниб, минерал сув тавсия этилади. Гипотоник турда илик ҳолда - «Трускавец», «Ессентуки-7», «Боржоми». Гипертоник типда - илик «Славяновская», «Нарзан-7», «Ессентуки-4, 20» сувлари кичик порцияларда берилади.

Ўтқир оғрикларда ётоқ режими белгиланади. Гипертоник типда спазмолитиклар (но-шпа, папаверин, платифиллин), холинолитиклар (бекарбон, метацин), иссиқдик амалиётлари албатта ўтказилади (парафин, озокерит аппликациялари), папаверинли ва новокаинли электрофорез тавсия этилади. Даволовчи жисмоний тарбия - аёвчи усул бўйича - қорин мушакларига зўрикишиз берилади.

Гипотоник типда - холекинетиклар берилади (ўт ҳайдашни кучайтирувчи препаратлар): сорбит, ксилит, магний сульфат; холеретиклар: ўт ишлаб чиқишини кучайтирувчи препаратлар - Аллохол, Холагон, Холензим, Фламин, Холасас, ўт ҳайдовчи ўсимликлар (маккажухори попуги).

Ўт димланишини олдини олиш учун Демьянов бўйича тубаж ўтказилади.

Седатив препаратлардан бром, валериана, умумқувватловчи препаратлар элеутерококк, пантокрин. Илиқ ҳвояли ванналар, даволовчи жисмоний тарбия ва тонусловчи машқлар буюрилади.

**Профилактикаси.** Нерв тизимини мустаҳкамлаш, рационал овқатланишини ташкил этиш, ёндош ошқозон ичак касалликларини даволаш.

Ўт йуллар дискинезиясида парваришлани. Беморга пархез 5-стол тайинлаши. Ёғли маҳсулотлар, консервалар, қовурилган, дудланган овқатлар, ширинликларни олиб ташлаш керак. Гипомотор дискинезияда ўт ҳайдовчи маҳсулотлар – тухум, шарбатлар, ўсимлик мойи кўшилади. Бола пархези қатъий кузатиб борилади. Мехнат ва дам олиш вақтларини ташқиллаштириш, жисмоний ва эмоционал юкламани чегаралаш лозим.

Текширув саволлари:

1. дискинезияларнинг турларини кўрсатинг.
2. Ўт ҳайдовчи препаратларни сананг.

## **Буйрак касаллуклари.**

### **Сийдик ажратиш тизимининг анатомик ва физиологик хусусиятлари.**

Бола туғилиши даврида бу тизим органлари шаккланган бўлади, лекин ўзига хос структур ва функционал хусусиятларга эга.

Буйраклар-Янги туғилган чақалоқда буйраклари нисбатан каттароқ бўлиб уларнинг ривожланиши асосан биринчи йили ва балогат ёшида интенсив бўлади. 1 ёшгача бўлган болаларда буйраклар катталарга нисбатан 1 -1,5 умуртка паст жойлашган. Бу холат кичик ёщдаги болаларда буйрак пальпацияси осонлик билан ўтказишни тъминлайди.

Буйрак жомчалари ва сийдик найчалари нисбатан кенг ва гипотоник, найчаларида кайтишлар ва кентгайишлар мавжудлиги сабабли сийдик тўхтаб колиши ва яллигланиш жараёни ривожланишига кулагай шароитлар туғилади. Сийдик копи нисбатан юкори жойлашган ва қориннинг кинидан паст қисмида пальпация қилинади. Икки ёндан сўнг у кичик тоғса тушади. Унинг хажми янги туғилган чақалоқлarda 50мл, 1 ёш болада - 200мл, 8-10 ёнда 800млга тенг. Янги туғилган чақалоқлар кунинга 4-6 марта сийдик ажратади, хажми эса 10-20 млга тенг. Кейинги хафталарда сийдик ажратиш сони кескин ошади ва 20-25 марта гача бўлади ва 1 ёшгача бўлган болаларда ўртача 15 марта ташкил қиласди. Агар биринчи ойларда сийдик ажратиши шартсиз рефлекс бўлса, 6 ойдан сўнг у шартли рефлекс бўлиб, уни кувватлаш лозим.

## **Гломерулонефрит**

Гломерулонефрит (ГН) буйрак коптоқчаларининг иммунологик яллигланиши ва иккиласми буйрак каналчаларининг шикастланиши билан кечувчи касаллиги сифатида карапади. Касаллик асосан мактабгача ва мактаб ёшидаги болаларда кузатилади.

**Этиологияси.** ГН полизиологик касаллик бўлиб, А турухли  $\beta$  – гемолитик стрептококк, стафиликоқклар, В гепатит вируси, цитомегаловируслар, безгак плазмодийси касалликнинг асосий сабабчилариdir. Ноинфекцион омиллардан ГН ривожланишида профилактик эмлаш, совук котиши аҳамиятлиdir.

**Патогенез.** Касаллик ривожланишида организмда антиген-антитело комплекси ҳосил булиши, уни қонда циркуляцияси ва буйрак тўқимаси, айникса коптоқчалар базал мембраннынинг шикастланиши ётади. Бунинг натижасида кон томирлар ўтказувчалиги ошиши ва оксил моддаларини сийдик орқали кўп ажралиши, маҳаллий кон айланиш - микроциркуляция бузилиши, капиллярларда стаз, тромбоцитлар агрегацияси ва маҳаллий ДВС-синдром ривожланиши кузатилади. Бу ўз навбатида буйрак тўқималари гипоксияси, ренин-анготензин тизимининг фаоллашиши, гипертензия (кон бо-

симининг ошиши), тўқималарда тузларнинг ушланиб қолиши ва шишлар ривожланишига олиб келади.

**Клиникаси.** ГН болаларда ўткир бошланади. Одатда ўткир инфекция, сурункали тонзиллит, ангиналардан 1 – 3 хафта вакт ўтгач болада нохушлик, бош оғриқ, кўнгил айниш, кусиши кузатилади. Бола ҳолсиз бўлади, иштаҳаси пасаяди, кувватсизлик юзага келади. Баъзида бола бел ёки кориндаги оғриқдан шикоят килади.

Ўткир ГНга уч синдром характерли: шишлар, гипертензия, сийдикдаги ўзгаришлар.

Шишлар - ўткир ГН эрта белгиси ҳисобланади. Боланинг териси рангпар, юзлари кериккан, қовокларида шиш кузатилади. Шишлар тана ва оёк-кўлга тезда тарқалиши мумкин.

Сийдикдаги асосий ўзгаришлар – олигурия, гематурия, лейкоцитурия, протеинуриядир. Сийдикнинг суткалик микдори камайгач сийдик нисбий зичлиги юкори (1030 – 1040) бўлиши кузатилади. Гематурия даражаси ҳар хил: микрогематуриядан то макрогематуриягача (сийдик ранги «гўшт сели» кўринишида бўлади). Оксил микдори (протеинурия) тури даражада бўлиши мумкин (0,33-3,3% ва ундан юкори).

Гипертензион синдром ривожланишида систолик босим билан бирга диастолик босим ҳам ошади. Юрак аускультациясида юрак чўққисида систолик шовкин аникланади.

Уткир ГН кечишида бир неча даврларни ўз ичига олади. Бошлангич даври-2-4 хафтагача давом этади. Бунда юкоридаги белгилар турли даражада бўлиши (асосий шишлар ёки сийдик синдроми ёки гипертензия устунлиги кузатилади, баъзи ҳолларда ҳамма синдромларнинг баравар, кучли кўриниши кузатилади).

Сўниш даврида (ўргача 2-4 ой давом этади) касалликнинг экстрапенал белгилари йўколади (шиш ва гипертензия), сийдикдаги ўзгаришлар камаяди.

Клиник – лаборатор ремиссия даври – клиник симптомлар ва сийдикдаги ўзгаришлар аникланмайди.

Касалликнинг ўткир (1 йилгача) ва сурункали (1 йилдан узокрок давом этувчи) формалари фарқланади

Сурункали ГНнинг намоён бўлиши бўйича 3 та асосий формаси: гематурик, нефротик ва аралаш шакллари аникланади.

Гематурик шаклида макрогематурия ёки кучли намоён бўлган микрогематурия аникланади. Протеинурия ва кон босими ошиши юкори бўлмайди. Буйрак фаолияти узок вакт меъёрий холатда бўлади.

Нефротик шаклида сийдик орқали кўп микдорда оқсил ажралиши (1,65-9,9%) ва кучли ифодаланган тарқок шишлар кузатилади. Касаллик тўлкинисимон кечади. Буйрак функцияси узок вакт меъёрий холатда бўлади.

Аралаш шакли кон босими ошиши, гематурия, нефротик синдром билан намоён бўлади. Касаллик нохуш окибат билан кечади. Сурункали буйрак етишмовчилиги эрта ривожланади.

Сурункали ГН кечишда 3 та давр аникланади: күзиш даври – ҳамма клиник симптомлар кучли намоён бўлган, қисман ремиссия даври – экстрапенал симптомлар йўқолади. Лекин, конда, сийдикдаги ўзгаришлар колади: клиник – лаборатор ремиссия даври – экстрапенал симптомлар ва сийдикдаги ўзгаришлар аникланмайди.

Буйрак фаолиятига ичилган суюклик ва чикарилган суюклик орасидаги нисбатга, сийдик нисбий зичлигига караб (Зимницкий синамаси), конда креатинин, колдик азот ва мочевина микдорига караб, радиоизотоп ренография, экскретор урография, эндоген креатинин клиренсларига караб баҳо берилади.

**Асоратлари.** Ўткир ГН оғир кечиши натижасида ўткир буйрак ва юрак етишмовчилиги, эклампсия ривожланиши мумкин.

ЎБЕ - ўткир буйрак етишмовчилиги тез намоён бўлиши натижасида конда колдик азот, креатинин ва мочевина микдори кўпаяди, анурия ва уремия ривожланади.

Сурункали буйрак етишмовчилиги (СБЕ) асосан узок давом этувчи, аралаш шаклли ГН натижасида ривожланади. Ўткир юрак етишмовчилиги болларда кам учрайди.

**Диагностикаси.** ГН диагностикасида қўйидаги текширишлар ўтказилиди: 1.Умумий кон тахлили (анемия, лейкоцитоз, ЭЧТ ошиши), умумий сийдик тахлили (протеинурия, гематурия, цилиндруриния, бъязан лейкоцитурия); Нечипоренко синамаси, Зимницкий синамаси, зардобда оксил ва унинг фракциялари, азот колдиклари, креатинин ва мочевина микдори, коагулограмма, экскретор урография, буйракнинг ультратратовуш текшируви (УТТ), радиоизотоп ренография, Реберг синамалари.

**Даволаш.** Ўткир ГН ёки сурункали ГН кўзиш даврида бемор касалхона шароитида даволаниши лозим. Касалликнинг ўткир даврида тўшак режими 2-4 ҳафта, то шишлар йўколгунча, артериал кон босими меъёrlашгунча ва сийдик таркиби яхшилангунча буюрилади. Бола аҳволи яхшилангандан кейин ярим тўшак режимига ўтилади. Парҳезида № 7 стол ( туз, суюкликлар чегараланган) буюрилади.

ГН ни даволашда антибактериал терапия (пенициллин ва яримсинтетик пенициллинлар), антигистамин препаратлардан диазолин, супрастин кабилари тавсия килинади. Витаминлардан асосан В гурух витаминалари, антиоксидантлардан А ва Е витаминалар буюрилади. Гипотензив терапия резерпин, раунатин, анаприлен, капотен, валериана, кичик транквилизаторларни ўз ичига олади. Диуретиклардан (сийдик хайдовчи) фуроsemid, гипотиазид, бринальдикс кабилар буюрилади.

**Патогенетик терапия:** Преднизолон касалликнинг биринчи кунларидан 4 ҳафта давомида ва яна 6 ой давомида кичик дозада тайинланади. Антикоагулянтлардан( буйрак коптючаларда кон айланишини яхшилаш мақсадида) - гепарин 3 ҳафта давомида. Антиагрегантлар - курантил 2-3 ой давомида; 4-аминохинолинларга мансуб-делагид, плаквенил 6 ой давомида берилади. Ка-

салликнинг оғир формаларида цитостатиклар-лейкеран, хлорбутин, азатио-принлар узоқ муддатта буюрилади.

Буйрак фаолияти бузилган холларда конни буйрақдан ташкари тозалаш усуллари-плазмоферез, гемодиализ, гемосорбциялар утказилади.

**Диспансеризацияси.** Стационар тавсиясини катый бажариш, сурункали инфекция ўчокларини даволаш, ёндош инфекциянинг олдини олиш билан диспансер назорат ўтказилади. Бола профилактик эмлашлардан озод килинади. Тўлик клиник – лаборатор ремиссия даврида педиатр болани кварталда 1 марта кўради. Сийдик тахлили ойида 1 марта ўтказилади. Қисман ремиссия даврида – педиатр кўрги 2 хафтада 1 марта, сийдик тахлили хам 2 хафтада 1 марта ўтказилади. ГН билан оғриган болалар жисмоний тарбия машғулотларидан 6 ой ва уидан кўпроқ муддат давомида озод килинадилар, кейин маҳсус гурухдаги машғулотларга рухсат берилади. Клиник – лаборатор ремиссия турғун бўлгандан 5 йилдан кейин бемор диспансер назоратидан чиқарилади.

Текширув саволлари:

- 1.Гломерулонефритнинг асосий клиник белгиларини кўрсатинг.
- 2.Гломерулонефритнинг клиник турлари.
- 3.Гломерулонефрит даволашида кўлланиладиган дори воситалари.

## Пиелонефрит

Пиелонефрит (ПН) – буйракнинг интерстициал тўқимасида ва косажом тизимиning бактериал яллиғланишиди.

**Этиология ва патогенези.** Пиелонефрит ривожланишида бактериал инфекция алоҳида аҳамиятга эга. Касалликни ичак таёқчаси, клебсиелла, протей, энтерококк, кўк - йиринг таёқчаси, стрептококк, стафиллококк, вируслар келтириб чиқаради. Баъзида аралаш флора хам бўлиши мумкин. Микроблар буйрак тўқимасига гематоген йўл (кўпроқ кўкрак ёшидаги болаларда) ва кўтариувчи йўл (кўпроқ катта ёшдаги болаларда) билан тушади. Бактериялар ҳамма вақт ҳам буйракда яллиғланишни юзага келтирмаслиги мумкин, бунинг учун 2 та шарт-шароит бўлиши лозим: иммунитет пасайиши ва буйрак нуқсонлари туфайли сийдик пассажининг бузилиши (сийдик чиқарув йўлларида тош бўлгандан, қабзият, гижжалар ва хоказолар).

**Клиникаси.** Бирламчи ва иккиласмчи пиелонефрит фарқланади. Бирламчи пиелонефрит алоҳида касаллик сифатида ривожланади. Иккиласмчи пиелонефрит эса буйрак ва сийдик йўллари аномалияси фонида ривожланади.

Үткір пиелонефрит клиник күриниши қуйидаги асосий синдромлар күринишида намоён бўлади: интоксикация, абдоминал (огрикли), дизурик, сийдик таркибдаги ўзгаришлар;

Интоксикация синдроми учун харорат кўтарилиши, ҳолсизлик, кувватсизлик, бош оғриқ, кўнгил айниш ва кусиш характерли. Абдоминал синдромда коринда сабабсиз оғриклар бўлиши кузатилади. Дизурик синдром тез-тез, кўп микдорда, оғриклик сийдик келиши, никтурия, сийдик тутаол-маслик характерли. Сийдик ўзгариши синдромида сийдик ранги ва тиниклиги ўзгариши, сийдикда сезиларли микдорда лейкоцитлар, бактериялар ва эпителий аниқланади. Протеинурия ва микрогематурия хам бўлиши мумкин.

Үткір пиелонефрит клиник даврлари үткір гломерулонефрит даврларига ўхшаш: авж олиш даври (бошлангич); орқага қайтиш даври; клиник – лаборатор ремиссия еки согайиш даврлари тафовут этилади.

Клиник кечиши бўйича үткір (давомийлиги 6 ойгача) ва сурункали пиелонефрит (6 ойдан кўп) фарқланади.

Сурункали пиелонефрит даврлари хам худди сурункали гломерулонефрит даврига ўхшашдир: кўзиш, кисман ремиссия, клиник – лаборатор ремиссия.

**Диагностикаси.** Пиелонефрит диагностикаси учун қуйидаги текширишлар үтказилади: умумий қон тахлили (язлигланиш белгилари): умумий сийдик тахлили (лейкоцитурия, гематурия, бактериурия, протеинурия бўлиши мумкин): Нечипоренко синамаси (1 мл сийдик чўкмасида лейкоцитлар ва эритроцитлар микдори): Зимницкий синамаси, конда қолдик азот, креатинин ва мочевина микдори; бактериурия даражасини аниқлаш (микроблар сони 50-100 мингдан юкори); УТТ, экскретор урография (кўпроқ бир томонлама шикастланиши аниқланади), миқцион цистография (сийдик ажралиши бузилиши кузатилганда). Қизларга гинеколог маслаҳати тавсия қилинади.

**Даволаш.** Касаллик үткір даврида бемор болани касалхонага ётқазилади. Тўшак режими буюрилади. Парҳез - №7 стол, кейин №5 стол (үткір, тузланган, дудланган озиқ-овқатлар чегараланади.) Кўп микдорда суюқлик, суюқликнинг суткалик микдори ёши бўйича талаб даражасидан 2,5 мартадан ошмаган, (тарвуз, шарбатлар, ишкорий минерал сувлар) холда тавсия қилинади. Сийдик pH ўзгартариш мақсадида ҳар 7-10 қунда парҳезда сут маҳсулотлари, сабзавот мевали ва гўчтли диета үтказилади, бу касаллик кўзгатувчисини ривожланиши ва кўпайишига тўскинилк қиласи. Пиелонефрит давоси комплексли, патогенетик, этапли бўлиши лозим. Антибактериал даво- микрофлора сезирли аниқлангандан кейин буюрилади. Асосан ярим синтетик пенициллинлар, аминогликозидлар, цефалоспоринлар берилади. Бундан ташкари сульфаниламид препаратлари (бисептол, сульфален), нитрофуранлар (фурагин, фурадонин, фуразолидон), налидиксин кислота препаратлари (невиграмон, неграм, 5-НОК ва бошқалар) тавсия қилинади. Антибактериал даво поликлиника шароитида 6 ойгача давом этилади.

Оғир ҳолларда дезинтоксикацион терапия ўтказилади. Сийдик хайдовчи препаратлар (лазикс, верошпирон, гипотиазид), харорат тушурувчи, спазмолитик дори воситалар ва бошқалар кўлланилади.

Фитотерапия яхши натижা беради (буйрак чойи, кора смородина, жўхори попуги, наъматак ва бошқалар).

Клиник-лаборатор ремиссия даврида санаторийларда даволаниш кўрсатма хисобланади (Грушавец, Железноводск).

**Диспансеризацияси.** Диспансеризация ўтказганда стационар тавсияларни бажариш ва сурункали инфекция ўчокларини санация қилиш лозим. Бола профилактик эмлашлардан вактинча озод килинади, ёндош инфекциядан сакланиш лозим. Пиелонефрит билан оғриган болалар 6 ой ва ундан кўп вакт мобайнида жисмоний тарбия машғулотларидан озод килиниши ва кейин маҳсус гурӯхларда машғулот ўтказишга руҳсат берилади.

Турғун клиник-лаборатор ремиссия З йил кузатилгандан кейин бемор диспансер кузатувдан чиқарилади.

Хамширани нефрологик беморлар билан ишлиши: хамшира беморларнинг диетасини назорат қилиши, уларда туз ва суюклини чегараланишини бемор ва ота-онасига тушунтириши, суткали диурезни назоратини ўтказиши, болаларни вақти-вакти билан оғирлигини ўлчаши (яширин шишларни аниқлаш), кон босими ва пульсини текшириш, bemорда дизурик холатларни аниқлаш, сийдик ранги ва таркибига (кон, хираклик, чукмалар) эътибор бериш, беморларда Зимницкий синамасини учун сийдикни йигиш, рентгенологик текширувлар учун bemорни тайёрлаш (тозаловчи хукна, йодга сезувчанилигини текшириш ва х.к.)

Текширув саволлари:

- 1.Пиелонефрит клиник кўринини.
- 2.Пиелонефритда пархез.

## Паразитар касалликлар.

### Гельминтозлар.

Гельминтозлар - гижжалар чақиравчи касалликлардир. Гельминтозларнинг 250 дан ортиқ нозологик шакллари кайд этилган. Уларнинг тарқалишида турар жойларнинг қоникарсиз санитария холати ва маиший маданиятнинг пастлиги асосий ўринни эгаллайди. Гельминтларнинг Зта асосий синфлари тафовут килинади:

1. Йирик гижжалар (чувалчанглар)- нематодалар
2. Тасмасимон чувалчанглар – цестодалар
3. Сўргичиллар- троматодалар.

Ёш болалар кўпроқ юмалоқ чувалчанглар чакирадиган хасталикларга чалиниб турадилар: аскаридоз, трихоцефалез, энтеробиозлар.

### **Аскаридоз.**

**Касалликни чакиравчы йирик гельминтларга киравчы аскаридалардир.** Уларнинг узунлиги 25 – 40 смгача етади. Аскаридалар ингичка ичакларда паразитлик қилади. Унинг ургочиси 1 сутка давомида ичак бўшлиғига 200000 ташум қўйиши мумкин. Бу тухумлар фекалиялар билан ташки мухитга чиқади ва тупроқда етилади. Юқиш ифлос кўллар ёки ювилмаган мева ва сабзавотларни истемол килиш орқали юз беради. Ичакда етилган тухум қобиғи эриб, ундан личинка чиқади. Личинкалар ичак ва майда кон томирлари деворини тешиб, конга тушади. Кон оқими бўйлаб веналар, жигар, пастки ковак венага, юракнинг ўнг бўлмаси, сўнгра кичик кон айланиш доирасига тушади. Ўпкада личинкалар альвеола девори орқали бронхиола ва бронхларга, у ердан балгам билан яна мъеда- ичак трактига тушади. Ингичка ичакка қайта тушгац у тез ўсиб етук гельминтга айланади. Аскарида тухуминини ютиб юборилгандан унинг етилишигача бўлган муддат 75 -90 кунни ташкил қиласди.

**Клиника:** Аскариданинг ривожланиш циклига мувофиқ касалликнинг 2 фазаси тафовут этилади: эрта (миграцион) ва кечки (ичакда). Миграцион даврда массив инвазиялар туфайли теридаги аллергик тошмалар, йутал ва кўқракда оғриқ кузатилади. Кўпинча бронхит, пневмония, ўпкаларда эозинофил инфильтратлар ривожланади. Баъзида субфебрил харорат кузатилади. Ичак фазасида турли клиник кўрнянишлар намоён бўлиши мумкин. Булар асосан диспептик ўзгаришлар: иштахасизлик, кўнгилт айнаши, кусиши, сўлак оқиши, коринда оғриқ, ич кетиши ёки қабзият хос. Болалар инжиқ ва таъсирчан бўлиб колади, холисизликка, бош оғригига шикоят қилишади. Ўйкуси нотинч, уйкуда тишларини гижирлатадиган бўлиб колади. Ичакда аскаридалар кўп микдорда тўпланиши ичак тутилишига сабаб бўлиши мумкин. Периферик конда гипохром анемия, эозинофилия, ЭЧТ нинг ошиши кузатилади.

**Ташхис** касалликнинг клиник белгилари, ахлатда аскарида тухумларини аниқлаш орқали қўйилади.

### **Трихоцефалез.**

Касаликни кўзгатувчиси кўр ичакда паразитлик қилувчи қилбошли гижжа хисобланади. Улар ингичка боши ёрдамида ичак шиллик қаватига сукилиб, кон билан озиқланади. Қилбошли гижжа тухумлари фекалиялар билан ажралиб тупроқда 30-40 кун давомида етилади. Юқиш етилган тухумларни ютиб юбориш орқали юз беради. Тухумлардан ичакда личинкалар чиқади ва улар шу ерда вояга етгунга қадар ривожланади. Улар ўртача 5 йил яшайди.

**Клиникаси.** Касалликнинг клиник белгилари инвазиянинг давомийлиги ва интенсивлигига боғлиқ. Болаларда иштахасизлик, кўнгилт айниши, кусиши, сўлак оқиши, коринда оғриқ, кўпроқ ўнг ёнбош соҳасида кузатилади. Оғир холларда асаб тизими шикастланиш симптомлари: бош оғриги, бош

айланиши, хушдан кетиш, эпилептиформ тутқаноклар учрайди. Конда гипохром анемия, лейкоцитоз.

**Ташхис** ахлатида күлбөшли гижжак тухуми аниклаш оркалы қўйилади.

#### Энтеробиоз.

Касалликни катталиги З смыгача бўлган кичик гельминтлар-острицалар чакиради. Табиий манбаи касал одам ҳисобланади. Гижжалар йўғон ва ингичка ичакнинг пастки қисмида паразитлик киласи. Ургочилари тўғри ичақдан чишиб, перианал бурмаларга тухум қўяди. Тухумлар 4-6 соатда етилади. Острицанинг актив ҳаракати ануஸ атрофида кучли қичишилар чакиради. Болалар перианал соҳани кичиб, бармоқлари тухумлар билан ифлосланади, шахсий гигиена қойдаларига амал қилинмаган ҳолларда тухумлар оғизга тушади. Энтеробиозни юкиш омиллари бўлиб ўрин қўрпалар, ўйинчоклар, горшок ва ҳоказолар хизмат қиласи. Острица 3-4 хафта умр қўради, аммо доимий реинвазиялар касалликни давомийлигини таъминлайди. Қизларда остицизанинг таносил органларига кириши вульвовагинитга сабаб бўлади. Перианал соҳадаги қичишилар тирналишларга олиб келади, бу ўз навбатида оғир кечувчи дерматитларга олиб келади. Касалликнинг узоқ муддатли кечиши, болаларнинг асад-рухий ривожлашишига салбий таъсир қўрсатади, бу хотиранинг наслайини ва дарсларнинг ўзлаштира олмаслик қўринишида намоён бўлади.

**Ташхислаш** максадида перианал бурмалардан суртма олиниб, острица тухумлари аникланади.

#### Гельминтозларни даволаш.

Гельминтозларни даволаш максадида комбантрин, вермокс, декарис, пирантел, пиеразин, адипинат каби тиббий препаратлар ишлатилади. Острицаларни механик йўқотиш учун содали эритмалар билан клизмалар ўтказилади. Гельминтозларнинг самарали даволашининг асосий омили бола ва унинг оила аъзоларининг шахсий гигиена қойдаларига амал қилишидир. Даво чоралари олиб борилаётганда болалар боғчаси, мактаб ва уйларда хоналарни совун-солали эритма билан юваб чиқиши, хожатхоналар, болалар горшокларини ва эшик тутқичларини қайноқ сув билан ишлов бериш, гиламлар, шолчалар ва юмшок ўйинчокларни чанг юткич билан тозалаш, хоналарда одеяло, қўрпа, оқликларни коқмаслик кабилар доимий баҳарилип лозим. Даво якунлангач уйдаги ластурхон ва пардаларни алмаштириш керак. Бола қўлларини тез-тез юваб туриши керак. Энтеробиозда болани кечқурун ювинтириш, анал тешинка пахта тампони, атрофига вазелин мойи суртиш тавсия этилади. Бунда тампон остицизларни ичақдан чиқишига йул қўймайди. Вазелин мойи эса остицизларни этилишига тўскинилк қиласи. Эрталаб тампон олиб ташланади, бола ювинтирилади, ич кийими алмаштирилади, боланинг қўллари совун билан ювилади. Тирноклари эса калта қилиб олиниши керак.

**Профилактика.** Касалларни аниклаш ва уларда дегельминтизация ўтказиш, болалар ва катталар орасида санитария оқортув ишларини олиб бориш, шахсий гигиена қойдаларига амал қилишга асосланган.

Текширув саволлари:

- 1.Аскаридаларнинг ривожланиши цикли.
- 2.Гельминтозларда қўллапилядиган препаратлар.
- 3.Гельминтозларнинг клиник кечини.
- 4.Болаларда гижжак инвазиясини олдини олиш чоралари.

## **Беморларни парваришлаш асослари**

### **1.Экссудатив-катарал диатезда парваришлаш.**

Мақсад: касалликнинг аниқ клиник манзараси ривожланишига, жараён кўзишига йўл кўймаслик. Бемор болага максимал комфорт яратиб бериш.

Хамширани аралашиш режаси	Асослаш
1.Касаллик, ва кейинги оқибатлари ҳакида ота-оналарга информация бериш.	-Информация олишга ота-оналар хуқуки таъминланади. -Парваришлашнинг ҳамма тадбирларини бажаришни ота-оналар тушунади.
2."Овқатланиш кундалиги"ни олиб боришни онага ўргатиш	Уни ёрдамида боланинг индивидуал аллергенини аниқлаш ва уни йўқотиш мумкин.
3.Болани овқат ва бошқа кўринишдаги алтергенлар билан контактни йўқотиш	Экссудатив диатезда болалар аллергияга мойил
4.Болани сув ва туз қабул килишини чеклаш	Организм суюклик ушлаши ҳисобига тана массаси ошади.
5.Болани тери ва шиллиқ пардалари гигиенасига катъий риоя килиши	ЭКД да «шок орган»-бу тери ва шиллиқ пардалардир, натижада улар -тез-тез ва кучли шикастланади.
6.Болани ота-онасини терида касалликни ифодаланишини олдини олувчи қушимча гигиеник тадбирлар ўтказишини ўргатиш.	Парваришлиш күшимча тадбирлари bemor бола учун максимал комфорт билан таъминлайди ва тери йирингли касалликлари кушилишидан асрайди.
7.Болага ҳимояловчи режим ташкилластириши.	Болаларда кўзгалувчанлик юкори.
8.Инфекциялар ва шамоллаш олдини олувчи чора тадбирлар олиб борини	ЭКД билан касалланувчи болалар иммунитети тушиб кетган, тез касалланувчи болалар гурӯхига киради.

### **2.Рахит касаллигига парваришлаш.**

Мақсад: касалликнинг кучли клиник белгилари ривожланишига ва ҳамроҳ касалликлар кўшилишига йўл кўймаслик.

Хамшира амаллари режаси	Асослаш
1.Касаллик ва унинг оқибатлари ҳакида ота-оналарга информация бериш	Информация олиш хуқуки ота-оналарда таъминланган -Парваришлашнинг ҳамма тадбирларини бажаришни ота-оналар тушунади.

2.Болага тұла қыйматли, рационал овқатланиш, яғни витаминларга (айникса Д витаминінга), ва кальцийга бой мәхсүлоттар	Рахит бу полигиповитаминоз бўлиб, асосан Д витамины етишмайды, оқибатда бола организмида Са камайиши күзатилади.
3.Болани узок вакт тоза хавода, дараҳтлар сөксінде саир қилишини таъминлаш.	Бола терисида УБ нурлари таъсири остида Д витамины ишлаб чиқарилишини таъминлаш. Дараҳтлар инфра кизил нурларни ушлади, болани кизиб кетишидан асрайди.
4.Болани кундалик гимнастика ва масаж қилинишини ташкиллаштириш	Рахитда мушаклар гипотонияси күзатилади.
5.Хамроҳ касаллуклар күшилишини олдини олиш чора-тадбирларини ўтказиш.	Рахит нохуш преморбид ҳолатдир.

### 3.Спазмофилияда парваришилаш

Мақсад: болада талvasалар,тиришишлар ривожланишига йўл қўймаслик.

Ҳамшира амаллари режаси	Асослаш
1.Касаллик хақида ва унинг раЫит билан боғлиқлиги хақида ота-оналарга информация бериш.	-Информация олиш ҳукуки ота-оналарда таъминланган -Парваришининг бажариладиган хамма тадбирларини ота-оналар тұла тушиуниши
2.Юкори кальцийлы овқатланиш билан болани таъминлаш	Спазмофилия ривожланиши асосида кальций етишмовчилеги ётади.
3.Овқатланиш рационидан сигир сутини чиқариш	Сигир сути қабул қилишда ичакда кальций сүрилиши бузилади.
4.Болада химояловчи режим ташкил этиш	Спазмофилияли беморда ҳар бир таъсирловчи омил тиришиш хуружини қўзгатиши мумкин.
5.Рахитни йўқотувчи тадбирларни таъминлаш	Спазмофилия - раЫитли тетаниядир, «рафитсиз спазмофилия йўк»

### 4.Озикланишнинг сурункали бузилиши (Гипотрофия)да парваришилаш.

Мақсад: Антропометрик кўрсаткичларни болада нормаллаштириш, асоратлари ривожланишига йўл қўймаслик, болага максимал комфорт яратиши.

Ҳамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.Ота-оналарга касаллик хакида ин-формация бериш	-Информация олиш хукуки ота-оналарда таъминланади. -Парваришнинг бажариладиган ҳамма тадбирларини түлалигига ота-оналар тушуниш.
2.Болада овкатланиш рационида оксил, ёғ, углеводлар коррекциясини олиб боришни ташкил қилиш	Гипотрофия сабаби түйиб овкатланмаслик, болада оксил, ёғ, углевод дефицити ривожланади.
3.Болага кўшимча суюклик киритишни таъминлаш	Эксикоз ривожланишини олдини олади
4.Гипотрофия даражасига қараб овқат ҳажмини аста-секин оширишни таш-кил этиш	Унда болада овқат кўтара олмаслик аниqlанади.
5.Боланинг кундалик режимини тўғри кузатиш ва ташкиллаштириш	Кундалик режим овқатни регуляр қабул қилишни ва ўз вактида яхши сўрилишини таъмишлади
6.Болада харакат режимини таъминлаш	Ўпкада димланиш белгилари ри-вожланмайди.
7.Ҳамроҳ касалликлар кўшилишини олдини олиш чора тадбирларини олиб бориш	Гипотрофия ноxуш преморбид ҳолат бўлиб, иккиласмчи иммуно-дефицит ривожланиши билан боғлик.
8.Ёшига мос ҳолдаги гимнастика ва массаж комплексини ўтказишни ота-онага ўргатиш	Мушак гипотонияси ривожланишини олдини олади. Массаж, гимнастика организмни мустаҳкамлайди, иммунитетни оширади.

## 5.Нафас аъзолари касалликларида (ЎРВИ, бронхит, пневмония) парваришлари.

Максад: касаллик клиник манзараси яққол ривожланишига, асоратлар ри-вожланишига йўл кўймаслик, бемор болага максимал қулайликни таъминлаш.

Ҳамшира иши режаси	Асослаш
1.Бемор ва уни қариндошларига ка-саллик хакида ва келиб чикини мум-кин бўлган асоратлардан маълумот бериш.	-Беморни ахборотга эга бўлиш хукукини таъминланади -Бола ва уни қариндошлари пар-вариш коидаларига катъий риоя

	қилишни тушуниши керак.
2.Даволанаётган беморни изоляция килиш( алоҳида хонага) то катарал кўринишлар йўқолгунча	Бемор боладан юктириш мумкин
3.Беморни госпитализация килишда палатани «циклию» тўлишини таъминлаш	«Кесишган инфекция» ривожланиши мумкин.
4.Маскали режимни ташкиллаштириш	Инфекцияни юқиши йўли хаво томчилиги қайд килинса.
5.Ўткир даврида ётқа режимини ташкиллаштириш	Асоратлар ривожланишига шубҳа бўлса
6.Тоза хаво билан таъминлаш	Нафас органлари касалликларида кислород етишмовчилиги кузатилади
7.Бола ётган хонанинг хароратини 18-20 градусда сақлаш зарур.	Совуқ хаво балғамни кўчишини яхшилаб, нафас олишни чукурлаштиради.
8.Тўшақда болани кўтарилиган ҳолатда кўйиш	Ўпкага қон келиши камаяди, диафрагма бироз пааста тушади ва нафас олиш енгиллашади
9.Ҳар куни камида 2 марта хонани намлаб аритиш ва шамоллатиш	Хонани тозалигига эришилади, кўзғатувчилар концентрацияси камаяди.
10.Болага харакатли режим ва дренажли ҳолатни ташкил этиш керак.	Балғам кўчиши яхшиланади, димланишини олди олинади
11.Тери, бурун-юткин, кўз шиллик каватлари гигиенасига риоя қилиш	Тери нафас функциясининг бажарилиши таъминланади. Нафас аъзолари касалликларида катарал ҳолатлар, конъюнктивит, ривожланиши мумкин.
12.Ич келишини назорат қилиш, кабзиятни олдини олиш.	Қабзият интоксикацияни кучайтиради.
13.Мехнат ва дам олишни ташкиллаштиришда юкламалар чегаралансин.	Қабзиятда диафрагма юқорига кўтарилиши натижасида нафас экскурсияси кийинлашади. Ҳар бир юклама күшимча кислородни талаб этади ва нафас етишмовчилик белгиларини кучайтиради.
14.Овқатлантиришда кўп миқдорда суюклик, овкат ҳажми кичик порцияларда.	Ўпка экскурсиясига салбий тасир кўрсатмайди. Кўп миқдорда суюклик кабул

	килиш дезинтоксикацион таъсирга эга.
--	--------------------------------------

## 6.Буйрак касаллукларида беморларни парваришилаш.

Мақсад: касаллукни яққол клиник белгилари юзага чиқмаслигини, жараён авж олмаслиги ва буйрак етишмовчилигини олдини олиш.

Хамшира томонидан аралашув режаси	Асослаш
1)Бемор ва қариндошларини касаллик түгрисида хабарлаш	Бемор ахборот олишга хаклидир. Бола ва қариндошлари хамма килинаётган муолажаларни даволаш максадига мувофикалигини тушунишади.
2)Пархез: стол №7 белгилаш, аччик, шўр озиқ-овқатлар ва суюқликни чеклаш. Эслатма: Ўткир пислонефрит bemорларда кўп суюқлик ичишини ташкил қилиш ҳолатда диурезини кузатиб туриш лозим. Ўткир гломерулонефритли bemорларда облигат аллергенларни инкор қилиш.	Буйрак паренхимаси таъсиrlаници камаяди, шу билан бирга боғлиқ оғриқ синдроми камаяди. Буйракларга юклама камрок тушади. Организмда суюқлик йигилиши шишларни кўпайтиради, АҚБ оширади Пислонефритнинг ўткир даври интоксикация билан кечади Гломерулонефрит инфекцион аллергик касаллик хисобланади
3.Касаллик ўткир даврида тушак режимини ташкиллаштириш, кейинчалик аста-секин уни кенгайиши билан	Буйраклар горизонтал ҳолатни яхши кўради, чунки bemор ётган ҳолатда оғриқ синдроми камаяди, буйракни қон билан таъминланиши яхшиланади, натижада регенератор жараёнлар ҳам яхшиланади.
4.Диурезни аниқ регистрациялаш	-Диурез камайиши организмда суюқлик ушланишидан далолат беради. -Диурез бузилиши, ҳамда унинг кундузги ва тунги нисбати ўзгариши буйрак фаолиятини баҳолашга имконият беради.
5.Болани кўшимча инфекция ва шамоллашлардан эҳтиёт қилиш.	Турли хил кўшимча инфекция касаллукни авж олишига олиб кела-

		ди.
6.Бола мекнат ва дам олишни ташкиллаштиришда функционал ва эмоционал юкламани чегаралаш.	Юклама АҚБ күтарилиши ва оғрик синдромини күчайишига олиб келади.	
7.Жинсий айзолар гигиенасыга риоя килиш	Юкорига кутарилувчи инфекция ривожланиш эктимоли бор.	
8.Болани совук котишдан эхтиёт килиш	Совукотиши иммунитетни (маҳаллый ва умумий) пасайтиради ва жараён авж олишига олиб келади.	
9.АҚБ регуляр ўлчаб туриш, касал бола кариндошларига АҚБ ўлчашни ўргатиш	АҚБ кескин ошиб көтишига олиб келмаслик.	

## 7.Үт йуллари дискинезияларидан парварини.

Максад: касалллик клиник манзараси, оғрик синдроми, патологик жараён күзишига йўқ кўймаслик.

Ҳамшира иш режаси	Асослаш
1.Бемор ва уни қариндошларига касаллик тўғрисида ахборт бериш	Бемор ахборот олишга ҳақлидир Бола ва қариндошлари ҳамма килинаётган муодажаларни даволаш максадига мувофиқлигини тушунишади.
2)Болага 5чи парҳез столни ташкил килиб бериш. Рациондан кучли бульонлар, консервалар, ёғли маҳсулотлар, ковурилган, дудланган, озиқалар ман этилади. Эслатма: Үт йуллари дискинезиясининг гипертоник тури билан оғриган бола рационига үт ҳайдовчи маҳсулотлари (тухум, шарбат, ўсимлик мойн) кўшилади: үт йуллари дискинезияси гипертоник тури билан оғриган бола рационидан юкорида кўрсатилган маҳсулотлар олиб ташланади.	Кўрсатилган маҳсулотлар үт ҳосил бўлишини кескин кучайтиради ва үт йулларини таъсирлайди. Юкоридаги маҳсулотлар үт йуллари дискинезиясининг гипертоник типидаги оғрик синдромига олиб келувчи үт димиланиш ҳолатини олдини олади. Үт йуллари дискинезияси гипертоник типидаги үт чиқиб кетиши Одди сфинктери спазми хисобига ривожланади, юкоридаги маҳсулотлар оғрик хуружини кучайтиради.
3.Бола парҳезини қатъий кузатиб бориш	Парҳездан хар қандай четта чиқиш оғрик синдромини күзишига олиб

	келади.
4.Хар куни бир вактда овқатланишини ташкил қилиш ва кузатиш	Овқат қабул қилиш режимига риоя қилганда ўт ажралиш жарабинни тренеровкаси кетади
5.Бола механити ва дам олишини ташкиллаштиришда жисмоний ва эмоционал юкламани чегаралаш	Хар кандай юклама оғриқ синдромини зўрикишига олиб келади.

### 8.Сурункали гастритда парвариш

Мақсад: касалликни кучли клиник манзараси ривожланишига, жараён кўзишига, меъда ярасини ривожланишига йўл қўймаслик.

Ҳамшира иши режаси	Асослаш
1.Бемор ва уни қариндошларини қасалик тўгрисидаги ахборот бериш	-Беморни ахборотга эга бўлиш хукуки таъминланади -Бола ва уни қариндошлари пархез ва парвариш қоидаларига катъий риоя қилишни тушуниши керак.
2.Болага айёвчи (механик, химик, термик) пархезни ташкиллаштириш	Ошқозонни язлигланган шиллиқ қавати таъсирланишини пасайтиради. Жараённи кўзиш даврида овқат кўпроқ тежалган бўлиши шарт.
3.болани 4-5 маротабалик, кичик порцияларда овқатланишини таъминлаш.	«Кам -кам, тез-тез» овқатланиш, ОИТдан юкламани камайтиради, ошқозон шиллиқ қаватини хлорид кислота таъсиридан ҳимоя қиласди.
4.Боланинг кувлиқ режимини ташкиллаштириш ва катъий назорат қилиши	Режимини сақланган холда овқат хар куни бир вактда қабул қилинади, натижада яхши хазм бўлади. Кундалик режимига риоя қилиш кўшимча юкламалардан озод қиласди ва буни бажармаслик жараён қўзиши ёки оғриқни кучайниши сабаблари ҳисобланади.
5.Боланинг эмоционал холатини кузатмок.	Стресс фактори сурункали гастритнинг ривожланишига, уни авжланишига, ярани пайдо бўлишига олиб келувчи фактор ҳисобланади.

## 9.Қон касаллукларида парвариш

Максад: клиниканинг ўта ривожланишига, жараённи авжланишига, иммунитетнинг пасайишига ва асоратларнинг пайдо булишига йўл кўймаслик.

Ҳамшира иши режаси	Асослаш
1.Бемор ва кариндошларига касаллик хакида ахборот бериш	-Беморни ахборотга эга бўлиш хуқуки таъминланади -Бола ва уни кариндошлари парҳез ва парвариш қоидаларига қатъий риоя қилишни тушуниши керак.
2.Овқатланишни тўғри ташкилантiriш: а) витаминларга бой (мева-сабзавотлар,табиий шарбатлар) б) кальцийга бой маҳсулотлар ( сутли маҳсулотлар, творог, пишлок) в)темирга бой (кўқатлар, лавлаги, анор ва жигар) Эслатма:геморрагик васскулитли болани парваришилашда облигат аллергенларсиз озиқланишини ташкилластириш (цитрусли маҳсулот, шоколад, балиқ икраси, кулуниай, ва ҳ.к.).	Ҳар қандай қон касаллигига бола кучсиз бўлади, уни иммунитети пасайган, организмга витаминлар керак бўлади Кальций томирлар деворини мустаҳкамлайди, кон ивишини яхшилайди. Темир эритроцитларда гемоглобин ҳосил бўлиши учун зарур. Геморрагик васскулит инфекцион-аллергик касаллик ҳисобланади
3.Болани ва уни қариндошларини темир препаратларини тўғри қабул қилишга ўргатиш.	Темир препаратларини овқатланиш орасида берилиши керак ва уларни янги мева шарбатлари билан (яхшиси цитрусли) қабул қилиш керак. Темир препаратларини сут билан ичиш мумкин эмас.
4.Мехнат ва дам олишини ташкилластиришда жисмоний юкламани чегаралаш	Ҳар қандай қон касаллигига ҳолсизлик, бўшащувчанлик, иш қобилиятини пасайиши кузатилади Жисмоний юкламалар тўқималарга қон куйилишини, қон кетишини, геморрагик тошмаларни кучайтириши мумкин.
5.Болаларни шикасланишдан сақлаш	Қон кетишига, қон куйилишига олиб келувчи травмалар касалликнинг оғир кечишига олиб келади
6.Шамоллаш ва инфекцияларни ол-	Қон касаллукларида bemor бола

дини олиш бўйича чора-тадбирларни ташкиллаштириш	иммунитети пасайди. Инфекция кўшилиши касаллик кўзишига олиб келади.
--	---

## 10.Юрак касалликларида парвариши.

Максад: касаллик клиник манзарасини кучайишига, жараён кўзишига, юрак етишмовчилик ривожланишига йўл кўймаслик, болага максимал қулайлик билан тъминлаш.

Ҳамшірани иш режаси	Асослаш
1.Бемор ва қариндошларига касаллик хакида маълумот бериш	-Беморни ахборотга эга бўлиш хукуки таъминланади -Бола ва уни қариндошлари парвариши қондадарига катый риоя килишини тушуниши керак.
2.Болага кичик порциялар билан. 4-5 марталик овқатланишини ташкиллаштириш	-Овқат ҳазм бузилиши кислород ишлатилишини талаб қилади. Юрак касалликларида эса унинг етишмовчилиги бўлади. Шунинг учун кам-кам, тез-тез овқатланиш юракка юкламани камайтиради. -Кўп микдорда овқат қабул қилганда диафрагма кўтарилади ва юрак фаолиятини қийинлаштиради.
3.Болага калий тузларига бой овқатланишини ташкил қилиш. (картошка, карам, петрушка, туршак, ўрик, анжир,майиз) Эслатма: Ревматизм биланогриган bemорларни парваришлашда облигат аллергенлар чегараланган овқатланишини ташкил қилиш керак.	Калий юрак фаолиятини яхшилайди Ревматизм инфеќцион аллергик касаллик хисобланади
4.Болага суюклик ва туз чегараланган овқатланиши ташкиллантирилиши лозим.	-Туз организмда суюкликини ушлаб қолади. -Суюклик ушлаб қолиниши, қон босими ошишита, юрак етишмовчилигига олиб келади.
5.Касалликни ўткир даврида болага ёток режими ва уни аста-секин кенгайтирилишини ташкил қилиш	Асоратлар ва юрак етишмовчилигини ривожланишини олдини олиш
6.Болани тоза хавода бўлишини	Юрак фаолияти бузилганда,

таъминлаш	кислород етишмовчилиги ривожланади.
7.Тушакда болани боши кўтарилган холатда кўйиш	Бунда юракка қон келиши камаяди ва натижада юракка юклама камаяди.
8.Мехнат ва дам олишини ташкил килишда жисмоний ва эмоционал юкламани чегаралаш	Ҳар қандай юрак касаллигига ҳолиззлик, бўшашувчанлик, иш кобилиятини пасайиши бўлади. Жисмоний юкламалар Адни ва юракка юкламани оширади, кислородни кўшимча ишлатишни талаб қиласи.
9.Инфекциялар кўшилишининг олдини олиш чораларини ташкил килиш	Инфекциялар кўшилиши касаллик кўзишига олиб келади
10.Нафас олиш тезлиги, пульс, артериал босимни аниқ, регуляр назорат қилиб туриш	Келтирилган кўрсаткичлар касаллик кечишини кузатишга ёрдам қиласи.

## 11.Чакалоқлар гемолитик касалликларида парваришиш

Мақсад: касалликнинг кучли клиник картинасига йўл кўймаслик.

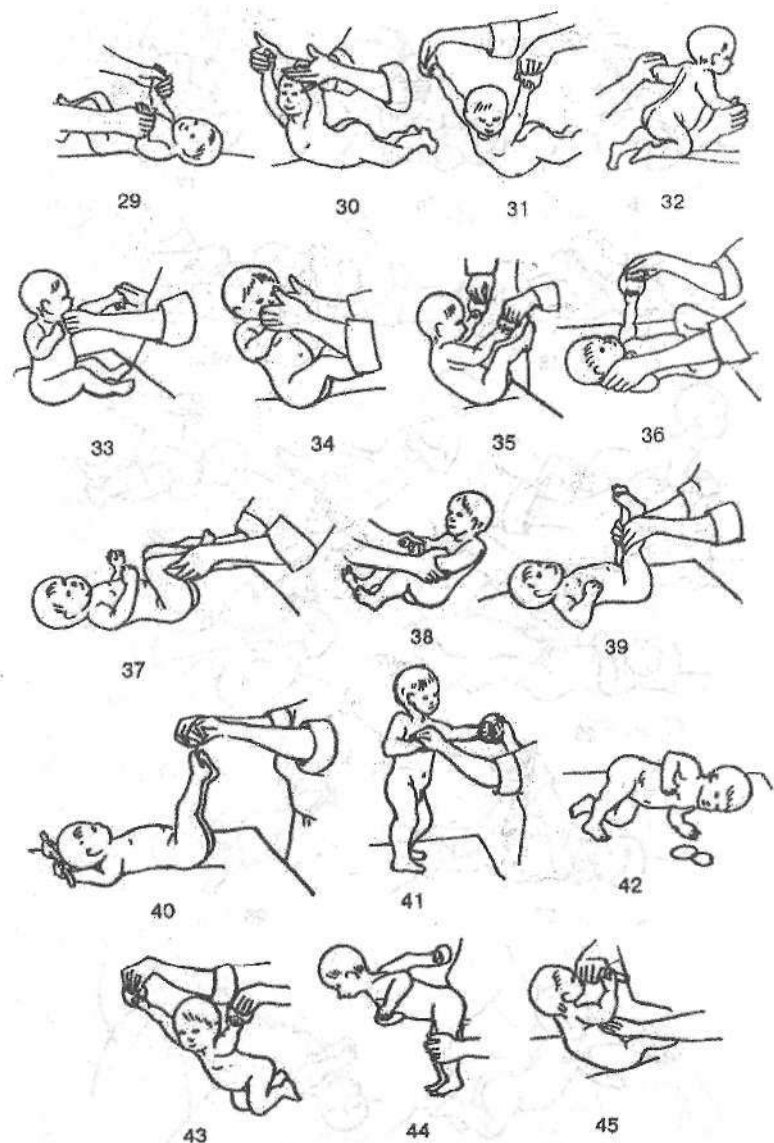
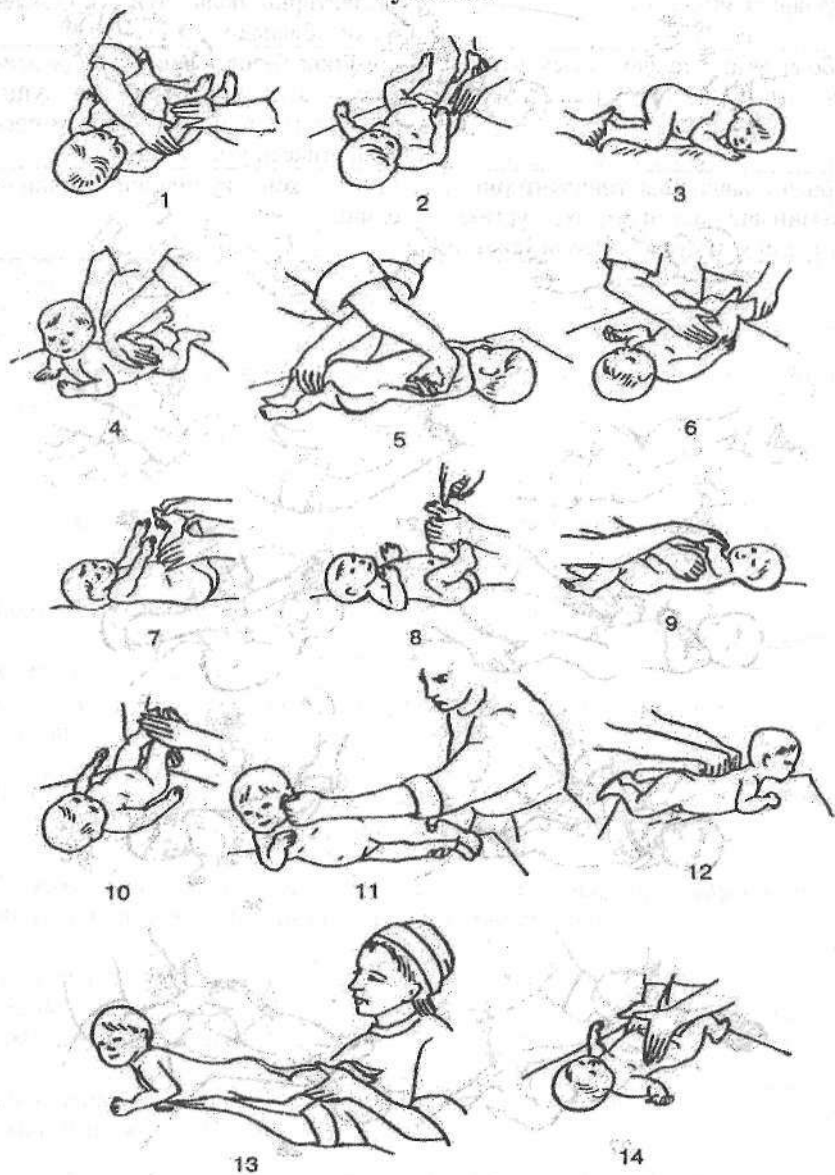
Ҳамшира амаллари режаси	Асослаш
1. Она сути билан имкон бория эрта эмизиш	Она сути табиий дюофалак
2.Ҳаётининг 24-48 соатлиги давомида фототерапия ўтказишни ташкиллаштириш	Фототерапия теридаги билирубинни парчалайди.

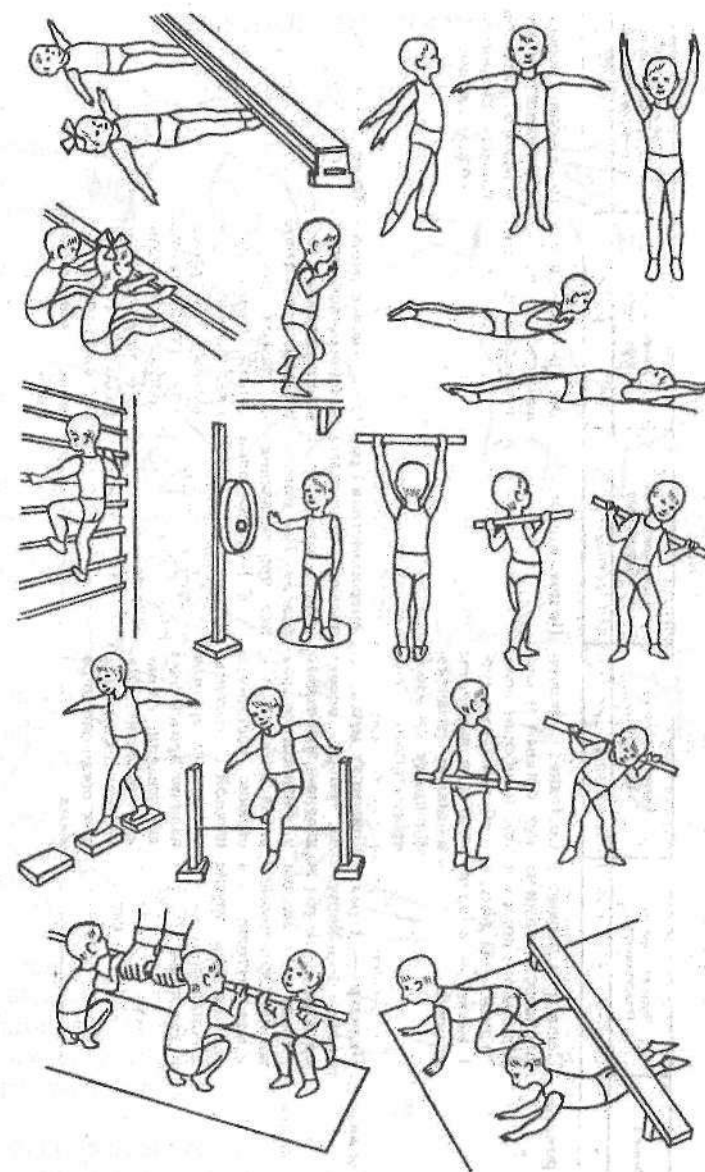
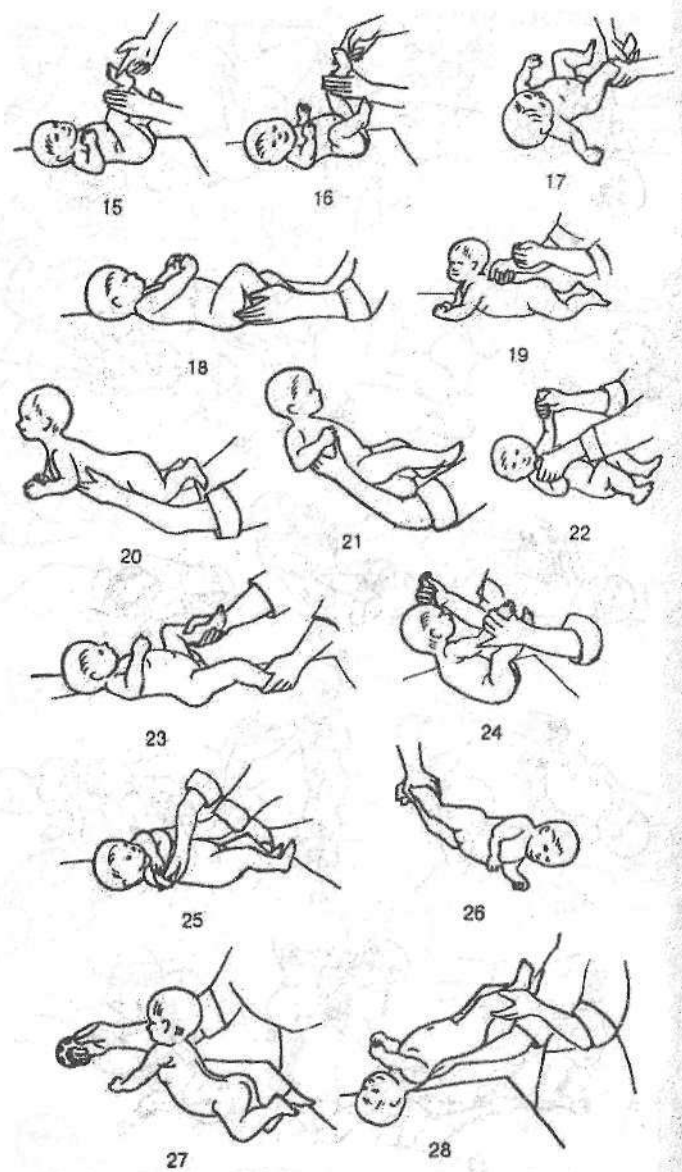
## 12. Асфиксия ҳолатидан чиқарилган ва мия ичи жароҳатининг бошлангич давридаги бўлган беморни парваришиш

Ҳамшира иши режаси	Асослаш
1.Бемор ва кариндошларига касаллик хакида ахборот берниш	-Беморнинг ота-онаси ахборотга эга бўлиш хукуки таъминланади
2.Беморни бош томони кутарилган холатни таъминлаш	Бош миядан конни
3.Бошига муз куйиш.	Бош мия кон томирларини киска-

	риши ва утказувчанлиги камайиши таъминланади
4.Зонд оркали овкатлантиришни ташкиллаштириш.	Она кукраги ва шиша идишдан овкатлантириш бола учун оғир юклама хисобланади.
5.Болаларни ташки таасуротлардан саклаш.	Боланинг безовталаниши олди олинади, натижада мияга кон куйилишлар ва кон босими ошиши профилактикаси утказилади.
6.Болага максимал тинчлантириш ни таъминлаш (аевчи курик, йургаклаш ва турли хил муолажаларни утказиш).	Мияга кон куйилишни олдини олиш.

**3 ёшгача бўлган соғлом болалар учун массаж ва жисмоний  
машқлар тўплами**







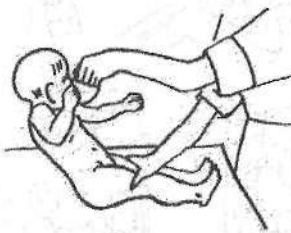
46



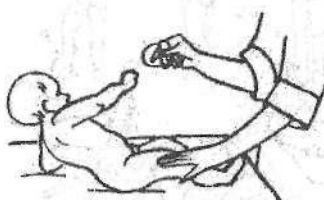
47



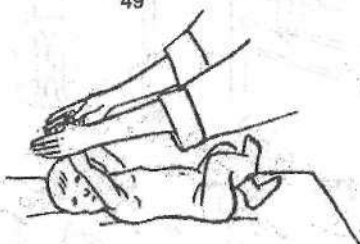
48



49



50



51



52

## Амалий қўникмалар

### 1. Гипертермияда тез ёрдам

Гипертермиянинг 2 тури бўлиши мумкин:

-кизил-иссиқлик ҳосил бўлиши иссиқлик йўқолишига тенг (беморнинг териси енгил гипертермия- иссиқлик ҳосил бўлиши унинг ажралишидан устун (периферик кон томирлари спазми калтираш териси рангпар лаблари кўқимтири кўл-оёқлари совук).

Ҳамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.беморни тўшакка ётказиш	Гипертермия – интоксикация белгиси
2. сикиб турувчи кийимларини очиш	Ўпка экскурсиясини яхшилаш
3.тоза ҳаво билан таъминлаш	Гипертермияда гипоксия ривожланади
4.Гипертермия турини аниқлаш	«Ок» гипертермия периферик кон томирлари спазми билан боғлиқ, уни «қизил»га айлантириш зарур.
5.Иситма кўрсаткичларига кўра муолажаларни ташкиллаштириш: А.Агар ҳарорат 37,5 бўлса-кўп микдорда суюкликлар тавсия килинади(сув, мева шарбатлари, минерал сувлар). Б.Ҳарорати 38,0 бўлса-физик усулларни қўллаш ёрдамида тана ҳароратини тушириш лозим. В.Тана ҳарорати 38,5-39,0 С дан юкори бўлса-энтерал ва парентерал йўл билан иситма тушурувчи дори воситаларини кўллаш. Г.Ҳарорат туширишнинг физик усуллари: -йирик кон томирлар соҳасига (бўйин, кўлтиқ ости, чов, қорин, бош) муз кўйиш, -спирт, уксус эритмалари Билан терини артиш	Иситма аста секин тушиши керак

<p>-хукна (клизма) кўйиш          -нам чойшабга ўраш,          -ошқозонни илик сув билан ювиш.          Д.Медикаментоз даволаш:          -энтерал йўл билан-панадол, парасетамол, цефекон, эффералган.          Эслатма: тўдак ёшдаги болаларга аспирин, цефекон тавсия этилмайди.          -парентерал йўл билан:          -50% анальгин эритмаси,          -1% димедрол эритмаси,          -2% папаверин</p>	
6.кислородтерапия ўтказиш .	Гипертермияда тўқималарнинг кислородга эҳтиёжи кучаяди
7.диурез назорат килиш	Токсинларни чиқиб кетишини таъминлаш
8.такрор термометрия ва ўтказилган тадбирлар коррекцияси	Боланинг ҳарорати аста секин 20-30 минутдан кейин тушиши керак.

## 2. Ларингоспазмда тез ёрдам.

Ларингоспазм-спазмофилия касаллигининг бир кўриниши бўлиб, бола кўркканда, йиглаганда, кичкирганда кузатилади. Бундай холатларда нафас олиши бир неча секундларга тўхташи,(нафаси ичига тушиб кетиши)мумкин. Бола дастлаб оқ, сўнг кўкаради ва хушдан кетиши мумкин. Хуруж чукур хўрсаниш, жарангдор нафас олиш,"хўрз кичкириши" билан тугайди. Бемор бир оз йиглаб, ўз ҳолатига келади ва уйкуга кетади. Оғир холатларда хуруж юрак фаолияти тўхтани сабабли ўлимга олиб келади.

Хамшира амалларининг режаси	Асослари
1.беморни текис жойга ётказини	Реанимацион чоралар ўтказиш керак бўлиши мумкин (юрак фаолияти тўхтаса).
2.сиқиб турувчи кийимларини ечиш	Ўпка экскурсиясини яхшилаш
3.тоза хаво билан таъминлаш.	Кислород етишмовчилиги ривожланади
4.тинч ҳолатни ташкиллаштириш	Такрор хуруж ривожланишини олдини олиш.

5. Боланинг юзлари, танаасига совук сув пуркаш, ёки бурун шиллик қаватларини китиқлаш (пилик билан, бурнига пуфлаш, нашагир спирти, пиёз хидлатиш), шпатель билан тил илдизига босини	Спазмни рефлектор йўқотиш
6.Реланиум (седуксен) мушак орасига.	Талвасаларга карши
7.10% кальций глюконат эритмаси м/о,т/и	Спазмофилияда гипокальцемия ривожланади
8.муолажалар самараасиз бўлса, интубация ёки трахеотомия	Нафас йуллари ўтказувчанилигини тъминлаш
9.Юрак фаолиги тўхтаганда-юрак билвонга массажи	Реанимацион чора-тадбирлар
10.нафаси тиклангандан сўнг- кислородтерапия	Ларингоспазм натижасида гипоксия ривожланади.

### 3. Шайтонлаш (талвасаларда) тез ёрдам.

Талвасалар-мушакларнинг ўз ҳолича қисқаришлари бўлиб, тана ва қўл-оёкларнинг шакли ўзгаришини чакиради.

Талвасаларнинг 2 босқичи тафовут этилади:

- 1-тоник тиришишлар-боланинг тўсатдан атрофдагилар билан мулоқоти тўхтайди, қўзлари ора-зирак, сўнгра тепага ёки ён томонига фиксацияланади, бошини оркага ташлайди, қўллар букилган, оёклари эса тиришган холда
- 2-клоник тиришишлар-юз мушакларининг тортилиши, сўнг қўл-оёкларида тиришишлар.

Ҳамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.беморни текис ва юмшоқ жойга ёткизиш	Травмаларни олдини олиш.
2.сикиб турувчи кийимларини ечиш	Ўпка экспурсиясини яхшилаш
3.тозах, хаво билан тъминлаш.	Талвасаларда кислородга эхтиёж ошади
4 Жағ тишлилар орасига пахта ёки бинт ўралган шпатель кўйиш	Тилини тишлаб олишни олдини олиш.
55.Медикаментоз даво: диазепам (паралдегид) -реланиум(седуксен) -0,25% дроперидол -25% магний сульфат -20% ГОМК	МНС қўзгалувчанилигини пасайтиради

6.Кислородтерапия.	Гипоксияни олдини олиш ёки бартараФ килиш
7.Талвасалар сабабларини аниқлаш ва уни бартараф этиш	Талваса- бу турли касалликлар симптоми, сабаб йўқотилмаса, улар тақрорланиши мумкин

#### 4. Ўткир ларингитда (крупда) тез ёрдам.

Бу ҳолат асосан турли вирусли инфекцияларда ривожланади ва овоз бўғилиши, дагал, »воввувловчи« йутал, нафас етишмовчилик аломатлари(беморнинг безовта бўлиши, инспиратор хансираш, нафас олишида ќўшимча мускулатура(бурун катаклари, ковургалараро мушаклари, диафрагма)иштироқи билан).

Ҳамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.беморни боши бир оз кўтарилиган ҳолда ёткизиши	Овоз бойламлари ости шишини камайтириш учун.
2.сиқиб турувчи кийимларини очиш	Ўпка экскурсиясини яхшилаш
3.тоза ҳаво билан таъминлаш.	Кислород етишмовчилиги ривожланади
4 тинч ҳолатни ташкиллаштириш	Бемор қўзгалувчан.
5Чалғитувчи терапия ўтказилади - болдиrlарига горчичниклар, оёқларига иссиқ ванналар	Овоз тиркиши соҳасидаги шишлар ва экссудатнини камайтиради
6. Ингаляциялар бўғли(эуфиллин,сода ва ўт дамламалари)	овоз тиркиши шишини камайтиради,балғам кўчишини яхшилайди
7.Медикаментоз даво: - лазикс -эуфиллин гормонлар	Овоз бойламлари ости шишиларни камайтиради Овоз бойламлари спазмини камайтиради Яллиғланишга, аллергияга карши таъсири
8.Кислородтерапия.	Кислород етишмовчилигини бартараФ этади

## 5. Анафилактик шокда тез ёрдам.

Анафилактик шок –аллергик реакциянинг бир тури бўлиб, аллерген таъсиридан кейин тезда ривожланади. Унинг ривожланиши асосида биологик актив моддаларнинг кўп миқдорда ажралиб чиқиши ётади, натижада:

- томирлар ўтказувчанлиги ошиши,
- кон босими пасайиши, тахикардия, териси оқариши, томир уриши сустлашиши,
- бронхоспазм, нафас олиши қўйинлашиши, хансираш, цианоз ривожланиши,
- коринда оғрик, қусиш, ичаклардан кон кетиши,
- талвасалар, ҳұшдан кетиши

Илк белгилари кул-оёклари совук, ипсимон тешланган пульс капилляр пульстикланиши 3 сониядан ортик

Хамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.аллерген юборишни тўхтатиш	Анафилактик шок-аллергик реакция
2.беморни текис каттиқ тўшакка ётқизиш -оёклари бир оз кўтарилиган ҳолда -Бошини ёнбошга ўтириш	Юрак ва нафас олиш фаолиги тўқташи мумкин ва реанимация ўтказиш керак бўлиши мумкин - мияни кислород билан таъминланишини яхшилаш Кусик моддалари аспирациясини олдини олиш
3. Аллерген юборилган жойга муз қўйиш, имконият бўлса инъекциядан юқори жойга жгут қўйиш	Аллергенни таъсирини камайтириш, конга тушишини олдини олиш
4. сиқиб турувчи кийимларни ечиш	Ўлка экскурсиясини яхшилаш
5. тоза ҳаво билан таъминлаш	Кислород етишмовчилиги ривожланади
6. Томир ичи ёки мушаклар орасига: -преднизолон -адреналин 0,1%- -димедрол 1%- -эуфиллин 2,4%- -кальций глюконат 10%	Антиаллергик таъсирга эга Кон босимини кўтаради Антигистамин препарат Бронхолитик таъсирга эга Кон томирлари ўтказувчанлигини

	тиклайди, антиаллергик таъсирга эга
7 Кислородтерапия	Гипоксияни бартараф этиш

## 6. Метеоризмда тез ёрдам.

метеоризм –коринда газлар түпланиши ва коринни дам бўлиши.

Ҳамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.беморни текис жойга ёткизиш ва кийимларини ечиш	Ичак перисталтикасини осонлаштириш.
2.тоза ҳаво билан таъминлаш	Комфорт шароитлар ташкиллаштириш
3.коринни енгил массажини ўтказиш	Перисталтика яхшиланиши учун
4.газлар чиқарадиган трубка қўйиш (юкоридаги чоралар самарасиз бўлган холда)	Ичаклардаги йигилган газларни чиқриш максадида.
5.куйидаги дориларни тайинлаш Карболен ёки смекта Церукал (реглан) ёки прозерин	Адсорбентлар Ичак перисталтикасини яхшилайди
6.Овқат рационидан коринни дам килувчи озик- овқат махсулотларни олиб ташлаш: сут, сабзавотлар, дуккаклилар, кора нон ва х.к.	Метеоризмни оддини олиш.

## ЖАМСЫЗДАРДЫҢ АСИЛАРЫНДА БИРИНЧИ ЁРДАМ

### 7. Қайт қилиншада биринчи ёрдам.

Кусиши (қайт қилиш) сабаблари:

- захарланиш,
- интоксикация
- меъда-ичак касаллуклари,
- МНС касаллуклари

Хамшира амалларининг режаси	Асослапи
1.беморни бошини бир оз юқори ва ёнбоп килиб ёткизиш.	Кусук массалари аспирациясини олдини олиш
2.сикиб турувчи кийимларини счиш	Үпка экскурсиясини яхшилаш
3.тоза ҳаво билан таъминлаш	Нафас олишни яхшилаш ва нохум хидларни йўқотиш
4.меъданни юваш (шифокор тавсиясига кўра)	Захарларни чиқариш мақсадида
5.Медикаментоз даво: 0,25% новокайн (ичига)  Церукал, реглан ( м/о) ёки прозерин Аминазин (м/о)	Периферик кусиш марказига таъсир кўрсатади Перистальтиканни яхшилайди Марказий кусиш марказини кўзгалувчалигини камайтиради
6.Қайт күлгандан сўнг: А)огизни илик сув билан чайиш Б).2-4 соат давомида суюклик тайинлаш.	Гигиеник комфортни таъминлаш Орал регидратацияни таъминлаш

## 8. Хушдан кетишда биринчи ёрдам

<b>Хамшира амалларининг режаси</b>	<b>Асослаш</b>
1.беморни текис жойга ёткизиш(оеклари бир оз кўтарилиган ҳолда) ёки ўтирган ҳолда бошини энгаштириш	Мияни кон билан таъминланишини яхшилаш
2.Сикаб турувчи кийимларини ечиш	Ўпка экскурсиясини яхшилаш
3.Тоза ҳаво билан таъминлаш	Мия гипоксиясини камайтириш
4. Юз ва танасига сув пуркаш ёки нашатир спиртини хидлатиш	Нафас ва томир марказлари рецепторларини кўзгатиш
5.Медикаментоз даво: Тери остига кордиамин юбориш	МНС кўзгатиш хусусиятига эга

## 9.Бурундан қон кетишда биринчи ёрдам

<b>Хамшира амалларининг режаси</b>	<b>Асослаш</b>
1.бемор ўтирган ҳолда, боши бир оз олдинга энгашган	Қонни аспирация қилишни олдини олиш
2.сикаб турувчи кийимларини ечиш	Ўпка экскурсиясини яхшилаш
3.тоза ҳаво билан таъминлаш	Нафас олишни яхшилаш
4.тинч ҳолатни ташкиллаштириш	Бола одатда безовта ва қурқув хиссн
5.бурун катакларини босиб туриш (кон кетган томонини)	Механик қон кетишини тўхтатиш
6.бурунга совуқ грелка ёки муз қўйиш, оёкларига иссиқ қилиш	Бурунни кон билан таъминланишини камайтириш

7.пахта тампони билан кон кетган бурун йули тампонадаси (пахтани эритма билая намлаш)	Махаллий кон кетишни тұхтатиши
8.Медикаментоз даво: Дицинон, Аминакапрон кислота эритмаси Викасол м/o,ичига Кальций глюконат	Қон тұхтатиши хусусиятига эга Қон томирлари деворларини мустахкамлайды

## 10.Коллапсда тез ёрдам

Коллапс- үткір томир етишмовчилиниң оғир формаси бўлиб кўп микдордаги қон йўкотиши ёки уни таксимланиши бузилиши сабабли, кон босимининг кескин пасайиши билан кечувчи оғир холат.

Клиник манзараси: боланинг ахволи бирданнага кескин ёмонлашиши, хушдан кетиш , териси рангпар, совук ёпишқок тер билан қопланган, пульс ипсизон, тезлашган, қон босими кескин пасайган.

Хамшира амалларининг режаси	Асослаш
1.беморни текис жойга етқизиш,бош томони пастга туширилган ҳолда ўтирган ҳолда, боши бир оз олдинга энгашшган	Мияни қон билан таъминланишини яхшилаш, гипоксияни камайтириш максадида
2.сикиб турувчи кийимларини очиши	Нафас олишни яхшилаш
3.тоза ҳаво билан таъминлаш	Гипоксияни камайтириш
4.томирларни торайтирувчи дори воситаларни юбориши: Мезатон ёки Адреналин ёки Норадреналин	Қон ҳажмини камайтириш ва қон босимини күтариш
5.томир ичига қон ўрнини босувчи воситаларни юбориш(қон босими назорати остида)	Қон ҳажмини тиклаш ва қон босимини күтариш

## **Педиатрияда ҳамширалик иши бўйича умумий ўқитувчи – назорат қилувчи саволлар**

чиштирилганнига

жономлана беради.

### **Чакалоқлар касалликлари:**

1. Асфиксиянинг икки турини кўрсатинг:
  - хомила асфиксияси
  - чакалоқлар асфиксияси
2. Асфиксиянинг 5 сабабларини кўрсатинг:
  - киндиқ орқали қон айланисининг бузилиши
  - йўлдошда газлар алмашинуви бузилиши
  - хомила сурункали гипоксияси
  - йўлдошнинг она қисмидаги етишмовчиликлари
  - хомила тұғма касалликлари
3. Ўрта оғир асфиксия 5 белгилари:
  - нафаси I мин ичиди тикланмайди
  - юрак уриши сони 100 ва ундан кўп
  - мушаклар тонуси пасайган
  - жавоб реакцияси суст
  - Алгар буйича 4-6 балл
4. Оғир даражали асфиксиянинг 5 белгиси:
  - нафас олиши кузатилмайди
  - юрак уриши сони 100дан кам
  - мушаклар тонуси йўқ(атония)
  - рефлекслар чақирилмайди
  - Алгар буйича 0-3 балл
5. Алгар шкаласининг 5 кўрсаткичлари:
  - нафас олиши
  - юрак уриши
  - физиологик рефлекслар
  - мушаклар тонуси
  - терининг ранги
6. АВС-реанимация маъноси:
  - А-нафас йўлларининг ўтказувчанлигини таъминлаш
  - В-нафас олишини таъминлаш(ўпка сунъий вентиляцияси)
  - С-юрак фаолиятини тиклаш ёки таъминлаш
7. Нафас йўллари ўтказувчанлигини таъминлаш йўллари:
  - օғиз ва бурунни катетер орқали тозалаш
  - тактил стимуляция ўтқазиш
  - терини артиш
  - нафас йўллари санацияси
  - нафас олиш сонини аниқлаш
8. Нафас сунъий вентиляцияси:

- маска ва Амбу қопчасини ишлатиш
- 100% кислород бериш
- нафас олиш сони 40-60
- 9.Юрак билвосита массажи:
- нафас сунъий вентиляцияси билан биргаликда
  - катта бармоклар ёрдами усулида
  - икки бармок усулида
  - массаж ритми 1 минутига 100
  - хар 30 сонияда пульс текширилиши
- 10.Перинатал энцефалопатия давлари:
- үткір(10 кунгача)
  - эрта тикланиш(4 ойгача)
  - кеч тикланиш(4 ойдан -2 ёшгача)
  - қолдик асоратлар(2 ёшдан кейин)
- 11.Үткір даврга хос 2 тур ўзғаришлар:
- күзғалуучанлик синдроми
- 12.Тикланиш даврига хос 3 синдром:
- астеноневротик
  - гипертензион
  - гидроцефал
- 13.Чақалоқлар гемолитик сариқлиги касаллиги сабаблари:
- АВО система мутаносибиги
  - Резус-фактор бүйича номутаносиблик
- 14.Гемолитик сариқлик касаллигининг 3 клиник шакли:
- анемик
  - сариқлик
  - шиш
- 15.Чақалоқлар гемолитик сариқлик касаллиги мойиллик факторлари:
- она организми сенсибилизацияси( кон күйишилар,абортлар)
  - плацента ўтказувчанлиги ошишига олиб келувчи омыллар
  - антителолар шикастлантириш кучи
  - хомиля етукликтар даражаси
- 16.ЧГС касаллиги анемик шакли клиник белгилари:
- тери рангпарлиги
  - енгил даражали сариқлик
  - конда Нв микдори камайган
  - гепато ва спленомегалия
- 17.Сариқлик шаклига хос белгилар:
- сариқлик
  - анемия
  - гепатоспленомегалия
  - конда билирубин микдори юкори

- нервологик ўзгаришлар
- 18.ЧГС касаллиги сарықлик шакидаги неврологик ўзгаришлар:**
- энса мускуллари ригиддиги
  - талвасалар
  - күёш ботиш симптоми
  - катта лиқилдөк таранглашиши ва бўртиши
  - Грефе симптоми
- 19.ЧГС касаллиги шинш формасига хос симптомлар:**
- тарқоқ шишлар
  - сарықлик
  - гепатостленомегалия
  - анемия
- 20.ЧГС касаллигининг даволаш асослари:**
- кон алмаштириш
  - инфузион терапия
  - фототерапия
  - фенобарбитал
  - энтеросорбентлар
- 21.Сепсис касаллиги сабабларини кўрсатинг:**
- стафилюкокклар
  - стрептококклар
  - грам-мангий флора
- 22.Сепсис касаллиги мойиллик факторлари:**
- онада сурункали инфекция ўчоқлари
  - муддатига етмай туғилиш
  - туғрук травмалари
  - тери ва киндик инфекцион касалликлари
- 23.Сепсисининг 2 клиник шакини кўрсатинг:**
- септициемия
  - септикопиемия
- 24. Септициемияга хос 5 клиник белги:**
- юкори харорат ёки субфебрилит
  - кусиш
  - вазни камайиши
  - диспептик ўзгаришлар
  - гепато-ва спленомегалия
- 25. Септикопиемияга хос 5 белги:**
- менингит
  - остеомиелит
  - пневмония
  - энтероколит
  - токсикоз
- 26.Сепсис касаллигига 5 инфекция кириш йуллари:**

-тери ва шиллик каватлари

-нафас йўллари

-киндиқ

-кулок

-ичаклар

27. Сепсисни даволаш принциплари:

-антибактериал терапия

-дезинтоксикацион терапия

-а\стафиллококк плазма, гамма-глобулин

-дисбактериозни даволаш

28. Сепсис профилактикаси:

-хомиладор аёлни согломлаштириш

-хомиладорлик даври асоратларини олдини олиш

-туғрук жараёни асоратларсиз кечишини таъминлаш

-шахсий гигиена

-она сути билан барвакт эмизиш

### Эмизикли ёш касалликлари

29. Гипотрофия сабабларини кўрсатинг:

-озикланишнинг бузилишлари

-юкумли касалликлар

-парвариш камчиликлари

-туғма нұқсонлар

-наслий ва ирсий касалликлар

30.1 даражали гипотрофияга хос 4 белги:

-вазн дефицити 10-20%

-тери ости ёғ қатлами корин ва кўқракда камайган

-бўй ўсиши ўзгармаган

-ички органларда ўзгаришлар йўқ

31.2 даражали гипотрофияга хос 5 белги:

-вазн камомати 20-30%

-тери ости ёғ қатлами кўл-оёкларида камайган

-буйи нормадан 2-4 см кам

-ички органларда бузилишлар

-иккиламчи инфекция ўчоклари

32.3 даражали гипотрофияга хос 5 белги:

-териси суюкка ёпишган

-вазни кўшилиши йўқ

-ички органлар томонидан дистрофик ўзгаришлар

-бўй ўсиши тўхтайди

-септик ҳолат

33. Сепсисни даволаш асослари:

-озикланишни таъминлаш

- бода парваришини йўлга кўйиш
- инфекция учоқларини даволаш
- касаллик сабабларини баракаф этиш
- ферменто-ва витаминотерапия

34. Конституция аномалияларининг 3 турини кўрсатинг:

- эксудатив-катарал диатез
- лимматик-гипопластик диатез
- нерв-артритик диатез

35. Эксудатив-катарал диатез клиник белгилари:

- гнейс(казоклар)
- турли тошмалар
- экзема
- пластозлик (хом семизлик)

-овкат ва дори аллергияси

36. Лимфатик-гипопластик диатез белгилари:

- тананинг диспропорционал тузилиши
- лимфоид тўқималар гиперплазияси
- ички органлар етишмовчиликлари

-эндокрин дисфункциялар

37. Нерв-артритик диатезга хос клиник белгилар:

- неврастеник синдром
- модда алмашинуви бузилиши
- спастик синдром
- тери синдроми (тошмалар)

38. Рахит касаллиги мойиллик факторлари:

- нотўғри овкатлантириш
- ультрабинафша нурлари етишмовчилиги
- чала туғилиш
- ички органлар касалликлари

-экологик омиллар

39. Бола организмидаги Д витамин роли:

- ичаклардан кальций тузларини сўрилишини таъминлаш
- сук тўқималарига кальций ва фосфор тузларини етказиш
- ортиқча тузларни сийдик билан чиқариш

40. Рахит касаллигининг 4 даври:

- бошлангич
- авж олиш
- репарация
- колдиклар

40. Рахит касаллигига сук томонидан ўзгаришлар:

- энса суюкларининг яссиланиши
- пешона ва тепа думбокчалари
- кўкрак қафаси деформациялари

-умуртка погонасадаги ўзгаришлар  
-найсимон сүйкелде деформациялари

41.Рахит касаллигидан асаб системаси томонидан ўзгаришлар:

- күзғалувчанлик
- безовталаниш
- уйкуси юзаки
- күп терлаш
- чүчиш

42.Рахит касаллигидан мушак томонларидан ўзгаришлар:

- бала бошини кеч тутади
- ўтириш, туриш кеч бўлади
- корин мушаклари бўшашибган(бака корин, мечал)
- ясси товон

43.Рахитни даволаш асослари

- тўғри озиклантириш
- кальций ва фосфор препаратлари
- Д витамин препаратлари
- массаж, гимнастика
- тузли ва хвояли ванналар

44.Рахит профилактикаси:

- антенатал
- постнатал
- специфик
- носспецифик

45.Спазмофилия икки турини кўрсатинг:

- яққол
- яширин

46.Яширин спазмофилияга хос 3 симптом:

- Хвостек симптоми
- Труссо
- Люст

47.Яққол спазмофилияга хос 3 симптом:

- ларингоспазм
- каропедал спазм
- экклампсия

48.Гипервитаминоз Д белгилари:

- анорексия
- кусиш
- безовталаниш,

-уйкучанлик  
-гиперкальциурия

49.Ў ткир респиратор юкумли касалликлар этиологияси:

- грипп

- парагрипп
- аденовируслар
- респиратор-синттикал вируслар
- 50. Вирусли инфекциялар ривожланишининг 5 боскичи:**
- хужайраларда вирусларнинг ривожланиши(репродукция)
  - вирусемия
  - ички органларнинг ишқастланиши (айниқса нафас тизими)
  - бактериал асоратлар
  - соғайиш
- 51. ҮРВИга хос клиник симптомлар:**
- ринит
  - фарингит
  - конъюнктивит
  - интоксикация
  - тана харорати кутарилиши
  - талвасалар
- 52. Ларингитнинг Засосий белгиси:**
- дагал, вовулловчи йўтал
  - овоз бўғилиши(афония)
  - стенотик нафас
- 53. Бронхитнинг 3 тури тафовут этиологиди:**
- ўтқир(оддий) бронхит
  - обструктив бронхит
  - кайталаувчи бронхит
- 54. Ўтқир зотилжам этиологиясида роль уйнайди:**
- бактериал микрофлора
  - вируслар
  - микоплазмалар
  - замбуурглар
  - пневмоцисталар
- 55. Пневмониянинг асосий клиник белгилари:**
- юкори харорат
  - токсикоз
  - нафас этишмовчилаги
  - ўпкадаги аускультатив ўзгаришлар
  - рентгенограммада инфильтратив соялар
- 56. Пневмониянинг 4 клиник варианти фарқланади:**
- ўчоқли
  - крупоз
  - интерстициал
  - сегментар
- 58. Пневмониянинг асосий даволаш принциплари:**
- антибактериал терапия

- дезинтоксикацион терапия
- синдромларни даволаш
- физиотерапевтик даволаш
59. Пневмония билан оғриган беморни парваришилаш:
- беморларни боксларда даволаш
  - тоза ҳаво билан таъминлаш
  - хоналарни кварцилаш
  - ёток режимини ташкиллантириш
  - озиклантиришин режалаштириш
60. Бронхиал астма турлари:
- атопик
  - ноатопик
61. Бронхиал астма патогенезида З босқич фарқланади:
- патохимик
  - патофизиологик
  - иммунологик
62. Бронхиал астма клиникасида оғирлигига кўра 4 давр тафовут этилади:
- интермиттировчи
  - персистирловчи
  - ўрта
  - оғир
63. Касалликнинг кечишида 4 давр га бўлинади:
- бошлиғич
  - хуружлар
  - хуружлардан кейинги ҳолат
  - хуружлараро давр
64. Бронхиал астманинг бошлиғич даври белгилари:
- безовталик
  - уйку бузилиши
  - йўтал
  - бурун ва кўзда қичишлиар
65. Хуруж даври белгилари:
- нафаси сиқилиши
  - ҳаво етишмовчилиги хисси
  - хирислашлар масофали
  - ўта безовталаниш ҳолати
  - мажбурий ҳолат
66. Бронхиал астманинг даволаш принциплари:
- хуружни бартараф этиш
  - рецидивларни олдини олиш
  - специфик иммунопрофилактика.
67. Хуруж даврини даволашда қўлланиладиган препаратлар:
- адреналин

- эуфиллин
  - сальбутамол
  - солутан
  - беродуал
- 68.Юракнинг түфма нуксонлари:
- кичик қон доираси тўлақонлиги билан
  - кичик қон доирасида қон камайиши билан
  - катта қон доирасида ккннинг камайиши билан
  - гемодинамик ўзгаришларсиз
- 69.Кичик қон доирасида тўлақонлик билан кечувчи юрак түфма нуксонлари:
- очик артериал оқим
  - бўймачалараро тўсик дефекти
  - коринчалараро тўсик дефекти
- 70.Юрак түфма нуксонларига хос клиник белгилар:
- жисмоний ривожи орқада қолиши
  - хансираш
  - цианоз
  - панжалардаги деформациялар
  - кўкрак қафаси деформацияси
- 71.Түфма юрак нуксонлари кечишида 3 давр тафовут этилади:
- бирламчи адаптация даври
  - нисбий компенсация даври
  - декомпенсация, терминал давр
- 72.Ревматик иситма касаллигига клиник белгилар:
- кардит
  - полиартрит
  - хорея
  - ревматик тугунчалар
  - ички органларнинг шикастланиши
- 73.Кардитнинг 3 варианти:
- миокардит
  - эндокардит
  - перикардит
- 74.Ревматик кардитга хос ўзгаришлар:
- юрак соҳасида оғриклар
  - тахикардия
  - хансираш
  - юрак чегаралари кенгайиши
  - аускультацияда-турли хил шовқинлар
- 75.Ревматик полиартритта хос:
- катта ва ўрта бўғимларда оғриклар
  - оғриклар учувчан
  - артрит давомийлиги 2-3 ҳафта

-ўзидан кейин асоратлар колдирмайды

76.Хореята хос:

-гиперкинезлар

-мушаклар гипотонияси

-эмоционал бузилишлар

77.Ревматизм касаллиги кечишида 5 варианти бўлиши мумкин:

-ўткир

-ўткир ости

-кайталовчи

-латент

-чўзилувчан

78.Ревматизмнинг даволашида қўлланилади:

-антибактериал терапия

-салациллатлар

-десенсибилизация воситалари

-юрак гликозидлари

-физиотерапевтик даволаш

79.Ревматизм профилактикаси:

-бирламчи

-иккиламчи

-специфик

-носпецифик

80.Анемиялар классификация буйича 5 туруга бўлинади:

-посттеморрагик

-дефицитли

-типо-ва апластик

-гемолитик

-аралаш механизмили

81.Темирдефицитли анемиялар ривожланиши 3 механизми:

-темирни организмга тушиши етишмовчилиги

-темирнинг ичакларда сўрилиши бузилиши

-темирнинг организмда сарфланиши кучайиши ёки талаб юкори бўлиши

82.Анемияларнинг 3 оғирлик даражаси фарқланади:

-енгил: эр-3,0-4,0млн. Нв 110-90гл

-ўрта оғир: эр-2,5-3 млн., Нв-90-70 гл

-оғир: эр.-2,0-2,5млн.,Нв 70глдан кам

83.Анемияга хос 5 клиник синдром:

-астено-невротик

-геморрагик

-эпителиал

-гепатомегалия

-диспептик

84.Темирдефицитли анемияларни даволаш:

- тотема  
 -мальтофер  
 -темир лактат  
 -феррум-лек  
 -ферроплекс
- 85. Темирга бой озик овқат маҳсулотларини кўрсатинг:**
- корабўёдий
  - олма
  - тухум
  - гўшт
  - жигар
- 86. Геморрагик днатаэларнинг 3 гурухини кўрсатинг:**
- вазопатиялар
  - коагулопатиялар
  - тромбоцитопатиялар
- 87. Геморрагик васкулитга хос 4 клиник синдром:**
- тери
  - бўғимлар
  - абдоминал
  - буйрак
- 88. Веръльгоф касаллитига хос 5 симптом:**
- тери ва шиллик пардалардаги геморрагик тошмалар
  - кон кетишлар (бурундан, оғиздан, ички органлардан)
  - тромбоцитопения
  - спленомегалия
  - анемия
- 89. Гемофилия касаллигига хос 5 симптом:**
- кон кетишлар
  - кон куюлишлар (гематома)
  - гемартрозлар
  - анемиялар
  - коагулограммада ўзгаришлар
- 90. Ўткир гастритининг 3 асосий сабаблари:**
- овқат токсикоинфекцияси
  - захарланиш
  - узок вакт дорилар қабул килиши
- 91. Ўткир гастрит клиникаси:**
- кўнгил айнаш, кусиш
  - умумий холсизлик
  - коринда оғрик
  - иҷ кетиши
  - харорати кўтарилиши
- 92. Ўткир гастритин даволаш:**
- ошқозонни ювиш
  - тозаловчи хуқналар
  - орал регидратацион воситалар ОРВ

- инфузион терапия
  - антибактериал даво
- 93.Сурункали гастрит 5 клиник белгилари:
- эндогастрал сохада оғрик (овқат қабул қилиши билан бөгликті)
  - құнгыл айнаш, кусинш
  - иштахаси пасайипи
  - кецириппі
  - ичак дисфункциялары
- 94.Сурункали гастритни даволаш:
- пархез
  - ферментатив препараттар
  - гистамин H-2 рецепторлары блокаторлари
  - шиллик қаватлар эпителизациясини яхшиловчы дорилар
  - мәсьда моторикасина яхшиловчы препараттар
- 95.Гломерулонефриттин этиологик омыллари:
- В-гемолитик стрептококк
  - В гепатит вируси
  - цитомегаловируслар
  - профилактик вакцинация
  - совуқ котиш
- 96.Гломерулонефритдаги 3 клиник синдром:
- гипертензион
  - шишлар
  - сийдикдаги ўзгаришлар
- 97.Сурункали гломерулонефриттинг 3 клиник шакли:
- нейротик
  - гематурик
  - аралап
- 98.гломерулонефриттинг даволаш принциплари:
- пархез
  - ёсток режими
  - патогенетик терапия
  - симптоматик терапия
  - диспансеризация
- 99.Пиелонефрит касаллигига хос 4 клиник синдромлар:
- интоксикация
  - օғрик
  - лизурек
  - сийдик томонидан ўзгаришлар
- 100.Пиелонефритни даволаш принциплари:
- пархез
  - құп микдорда суюклик
  - антибактериал терапия
  - фитотерапия
  - физиотерапевтик даволаш.

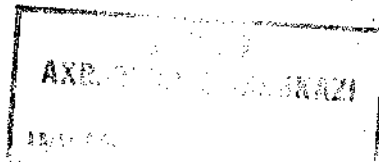
## Тавсия этилган адабиет рўйхати.

- 1.Ахмедова Д.И., Толипова А.Л. Болаларнинг ўсиши ва ривожланиши мониторинги. Болаларни овқатлантиришдаги камчиликларини коррекцияси. ЎзРССВ/ЮНИСЕФ, 2006.
- 2.Баранов А.А. Детские болезни. М., 2007.
- 3.БКИУОБ. Ўкув кўлланма. ЖССТ/ЎзССВ, ЮНИСЕФ, ПИТИ. Т.,2003
- 4.Захарова Л.И., Двойников С.И., Рябчикова Т.В., Чайковская М.В. Сестринское дело в педиатрии. Рук-во для студентов ВСО. Самара, ГП "Перспектива", 2000.
- 5.Котельников Г.П. Сестринское дело. Профессиональные дисциплины. Р-наД."Феникс", 2007.
- 6.Краснов А.Ф. Сестринское дело. 2 том. М., 2000.
- 7.Қўкрак сути билан бокиш.Ўкув кўлланма.ЎзССВ/ЮНИСЕФ,ПИТИ.Т.,2003
- 8.Мазурин А.В., Воронцов И.М. Пропедевтика детских болезней. СПб."Фолат",1999.
- 9.Солодухо Н.Н., Ежова Н.В., Русакова Е.М. Сестринское дело в педиатрии. Минск, Высшая школа, 1999.
- 10.Шабалов Н.П. Детские болезни. 2 том. М.,2004.
- 11.Шабалов Н.П. Неонатология. 2 том. М.,2004.
- 12.10000 советов медсестре по уходу за больными.Большой медицинский справочник.Мед.библиотека.М.,2000.
13. В. Тульчинская, Н. Соколова, Н. Шеховцова. Сестринское дело в педиатрии//2000.

**Мундарижа.**

Соғлом бола	6
Болалик даврлари ва уларнинг тавсифи	7
Ҳомила ривожланиш босқичлари	7
Она корнидан ташқарида ривожланиш	9
босқичлари	
Жисмоний ривожланиш қонунияти	13
Турли ёшдаги соғлом болаларни	21
овкатлантириш жихатлари	
Иммунологик муҳофаза асосий	31
тамойиллари	
<b>Неонатология</b>	
Янги туғилган чақалоклар	36
Чегаравий холатлар	42
Чала туғилган чақалоклар	44
Чақалоклар асфиксияси	51
Тугма травма ва шикастлар	55
Чақалоклар гемолитик касаллиги	58
Терининг ноинфекцион ва инфекцион	61
касалликлари	
Чақалокларда сепсис касаллиги	65
<b>Эмизикли ёшдаги болалар касаллостари</b>	
Гипотрофиялар	67
Конституция аномалиялари	72
Рахит	78
Спазмофилия	84
Гипервитаминоз Д	86
<b>Нафас олиш аъзолари касалликлари</b>	
Юкори нафас йўллари касаликлари	87
Бронхитлар	90
Ўткир зотилжам	93
Бронхиал астма	98
<b>Юрак қон томир тизими касаллостари</b>	
Тугма юрак нуксонлари	101
Ревматизм	106
Норевматик кардитлар	110
Ювенил сурункали артрит	112
Қон ва кон яратиш аъзолари касаллостари	114

Камқонлик (анемиялар)	115
Геморрагик диатезлар	119
<b>Овкат хазм қылнин аъзолари касаллуклари</b>	
Үткір гастрит	124
Сурункали гастрит	125
Сурункали гастродуоденит	127
Яра касаллуги	128
Үт түллари дискинезияси	129
<b>Буйрак касаллуклари</b>	
Гломерулонефрит	131
Пиелонефрит	134
<b>Паразитар касаллуклар</b>	
Аскаридоз	136
Трихоцефалёз	137
Энтеробиоз	138
Болаларни парваришилаш асослари	139
Амалий күнікмалар	155
Ү китувчи-назорат қилувчи саволлар	164
тұлпами	177
Тавсия этилтган адабиёт	178
Мундарижа	
С	
<b>ИЕДОЛІКІЛІКТЕРДЕ ӘРДІНДЕ СІРІЛІК</b>	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
<b>ІЕДОЛІКІЛІКТЕРДЕ ӘРДІНДЕ СІРІЛІК</b>	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
<b>ІЕДОЛІКІЛІКТЕРДЕ ӘРДІНДЕ СІРІЛІК</b>	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	



Заказ № 60. Формат 60x84<sup>1/16</sup>  
Объем 11,25 л.л. Тираж 100 экз.  
Цена договорная

Отпечатано в типографии ЧП «NISIM»  
г. Ташкент, проспект Ш.Рашидова, 71.