

10 скарр

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ

СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В 2019 ГОДУ

*Под редакцией профессора М.Н. Тилляшайхова,
д.м.н. Ш.Н. Ибрагимова, С.М. Джанклич*



Издательство «Фан»
Академии наук Республики Узбекистан
Ташкент–2020

УДК: 616-006.6 (575.1) «2019»
ББК 5)51.1У)2
С 66

Под редакцией:

профессора М.Н. Тилляшайхова, д.м.н. Ш.Н. Ибрагимова, С.М. Джанклич

Состояние онкологической помощи населению
Республики Узбекистан в 2019 году.
Республиканский специализированный научно-практический
медицинский центр онкологии и радиологии.

Рецензенты:

Профессор кафедры ультразвуковой диагностики ТашИУВ
А.А. Фазылов;

Заведующий кафедрой онкологии ТашИУВ, профессор
М.А. Гафур-Ахунов.

В книге представлена информация об основных статистических показателях, характеризующих состояние онкологической помощи населению Республики Узбекистан в 2019 году по данным отчетов региональных онкологических учреждений. Приведены данные о контингенте больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях. Дана оценка таких показателей, как доля морфологически верифицированных диагнозов, распределение злокачественных новообразований по стадиям, запущенность, смертность. Приведены данные о распространенности злокачественных новообразований среди населения Республики Узбекистан по регионам. Книга содержит сведения о методах лечения, применявшихся больным со злокачественными новообразованиями в Республике Узбекистан в 2019 году.

Книга предназначена для врачей-онкологов, эпидемиологов, специалистов раковых регистров и организаторов здравоохранения.

Издается по решению Ученого совета РСНПМЦОиР №4 от 25 апреля 2020 года.

ISBN 978-9943-19-560-8

© Издательство «Фан» Академии наук
Республики Узбекистан, 2020 г.

ПРЕДИСЛОВИЕ

За последние годы в Узбекистане особое внимание уделяется созданию условий для дальнейшего повышения качества медицинских услуг во всех сферах здравоохранения. Среди приоритетных направлений системы здравоохранения уделяется первостепенное внимание совершенствованию и модернизации сферы оказания онкологической помощи населению. В республике Узбекистан, как и во всем мире, отмечается рост онкологических заболеваний. Современный этап развития медицинской науки требует решения приоритетных задач, направленных на дальнейшее совершенствование мер профилактики раковых заболеваний и повышение качества онкологической помощи населению республики до уровня мировых стандартов.

Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-2866 от 4 апреля 2017 года «О мерах по дальнейшему развитию онкологической службы и совершенствованию онкологической помощи населению Республики Узбекистан на 2017–2021 годы» открывает новый этап борьбы с онкологическими заболеваниями, ориентированный прежде всего на ускоренное внедрение высокотехнологичных методов диагностики и лечения. Важнейшим направлением современной системы здравоохранения является профилактика и раннее выявление онкологических заболеваний.

Увеличение продолжительности жизни онкологических больных и улучшение качества их жизни является важнейшей задачей онкологической службы.

Для полноценной реализации основных проблем в этом направлении, возникла настоятельная необходимость детальной оценки состояния онкологической службы в целом в Узбекистане и в разрезе регионов страны. По нашему мнению, она позволит определять проблемы онкологической помощи и наметить пути стратегического и тактического решения проблем на ближайшую перспективу.

Статистическая информация является основой для разработки и мониторинга результатов противораковых мероприятий. Настоящая книга представляет развернутый и детальный анализ онкологической службы в Узбекистане и определяет основные направления улучшения онкологической помощи в ближайшие годы. Она основана на отчетной государственной форме №7 онкологических учреждений на конец 2019 года.

Дана оценка таких показателей как: доля морфологически верифицированных диагнозов, распределение злокачественных новообразований по стадиям, запущенность, летальность, смертность. Приведены данные о распространенности злокачественных новообразований в регионах Республики Узбекистан. Книга содержит сведения о методах лечения, применявшихся больным со злокачественными новообразованиями в Республике Узбекистан в 2019 году.

Книга адресована для организаторов здравоохранения, руководителей и работников онкологической службы, врачей широкой специальности. Надеемся, что она будет полезной для научных работников, работающих в этом направлении.

**Главный онколог МЗ Республики Узбекистан
д.м.н., профессор Тилляшайхов М.Н.**

Огромная благодарность выражается сотрудникам Центра профилактики рака Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии Сабирджановой З.Р., Зияевой З.А., Базарову Б.Б., Имамому О.А. и Ибрагимовой Н.Б., преодолевшим сложную трудоёмкую работу по анализу статистических данных.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РЕПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ

В 2019 году в республике Узбекистан впервые в жизни выявлено 24648 случаев злокачественных новообразований (ЗН), в том числе 10511 у пациентов мужского пола и 14137 у пациентов женского пола соответственно. Прирост данного показателя по сравнению с 2018 годом составил 5,4% (табл.1).

Показатель заболеваемости злокачественными опухолями на 100 000-ное населения Республики Узбекистан составил 74,1, что на 5,4% выше, чем в 2018 году и на 29,7% выше, чем в 2009 году (табл. 1) (для расчета всех показателей использовались данные Государственного комитета статистики Республики Узбекистан о среднегодовой численности населения в разбивке по областям за 2019 г.). В структуре заболеваемости ЗН за 2019 год лидирующие позиции сохраняют рак молочной железы, желудка и шейки матки с показателями заболеваемости 11,2; 5,7; и 5,6 на 100 000-ное население (рис.1).

СТРУКТУРА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЕПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан ПП-2866 "О мерах по дальнейшему развитию онкологической помощи населению Республики Узбекистан на 2017–2021 годы" от 4 апреля 2017 года в стране функционируют Республиканский специализированный научно - практический медицинский центр онкологии и радиологии и его 15 региональных филиалов.

КОЕЧНЫЙ ФОНД И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Число онкологических коек в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) Республики Узбекистан в 2019 году составило 2293 (в 2015 году - 1895), из них 2192 взрослых и 100 детских. На протяжении 2015–2019 гг. число коек выросло на 398, то есть за последние 5 лет увеличилось на 17,3%. За этот период на онкологические койки для взрослых было госпитализировано 109366 больных. Средняя продолжительность пребывания больного на онкологической койке составила 6,7 дней. Средняя занятость онкологической койки составила 347,6 дней. На онкологические койки для детей было госпитализировано 5518 больных (табл.5). Средняя продолжительность пребывания больного на детской онкологической койке составила 9,1 дней (табл. 7).

КАДРЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

В 2019 году в стране число штатных должностей врачей в онкологических учреждениях составило 1150, из них занятых было 1012 (89,1%), физических лиц 917. В 234 онкологических кабинетах семейных поликлиник Узбекистана, при штатных должностях 330,75 единиц, работало 274 районных онколога (2018 г. 280). Из них 168 имели специализацию по онкологии и 58 работали по совместительству (табл. 5).

Штатных должностей среднего медицинского персонала в онкологических учреждениях по Республике составило 2365, из них занятых 2238,5 (95%), физических лиц 2591 (табл. 5).

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЙОННЫХ ОНКОЛОГОВ ЗА 2019 г.

По республике функционирует 234 кабинета онколога. Штатных должностей врачей онкологов было 330,75 ставки. Количество работающих онкологов в районных поликлиниках республики составило 280 единиц, при этом только 198 (61,8%) имели

специализацию по направлению «онкология». Остальные 38,2% были специалистами различных направлений (травматологи, гинекологи, общие хирурги, лор врачи и т.д.). 64 (24,4%) врача в онкокабинетах работали по совместительству (табл. 6).

Вышеуказанные данные говорят о несоответствующей укомплектованности первичного звена по стране, что в свою очередь приводит к некачественной работе районного онколога и поздней диагностике раковых больных.

КОНТИНГЕНТ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

К концу 2019 года количество больных составило 103 063 (2018 г. 96575), т.е. 0,3% населения страны. Из них сельские жители составили 59 397 (57,6%), дети до 18 лет - 4 151 (4,0%) (табл. 1, 11).

Основной объем контингента больных, состоявших на диспансерном учете в 2019 году, формировался из пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы (19,4%), кожи (8,6%), шейки матки (8,5%), тела матки (4,7%), яичника (4,1%), головного мозга (3,9%), желудка (3,8%), почек (3,2%), неходжкинских лимфом (3,1%), злокачественных лимфом (2,9%), костей и суставов (2,7%), бронхов и легких (2,4%) (суммарно 67,5%). Больные с меланомой составляют 1% (рис.2).

40613 пациента или 39,4% (2018 г. 39,0%) всех больных со злокачественными новообразованиями, находившихся под наблюдением онкологических учреждений, состояли на учете 5 лет и более. По областям данный показатель варьировал от 50,1% в Бухарской области, 47,2% в Джизакской области, 47% в городе Ташкенте, 42,1% в Ташкентской области, 38,1% в Хорезмской, 37,8% в Наманганской, 37,3% в Кашкадарьинской, 37% в Сурхандарьинской, 36,3% в Самаркандской, 35% в Навоийской, 34,3% в Ферганской областях и в Республике Каракалпакстан этот показатель составил 11,3% (табл. 1).

Среди больных, наблюдавшихся 5 лет и более, больший удельный вес составляют пациенты с опухолями молочной железы (22,4%), новообразованиями кожи (10,7%), шейки матки (8,8%),

тела матки (5,9%), яичника (4,2%), злокачественных лимфом (3,5%), неходжкинских лимфом (3,5%), головного мозга (3,2%), костей и суставов (3,1%), желудка (3,1%), почек (3,0%) (суммарно 76,7%) (табл. 12).

Показатель распространенности злокачественных новообразований в стране в 2019 году составил 309,9 на 100 000-ное население, что ниже уровня 2015 г. (351,9) на 11,9%. Снижение данного показателя обусловлено значительным ростом количества населения, а также некачественной обработкой данных, а именно неудовлетворительной сверкой умерших во многих регионах Республики (табл. 1, 11). Максимальные значения данного показателя отмечены в городе Ташкенте (710,1), Бухарской области (394,9), Ташкентской области (346,7), Хорезмской (328,5), Наманганской (327,8) областях; минимальные в Андижанской (211,0), Сырдарьинской (212,1) и Навоийской (215,5) областях (табл. 11).

В 2019 году 3786 больных со злокачественными новообразованиями, состоявших под диспансерным наблюдением территориальных онкологических учреждений, было снято с учета в связи с выездом за пределы района деятельности онкологического учреждения (20%).

В 2019 году по Республике от злокачественных новообразований умерло 13504 больных. При этом причиной смерти у 471 онкологического больного послужило другое заболевание (табл. 2). По Республике не зафиксировано ни одного больного, умершего от злокачественного новообразования, диагностированного посмертно. По данным официальной статистики, осложнения специального противоопухолевого лечения явились причиной смерти 66 больных, что составляет 0,5% на 100 умерших больных со злокачественными новообразованиями.

ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2019 году впервые выявлено 121 первично-множественных опухолей (0,4 на 100 000 населения), что составляет 0,5% от

всех впервые выявленных злокачественных новообразований. Из числа первично-множественных опухолей 25,6% (31 случаев) возникло синхронно (табл. 20).

Информация о первично-множественных опухолях в государственных формах отчетности не разбита по нозологическим группам и недостаточна для анализа данного раздела онкологии, который приобретает все большую актуальность и остроту. Достаточный уровень полноты учета первично-множественных опухолей может быть достигнут лишь в рамках автоматизированной системы мониторинга злокачественных новообразований на основе сети популяционных раковых регистров.

АКТИВНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ

Показатель активного выявления злокачественных новообразований в 2019 году составил 22,2% (2015 г. – 21,7%) (табл. 1). Из числа активно выявленных больных, 63,8% (3497) имели I–II стадию заболевания (2015 г. – 52,6%). Опухоли визуальных локализаций I–II стадии заболевания составили 49% (2015 г. – 42,3%) всех новообразований, выявленных при профилактических осмотрах. Доля активно выявленных больных с опухолевым процессом I–II стадии среди всех больных с указанной стадией составила в 2019 г. 30% (в 2015 г. – 28,3%).

Самый низкий удельный вес активно выявленных злокачественных новообразований зафиксирован в Кашкадарьинской (10,7%), Джизакской (11,2%) и Наманганской (12,1%) областях. Максимальные показатели активного выявления отмечены в Ферганской области (41,8%), в Республике Каракалпакстан (37,0%) и Андижанской области (31,7%) (табл. 1).

Анализ показателей активной диагностики злокачественных новообразований свидетельствует о том, что в ряде регионов практически отсутствует система профилактических обследований, а также скрининговых программ для населения.

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

В 2019 году доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного новообразования (88,7%) практически не отличается от 2015 г. (87,0%) (табл.10). Наиболее высокая доля морфологической верификации диагноза отмечена в Андижанской (99,3%), Сурхандарьинской (94,8%) и Наманганской (92,5%) областях. Минимальная доля морфологической верификации диагноза отмечена в Джизакской области (78,4%), Республике Каракалпакстан (82,8%), Бухарской области (84,5%) и Кашкадарьинской области (84,6%) (табл.1).

На фоне роста общего показателя морфологической верификации, наименьший удельный вес морфологически верифицированного диагноза имеют злокачественные новообразования спинного мозга 60,2%, головного мозга 61,3%, лейкемии 62,0%, ЗН печени 64,4%, ЗН трахеи 64,7%, рак поджелудочной железы 66,4% (табл. 10).

Рак пищевода с наименьшим морфологически подтвержденным удельным весом был зафиксирован в Кашкадарьинской (70,5%), Сырдарьинской (75%), Бухарской (77,3%) областях, республике Каракалпакстан (80,3%) и городе Ташкенте (80,4%) (при среднем Республиканском показателе 91,5%) (табл. 10).

Рак желудка морфологически верифицирован в Республике Каракалпакстан, Кашкадарьинской области и городе Ташкенте лишь в 70,3%, 73,3% и 80,3% случаев соответственно (при среднем республиканском показателе 91,3%) (табл. 10).

Относительно низкий уровень показателя морфологической верификации диагноза злокачественные новообразования молочной железы отмечался в Республике Каракалпакстан (90,8%), городе Ташкенте (94,6%), Джизакской (95,2%), Ферганской (95,3%), Кашкадарьинской (95,6%) и Бухарской (96%) областях с показателями и соответственно (при среднем республиканском показателе 97,2%) (табл. 10).

Низкий удельный вес морфологической верификации наблюдался при раке предстательной железы в Сырдарьинской (77,8%), Хорезмской (84,6%), Бухарской (88,9%), городе Ташкенте

(89,5%), Республике Каракалпакстан (90%), Наманганской (90,5%) и Ферганской (93,8%) областях (при среднем республиканском показателе 93,6%) (табл. 10).

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ ПО СТЕПЕНИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА

Степень распространенности опухолевого процесса является одним из важных составляющих прогноза онкологических заболеваний. В 2019 году 48,1% злокачественных новообразований был диагностирован в I-II стадии заболевания (2015 г. – 40,4%), 27,1% – в III стадии (2015 г. – 39,4%), и 14,2% – в IV стадии (2015 г. – 16,0%), т.е. показатель запущенности за последние 5 лет снизился на 1,8% (табл.1, 13, 14, 15).

Наиболее высокий удельный вес опухолей IV стадии зафиксирован в следующих регионах: Ташкентская область (25,8%), Сырдарьинская область (24,4%), Республика Каракалпакстан (21,1%) и Бухарская область (18,3%) (Табл.1).

Показатель запущенности (IV ст.) максимален при следующих новообразованиях:

– *рак пищевода* в Сырдарьинской (62,5%), Ташкентской (46,2%), Кашкадарьинской (27,3%) и Джизакской (26,7%) областях (средний республиканский показатель – 17,4%) (табл. 25).

– *рак желудка* (средний республиканский показатель – 24,4%) в Ташкентской области (46,8%), Республике Каракалпакстан (30,4%), городе Ташкенте (28,7%), Навоийской области (24,3%) и Кашкадарьинской области (22,9%) (табл. 26).

– *рак предстательной железы* (средний республиканский показатель – 20,5%) в Бухарской области (44,4%), Кашкадарьинской области (29,3%), Республике Каракалпакстан (25%), Хорезмской области (23,1%), Сырдарьинской области (22,2%), городе Ташкенте (21,9%) и Сурхандарьинской областях (21,1%) (табл. 42).

Достаточно высокие показатели запущенности отмечены при злокачественных новообразованиях наружных локализаций (III и IV стадии):

– *меланома* (средний Республиканский показатель – 25,1 %) в Сырдарьинской области (100%), Джизакской области (66,7%), Хорезмской области (50%), Бухарской области (50%), Самаркандской области (37,6%), Ташкентской области (36,7%), Сурхандарьинской областях (28,6%) и Республике Каракалпакстан (28,6%) (табл. 34).

– *рак молочной железы* (средний республиканский показатель – 32,9 %) в Сурхандарьинской области (72,7%), Республике Каракалпакстан (49%), Джизакской области (48,8%), Ташкентской области (42,5%), Хорезмской области (42,1%), Сырдарьинской области (41,6%), Бухарской области (33,8%), Андижанской области (31,1%), Самаркандской области (30,3%) и Кашкадарьинской области (30,3%) (табл. 38).

– *рак шейки матки* (средний республиканский показатель – 28,4 %) в Республике Каракалпакстан (53,3%), Джизакской области (43,3%), Самаркандской области (39,7%), Ташкентской области (37,2%), Сырдарьинской области (35,1%), Хорезмской области (35,0%), Бухарской области (31,7%), Сурхандарьинской области (31,5%) и Кашкадарьинской областях (30,9%) (табл. 39).

Несмотря на совершенствование диагностических методов, оснащение современным медицинским оборудованием, внедрение скрининговых программ, доля активно выявленных больных, а также больных с I–II стадиями опухолевого процесса, остаются достаточно низкими, в частности при визуальных злокачественных новообразованиях.

ЛЕТАЛЬНОСТЬ НА ПЕРВОМ ГОДУ С МОМЕНТА УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза из взятых на учет в предыдущем году составила 19,6% (2015 г. – 23,2%, в 2016 г. – 22,3%, в 2017 г. – 22,4%, в 2018 г. – 20,7). В течение последних 5 лет наблюдается динамическое уменьшение данного показателя (табл. 17).

В 2019 году доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза, варьировала в регионах от 29,8%

в Республике Каракалпакстан, 26,1% в Бухарской области, 25,0% в городе Ташкенте, 25,0% в Андижанской области до 13,1% в Сурхандарьинской области, 11,5% в Кашкадарьинской области и 8,6% в Наманганской области (табл. 1).

Отношение показателей одногодичной летальности и запущенности (IV ст.) превышает единицу в 8 регионах республики, что может говорить возможно о частоте клинических ошибок в постановке стадии заболевания, а также погрешностях учета больных.

Максимальные показатели в 2019 году наблюдались в Наманганской области (2,4), Самаркандской области (1,3), Сурхандарьинской области (1,3), Навоийской, Хорезмской и Андижанской областях (по 1,2 соответственно) (табл. 1).

Таким образом, высокие показатели одногодичной летальности, во многих областях республики возможно свидетельствуют о необходимости более тщательного проведения мероприятий по организации профилактики онкологическим больным и конечно более тщательного подхода к заполнению учетных и отчетных документов.

ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

В 2019 году впервые взяты под диспансерное наблюдение 884 ребёнка в возрасте от 0–17 лет (включается возраст от 0 до 17 лет и 12 месяцев). Показатель заболеваемости от ЗН у детей составляет 9,2 на 100 000-ное детское население. В структуре онкологических заболеваний у детей ведущие позиции занимают: лейкозы (19,1%), опухоли головного и спинного мозга (17,5%), в сумме составляют 36,6% от всех ЗН у детей, и они лечатся в гематологических и нейрохирургических центрах. Доля злокачественных новообразований с морфологически подтвержденным диагнозом в 2019 г. составила 79,5% (0–17 лет) (низкий показатель за счет новообразований головного мозга и лейкозов у детей). Показатели распределения больных в возрасте 0–17 лет по стадиям опухолевого процесса составили: I–II стадии 35,7%

(2015 г. – 33,3%), III стадия 13,8 (2015 г. – 28,2), IV стадия – 3,6 (2015 г. – 5,8) % (табл. 3, 4, 18, 19).

Под диспансерным наблюдением в онкологических учреждениях в 2019 году находилось 4151 ребёнок в возрасте 0–17 лет. Показатель распространенности злокачественных новообразований в численности детского населения в 2019 г. составил 43,2 на 100 000-ное детское население

СТРУКТУРА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ЗА 2019 Г



Рисунок №1

ОСНОВНОЙ ОБЪЕМ (%) КОНТИНГЕНТА ЗН ПО РЕСПУБЛИКЕ ЗА 2019Г



Рисунок №2

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЛЕЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РЕСПУБЛИКЕ

Среди всех выявленных в отчетном году злокачественных новообразований в 2019 году в онкологических учреждениях Узбекистана 54,7% (13485 больных) закончили лечение в отчетном году, при этом 22,4% больных получили только хирургическое лечение, 3,6% только лучевое лечение, 27,9% только лекарственное лечение, 46,1% комбинированное и комплексное лечение (рис.3).

Удельный вес комбинированного и комплексного метода лечения в 2019 году составил 46,1% (2015 г. 54,2%), доля хирургического метода продолжает расти, составляя 22,4% (2015 г. 13,3%), применение только лучевого метода снизилось до 3,6% (2015 г. – 7,6%) и доля только лекарственного метода с годами растет, составляя – 27,9% (2015 г. – 24,9%). Наиболее высокие показатели применения хирургического метода в качестве самостоятельного вида лечения отмечены при раке почки (47,2%), меланоме (41,2%), кожи (40,7%), соединительных и других мягких тканей (38,0%), ободочной кишки (37,8%), желудка (37,1%), тонкой кишки (36,4%), прямой кишки (35,7%), щитовидной железы (35,7%), мочевого пузыря (34,1%) (табл. 75).

Комбинированный и комплексный метод использовался в наибольшем объеме при лечении злокачественных новообразований трахеи (75,0%), молочной железы (70,1%), шейки матки (60,0%), яичника (59,6%), головного мозга (56,9%), тела матки (55,7%), десны (54,8%), мочевого пузыря (53,8%) (табл. 75).

Показатель применения хирургического метода лечения в комбинации с другими методами в целом по Республике составил 33,1%. Лучевой метод в сочетании с другими методами нашел применение при лечении 20,5% злокачественных новообразований, в основном придаточных пазух (41,7%), головного мозга (41,3%), шейки матки (37,2%), десны (35,7%), неба (33,3%) (табл. 75).

Общее число больных, закончивших в течение 2019 года лекарственное лечение в сочетании с другой терапией (независи-

мо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 35853 (34,8% от числа больных, состоящих на учете), из них 4,1% (4215) больные со злокачественными новообразованиями лимфатической и кроветворной ткани (табл. 79).

Общее число больных, закончивших в течение 2019 г. лучевое лечение (независимо от стадии заболевания и времени взятия на учет), составило 8319 (8,1% от общего числа больных, состоящих на учете) (табл. 79).

При анализе статистических данных также очень важно учитывать, что показатели, оцениваемые на основании официальной отчетности, связаны не только с уровнем фактического состояния онкологической помощи, но и с возможными недостатками в организации учета и формировании отчета.



Рисунок №3

Удельный вес различных методов лечения, применявшихся при злокачественных новообразованиях, впервые зарегистрированных в Узбекистане в 2019 г.

Таблица №1

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В 2019 г.

Территория: Узбекистан

Локализация опухоли	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагнозом ЗН		Выявлены активно	Находились на учете на конец года		из них 5 лет и более		1-годичная летальность
	абс. число	Заболеваемость на 100 тыс. населения		абсолютное число	Болезненность на 100 тыс. населения	абсолютное число	% 5-тилетняя выживаемость	
Республика Уз	24648	74,1	22,2	103063	309,9	40613	39,4	19,6
г. Ташкент	4327	194,1	19,0	17823	710,1	8369	47,0	25,0
Рес. Каракалпакстан	1357	72,6	37,0	4602	246,1	518	11,3	29,8
Хорезм	1289	70,2	23,9	6030	328,5	2382	39,5	15,5
Фергана	2457	66,7	41,8	10820	293,8	3925	36,3	14,5
Ташкентская обл.	2522	87,0	22,2	10050	346,7	4231	42,1	20,2
Сурхандарья	1363	53,0	14,8	5824	226,6	2174	37,3	13,1
Сырдарья	373	44,9	21,4	1760	212,1	603	34,3	19,0
Самарканд	2361	62,1	16,3	9983	262,8	3691	37,0	20,3
Наманган	1842	66,9	12,1	9023	327,8	3435	38,1	8,6
Навои	592	60,4	20,6	2111	215,5	767	36,3	20,5
Кашкадарья	1791	55,7	10,7	7752	241,3	2932	37,8	11,5
Джизак	820	60,6	11,2	3332	246,4	1574	47,2	14,1
Бухара	1555	82,1	21,2	7482	394,9	3748	50,1	26,1
Анджидан	1999	65,2	31,7	6471	211,0	2264	35,0	25,0

Таблица №1 (продолжение)
**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
 ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В 2019 г.**

Территория: Узбекистан

Локализация опухоли	Зарегистр-но ЗН впервые выявлено	диагноз под- твержден мор- фологически, %	из них				
			имели стадию заболевания, %				
			I	II	III	IV	не устан.
Республика Уз	24648	88,7	7,7	40,4	27,0	14,2	10,6
г. Ташкент	4327	87,8	9,8	21,8	20,0	16,3	32,1
Рес. Каракалпакстан	1357	82,8	3,4	34,9	32,4	21,1	8,3
Хорезм	1289	89,1	10,5	35,6	40,2	8,8	4,9
Фергана	2457	87,5	4,2	58,6	22,8	11,8	2,3
Ташкентская обл.	2522	88,2	7,5	29,6	30,1	25,8	7,0
Сурхандарья	1363	94,8	10,8	46,1	24,0	5,8	13,3
Сырдарья	373	89,3	6,4	26,3	38,3	24,4	4,6
Самарканд	2361	89,1	7,3	40,4	29,5	9,1	13,6
Наманган	1842	92,5	9,1	62,9	21,4	5,7	0,9
Навои	592	89,0	19,8	42,7	16,4	10,1	11,0
Кашкадарья	1791	84,6	2,8	44,1	35,0	16,4	1,8
Джизак	820	78,4	7,8	29,0	45,2	16,1	1,8
Бухара	1555	84,5	9,3	39,0	27,4	18,3	6,0
Андижан	1999	99,3	6,1	58,0	22,2	9,6	4,2

Таблица №2

**СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
 НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, УМЕРШИХ В РЕСПУБЛИКЕ
 УЗБЕКИСТАН В 2019 г.**

Территория: Узбекистан

Регионы	Умершие больные в 2019 г.			
	асб. число	Показатель смерт- ности на 100 тыс населения	от других заболеваний (абс. чис.)	от осложне- ний (абс. чис.)
Республика Уз	13504	40,6	471	66
г. Ташкент	2086	83,1	0	0
Рес. Каракал- пакстан	966	51,7	0	0
Хорезм	903	49,2	151	0
Фергана	1043	28,3	12	14
Ташкентская обл.	1744	60,2	0	0
Сурхандарья	688	26,8	0	0
Сырдарья	223	26,9	0	4
Самарканд	1221	32,1	10	0
Наманган	1247	45,3	0	20
Навои	249	25,4	70	6
Кашкадарья	930	28,9	228	0
Джизак	393	29,1	0	18
Бухара	824	43,5	0	0
Андижан	987	32,2	0	4

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН В 2019 г.

Территория: Узбекистан

Возрастная разбивка	Код МКБ 10	Взято на учет с впервые в жизни уст. диагнозом ЗН	Показатель заболеваемости	Находились на учете на конец года		Из них								
				абсолютное число	на 100 тыс. населения		диагноз подтвержден морфологически, %	имели стадию заболевания, %						
0-17 лет	C00-C97	884	9,2	4151	43,2	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>3,4</td> <td>32,3</td> <td>13,8</td> <td>3,6</td> </tr> </table>	I	II	III	IV	3,4	32,3	13,8	3,6
I	II	III	IV											
3,4	32,3	13,8	3,6											
						МКБ 10 C00-C97 79,5								

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ В 2019 г. (0-14 лет в разбивке по областям)

Территория: Узбекистан

Регионы	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагнозом ЗН	Находились на учете на конец года	
		абсолютное число	на 100 тыс. населения
Республика Уз	755	3266	9,8
г. Ташкент	96	238	9,5
Рес. Каракалпакстан	32	159	8,5
Хорезм	47	199	10,8
Фергана	59	264	7,2
Ташкентская обл.	63	335	11,6
Сурхандарья	87	297	11,6
Сырдарья	9	34	4,1
Самарканд	97	417	11,0
Наманган	58	365	13,3
Навои	22	67	6,8
Кашкадарья	62	323	10,1
Джизак	31	213	15,8
Бухара	51	182	9,6
Андижан	41	173	5,6

Таблица №4, продолжение
**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ В 2019 г.**
(15–17 лет в разбивке по областям)

Территория: Узбекистан

Локализация опухоли	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагнозом ЗН	Находились на учете на конец года	
		абсолютное число	на 100 тыс. населения
Республика Уз	129	885	2,7
г. Ташкент	10	72	2,9
Рес. Каракалпакстан	9	65	3,5
Хорезм	5	24	1,3
Фергана	7	59	1,6
Ташкентская обл.	13	68	2,3
Сурхандарья	12	116	4,5
Сырдарья	0	7	0,8
Самарканд	27	112	2,9
Наманган	11	84	3,1
Навои	3	11	1,1
Кашкадарья	12	94	2,9
Джизак	6	86	6,4
Бухара	7	59	3,1
Андижан	7	28	0,9

Таблица №5
КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РУЗБ ЗА 2019 г.
А) ВРАЧЕБНЫЙ СОСТАВ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ:

№	Наименование регионов	Выделенные штаты	Занято	Укомплектованность (%)	Физические лица	В 2019 г. получившие категорию	В том числе		
							Высшая категория	первая категория	вторая категория
1	Республика Каракалпакстан	65,25	65,25	100	49	32	8	5	19
2	Андижанская	74,7	72,7	97	68	14	6	6	2
3	Бухарская	90,5	88,5	98	71	10	18	3	18
4	Джизакская	28,25	25,29	96	15	4	0	2	2
5	Кашкадарьинская	46,25	44,25	95,7	38	8	3	4	1
6	Навойская	36,5	34,75	95,2	25	6	2	3	3
7	Наманганская	61,5	51,5	84,7	39	23	8	3	12
8	Самаркандская	91,25	81,5	89,3	80	4	1	1	2
9	Сурхандарьинская	53,5	33,5	62,6	30	11	6	1	4
10	Сырдарьинская	43,25	38,75	89,6	23	1	0	0	1
11	Ташкентская обл.	116,5	80	68,7	64	8	4	1	3
12	Ферганская	64,75	64,75	100	55	28	9	9	10
13	Ферганская (Коканд)	43	38,5	89,5	31	8	3	1	4
14	Хорезмская	67,25	53	79,1	53	20	9	4	7
15	г. Ташкент	113,25	103,75	91,2	121	4	1	2	1
16	РСНПМЦОиР	154,5	137	88,6	155	82	48	13	21
17	Республика Узбекистан	1150	1013	89,1	917	292	139	64	120

Таблица №5 (продолжение)

Б) СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ:

№	Наименование регионов	Выделенные штаты	Занято	Укомплектованность (%)	Физические лица	В 2019 г. получившие категорию	В том числе		
							Высшая категория	первая категория	вторая категория
1	Республика Каракалпакстан	153,5	153,5	100	210	61	13	14	34
2	Андижанская	174,25	174,25	100	196	14	5	3	6
3	Бухарская	177,5	177,5	100	229	33	39	13	37
4	Джизакская	56,75	56,75	100	63	5	5	0	
5	Кашкадарьинская	85,5	85,5	100	114	10	7	0	3
6	Навоийская	80	80	100	105	16	4	4	8
7	Наманганская	132	128,5	97,3	146	7	2	4	1
8	Самаркандская	176,5	153,5	87	154	21	10	1	10
9	Сурхандарьинская	106	106	100	105	36	31	3	2
10	Сырдарьинская	95	95	100	84	13	4	2	7
11	Ташкентская обл.	237	209	88	167	7	2	5	0
12	Ферганская	129,75	129,75	100	144	15	31	4	15
13	Ферганская (Коканд)	76,5	76,5	100	166	35	2	14	19
14	Хорезмская	123,5	123,5	100	146	28	8	8	12
15	г. Ташкент	239,5	224	93,5	206	13	4	6	3
16	РСНПМЦОиР	321,5	265	82,43	356	147	55	38	54
17	Республика Узбекистан	2365	2238	95	2591	520	255	124	232

24

Таблица №6

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЙОННЫХ ОНКОЛОГОВ ЗА 2019 г. В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ

Наименование регионов	Население	Кабинет онколога	Штаты онкологов	кол-во работающих онкологов	Специализация по онкологии	Из них: со-вместители
		(ед.)	(ставка)			
Республика Каракалпакстан	1869,8	16	17,75	19	10	8
Андижанская	3066,9	23	30	27	19	4
Бухарская	1894,8	16	14	19	11	0
Джизакская	1352,4	13	7,5	13	1	6
Кашкадарьинская	3213,1	18	19,5	21	17	4
Навоийская	979,5	11	10	11	7	2
Наманганская	2752,9	18	24	20	8	5
Самаркандская	3798,9	16	36,75	31	18	7
Сурхандарьинская	2569,9	14	18	18	7	12
Сырдарьинская	829,9	11	10,75	12	5	3
Ташкентская область	2898,5	19	51,75	19	15	4
Ферганская	3683,3	25	42,5	19	11	0
Ферганская (Коканд)		8	12,5	9	3	0
Хорезмская	1835,7	16	21,25	22	22	2
г. Ташкент	2509,9	10	14,5	14	14	7
Республика Узбекистан	33255,5	234	330,75	274	168	58

25

КОЕЧНЫЙ ФОНД РСНПМЦОИР И ЕГО ФИЛИАЛОВ ЗА 2019 г.

	Койки на конец года, из них:			Средне годов. Занятость койки (раб. койк.)	Число пролечен. больных, из них:			Койко-дни, из них:		
	всего	взрос.	дет-ские		всего	взрос.	дет-ские	всего	взрос.	дет-ские
Республика Каракалпакстан	160	160	0	367,7	6700	6418	273	58831	56480	2351
Андижанский	185	185	0	362,7	9324	8851	473	67100	63371	3729
Бухарский	143	143	0	364,2	6767	6340	427	50993	47526	3467
Джизакский	60	60	0	378,52	3380	3229	131	22711	21991	720
Кашкадарьинский	120	110	10	293,9	7051	6678	373	35268	32184	3084
Навоийский	70	70	0	344,6	4317	4128	215	24125	22648	1477
Наманганский	140	140	0	341,45	8976	8669	307	47803	45485	2318
Самаркандский	175	170	5	340,5	10100	9847	253	59603	57715	1888
Сурхандарьинский	100	100	0	344,8	6678	6566	112	34478	34051	427
Сырдарьинский	55	55	0	387,4	3494	3411	83	21309	20801	508
Ташкентская область	240	240	0	365,2	11689	11689	0	80344	80344	0
Ферганский	100	95	5	335,3	6281	5981	252	33531	31889	1642
Ферганский(Коканд)	50	45	5	373,6	4668	4629	39	18684	18546	138
Хорезмский	100	100	0	338,1	6009	5827	182	33806	32476	1330
г. Ташкент	225	210	15	334,7	9165	8677	488	75366	70354	5012
РСНПМЦОИР РУзб	370	310	60	289,6	10336	8426	1910	107134	85059	22075
Республика Узбекистан	2293	2193	100	347,6	114935	109366	5518	771086	720920	50166

**ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ЗА 2015-2019 гг.
(НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)**

Локализация злокачественных новообразований	код МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	67,1	66,9	72,2	71,2	74,1
Губы	C00	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	1,4	1,6	2,1	1,8	2,1
Десны	C03	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Дна полости рта	C04	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3
Неба	C05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Пищевода	C15	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3
Желудка	C16	5,8	5,9	5,6	5,7	5,7
Тонкого кишечника	C17	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Ободочной кишки	C18	2	1,7	1,9	1,9	1,8
Ректосигмоидного соединения	C19		0,5	0,6	0,7	0,9
Прямой кишки	C20	2,2	1,8	1,8	1,9	2,1
Ануса (анального канала)	C21		0,1	0,2	0,2	0,2
Печени	C22	3,1	2,6	3	2,7	3
Поджелудочной железы	C25	-	1,7	1,8	1,6	1,7
Гортани	C32	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8
Трахеи	C33	0,1	0,1	0	0	0,1
Бронхов и лёгких	C34	4,4	4,1	4,6	4,3	5
Костей, суставов	C40, 41	2,5	1,2	1,1	1,1	1,1
Меланома кожи	C43	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Другие новообразования кожи	C44	3	3,3	3,7	3,3	3,2
Мезотелиома	C45	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	0	0,1	0,1	0,1	0,1
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	0,4	0,4	0,4	0,4

Соединительной и других мягких тканей	C49	-	1	1,2	1	1,2
Молочной железы	C50	9,2	9,1	10	10,9	11,2
Шейки матки	C53	4,7	4,6	4,8	5	5,6
Тела матки	C54	1,6	1,6	1,7	2	1,9
Яичника	C56	2,3	2,2	2,4	2,5	2,6
Предстательной железы	C61	1,2	1,4	1,5	1,4	1,5
Почек	C64	1,9	1,9	2,1	2,2	2,4
Мочевого пузыря	C67	1,5	1,4	1,6	1,6	1,7
Головного мозга	C71	3,2	2,9	3,5	3,3	3,5
Спинного мозга	C72	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Щитовидной железы	C73	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
Злокачественных лимфомы	C81	0,6	0,7	0,6	0,8	0,7
Неходжкинских лимфомы	C82-85	1,9	0,6	2,1	1,9	1,9
Лейкемии	C91,0-95.0	1,1	2,6	1,7	1,7	1,8
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	1,5	1,3	0,1	0,2	0,4

Таблица №9

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, АКТИВНО ВЫЯВЛЕННЫХ, ОТ ЧИСЛА БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ ЗА 2015-2019 гг., %

Локализация злокачественных новообразований	код МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	21,7	18,1	20,3	22,7	22,1
Губы	C00	47,1	41,5	53,7	45,5	46,8
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	22,5	27,7	25,1	25,5	34,2
Десны	C03	21,3	20,9	21,3	24,3	43,5
Дна полости рта	C04	25,9	28,2	23,9	22,1	27,9
Неба	C05	26,7	24,1	26,8	22,2	56,5
Пищевода	C15	10,0	12,3	10,1	15,6	15,1
Желудка	C16	11,6	12,0	11,0	14,7	13,4

Тонкого кишечника	C17	4,9	6,8	7,4	8,6	6,5
Ободочной кишки	C18	6,4	4,7	9,4	7,7	6,3
Ректосигмоидного соединения	C19	13,8	8,3	8,9	10,4	12,2
Прямой кишки	C20		16,5	18,5	13,3	20,2
Ануса (анального канала)	C21		15,6	19,1	19,5	26,4
Печени	C22	7,6	4,0	7,4	10,7	8,4
Поджелудочной железы	C25	-	2,3	5,0	6,1	3,7
Гортани	C32	12,5	17,5	16,6	19,0	16,7
Трахеи	C33	5,9	5,6	0,0	13,1	11,8
Бронхов и лёгких	C34	12,4	0,0	10,9	15,0	13,2
Костей, суставов	C40, 41	22,1	20,7	24,2	22,1	26,2
Меланома кожи	C43	40,2	27,5	37,1	50,0	25,0
Кожа (без меланомы)	C44	50,3	46,8	49,9	54,0	52,9
Мезотелиома	C45	5,0	3,0	3,4	9,0	4,0
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	0,0	0,0	0,0	14,0	9,1
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	7,0	0,0	6,3	6,6
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	11,3	12,7	37,6	20,3
Молочной железы	C50	45,7	40,1	39,3	42,6	43,2
Шейки матки	C53	43,6	41,3	38,5	41,6	36,5
Тела матки	C54	33,3	31,2	34,3	32,8	34,1
Яичника	C56	12,9	11,8	15,2	12,9	12,6
Предстательной железы	C61	7,8	8,1	11,6	7,8	7,4
Почек	C64	8,1	8,9	10,0	12,4	18,2
Мочевого пузыря	C67	14,2	10,4	9,7	10,4	12,1
Головного мозга	C71	2,5	2,9	5,3	4,9	4,4
Спинного мозга	C72	1,4	1,4	2,1	2,6	2,4
Щитовидной железы	C73	24,8	21,9	19,9	20,0	20,3
Злокачественных лимфомы	C81	14,6	16,9	10,5	12,8	14,1
Неходжкинских лимфомы	C82-85	13,6	12,1	21,0	19,6	25,4
Лейкемии	C91,0-95.0	0,0	2,7	0,7	1,1	1,2
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	0,0	0,0	7,1	10,6	5,0

Таблица №10

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЬНЫХ С ДИАГНОЗОМ,
ПОДТВЕРЖДЕННЫМ МОРФОЛОГИЧЕСКИ, ОТ ЧИСЛА
БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ
ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ В
УЗБЕКИСТАНЕ ЗА 2015–2019 гг., %**

Локализация злокачественных новообразований	код МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	87,0	84,4	82,7	88,1	88,7
Губы	C00	100,0	92,7	93,7	100,0	96,2
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	95,3	88,6	71,0	91,4	93,4
Десны	C03	89,3	76,9	64,0	85,1	96,7
Дна полости рта	C04	82,4	97,4	63,4	98,9	94,2
Неба	C05	93,3	86,2	90,2	100,0	95,7
Пищевода	C15	86,4	84,7	77,1	86,8	91,5
Желудка	C16	89,5	88,2	88,9	93,7	91,3
Тонкого кишечника	C17	82,0	88,6	79,6	90,7	93,4
Ободочной кишки	C18	95,7	90,4	95,5	94,1	93,6
Ректосигмоидного соединения	C19		97,6	88,9	92,3	93,5
Прямой кишки	C20	96,9	95,4	94,5	96,2	97,0
Ануса (анального канала)	C21		93,3	80,9	94,0	90,6
Печени	C22	52,5	57,5	58,8	64,9	64,4
Поджелудочной железы	C25	-	50,0	47,1	55,2	66,4
Гортани	C32	96,4	97,0	93,6	95,7	96,0
Трахеи	C33	52,9	68,8	50,0	84,6	64,7
Бронхов и лёгких	C34	70,0	68,9	74,1	81,1	81,7
Костей, суставов	C40, 41	92,8	91,8	92,0	93,8	96,0
Меланома кожи	C43	93,9	93,9	95,5	91,9	91,2
Кожа (без меланомы)	C44	98,9	97,4	96,8	98,4	97,1
Мезотелиома	C45	96,7	98,5	88,0	86,6	95,9
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	87,5	73,9	84,2	96,0	100,0

Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	70,5	85,2	72,9	84,6
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	94,4	93,6	96,1	97,0
Молочной железы	C50	99,4	98,7	95,4	98,1	97,2
Шейки матки	C53	99,3	95,2	95,5	97,9	97,4
Тела матки	C54	98,0	85,8	99,3	98,3	96,7
Яичника	C56	93,8	87,8	83,6	93,4	93,5
Предстательной железы	C61	75,8	93,8	87,1	82,5	93,6
Почек	C64	89,6	87,8	84,0	91,3	92,6
Мочевого пузыря	C67	94,8	94,0	93,4	95,5	96,1
Головного мозга	C71	53,5	54,2	58,9	60,8	61,3
Спинного мозга	C72	58,9	55,1	42,3	51,7	60,2
Щитовидной железы	C73	96,6	98,4	91,5	91,0	93,9
Злокачественных лимфомы	C81	96,8	90,7	99,5	87,5	99,6
Неходжкинских лимфомы	C82-85	98,8	89,1	92,0	95,3	96,0
Лейкемии	C91,0-95,0	57,3	47,0	42,6	44,8	62,0
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	73,6	82,2	85,4	74,2	71,1

Таблица №11

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ ЗА
2015–2019 гг. (НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)**

Локализация ЗН	код МКБ 10	2015		2016		2017		2018		2019	
		абс. чис	на 100 тыс насел	абс. чис	на 100 тыс насел	абс. чис	на 100 тыс насел	абс. чис	на 100 тыс насел	абс. чис	на 100 тыс насел
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	111126	351,9	99830	310,8	95802	295,8	96575	294,5	103063	311,6
Губы	C00	1094	3,5	962	3,0	844	2,6	748	2,3	739	2,2
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	2522	8,0	2428	7,7	2270	7,0	2242	6,8	2376	7,1
Десны	C03	270	0,9	296	0,8	299	0,9	307	0,9	337	1,0
Дна полости рта	C04	405	1,3	421	1,3	420	1,3	376	1,1	394	1,2
Неба	C05	161	0,5	182	0,6	171	0,5	149	0,5	170	0,5
Пищевода	C15	1968	6,2	1535	4,8	1301	4,0	1314	4,0	1397	4,2
Желудка	C16	5118	16,2	4092	12,7	3687	11,4	3621	11,0	3969	11,9
Тонкого кишечника	C17	261	0,8	254	0,8	236	0,7	224	0,7	264	0,8
Ободочной кишки	C18	2379	7,5	2039	6,5	2152	6,6	2263	6,9	2399	7,2

Таблица №11 (продолжение)

Ректосигмоидного соединения	C19	2904	9,2	499	1,6	492	1,5	570	1,7	697	2,1
Прямой кишки	C20			1908	6,1	1931	6,0	2035	6,2	2251	6,8
Ануса (анального канала)	C21			264	0,8	282	0,9	287	0,9	284	0,9
Печени	C22	1946	6,2	1487	4,6	1187	3,7	1104	3,3	1243	3,7
Поджелудочной железы	C25	-	-	738	2,3	603	1,9	746	2,3	847	2,5
Гортани	C32	1128	3,6	1011	3,1	998	3,1	1054	3,2	1121	3,4
Трахеи	C33	91	0,3	93	0,3	76	0,2	57	0,2	69	0,2
Бронхов и лёгких	C34	3247	10,3	2306	7,2	2074	6,4	2286	6,9	2540	7,6
Костей, суставов	C40, 41	5852	18,5	3585	11,2	3192	9,9	2828	8,6	2818	8,5
Меланома кожи	C43	1116	3,5	1022	3,2	973	3,0	954	2,9	996	3,0
Кожа (без меланомы)	C44	11246	35,6	9727	30,3	9253	28,6	8784	26,7	8914	26,8
Мезотелиома	C45	172	0,5	156	0,5	151	0,5	163	0,5	176	0,5
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	49	0,2	81	0,3	92	0,3	115	0,3	128	0,4
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	-	249	0,8	296	0,9	378	1,1	426	1,3

Таблица №11 (продолжение)

Соединительной и других мягких тканей	С49	-	-	1578	4,9	1638	5,1	1727	5,2	1920	5,8
Молочной железы	С50	17980	56,9	17517	54,5	17737	54,8	18692	56,7	20140	60,6
Шейки матки	С53	9073	28,7	8627	26,9	8251	25,5	8246	25,0	8802	26,5
Тела матки	С54	5733	18,2	5197	16,2	4688	14,5	4636	14,1	4879	14,7
Яичника	С56	4302	13,6	4018	12,5	3871	12,0	3918	11,9	4213	12,7
Предстательной железы	С61	1144	3,6	1187	3,7	1257	3,9	1384	4,2	1546	4,6
Почек	С64	2831	9,0	2736	8,5	2873	8,9	3016	9,2	3356	10,1
Мочевого пузыря	С67	2289	7,2	2096	6,5	2044	6,3	2132	6,5	2315	7,0
Головного мозга	С71	3344	10,6	2969	9,2	3200	9,9	3667	11,1	4080	12,3
Спинного мозга	С72	487	1,5	388	1,2	364	1,1	354	1,1	379	1,1
Щитовидной железы	С73	1237	3,9	1229	3,8	1234	3,8	1312	4,0	1397	4,2
Злокачественных лимфомы	С81	5047	16,0	3681	11,5	2998	9,3	2988	9,1	2974	8,9
Неходжкинских лимфомы	С82-85	2550	8,1	2994	9,3	3093	9,6	3088	9,4	3203	9,6
Лейкемии	С91,0-95.0	2285	7,2	1694	5,3	1782	5,5	1826	5,5	2000	6,0
Самостоятельных (первичных) множественных	С97	491	1,6	352	1,1	71	0,2	132	0,4	449	1,4

Таблица №12

**ДОЛЯ БОЛЬНЫХ, СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ В
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ УЗБЕКИСТАНА
5 ЛЕТ И БОЛЕЕ С МОМЕНТА УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НА КОНЕЦ ОТЧЕТНОГО ГОДА В
2015-2019 гг., % НОВООБРАЗОВАНИЯ, ОТ ЧИСЛА
СОСТОЯВШИХ НА УЧЕТЕ**

Локализация злокачественных новообразований	код МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО ЗН в РУз	С00-С97	43,2	41,8	42,3	39,4	39,4
Губы	С00	53,8	48,5	49,9	46,4	49,7
Локализации полости рта и глотки	С01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	45,7	41,2	36,8	38,5	38,1
Десны	С03	37,4	41,9	31,4	31,0	31,0
Дна полости рта	С04	25,7	24,0	29,8	27,3	28,0
Неба	С05	21,7	34,1	26,3	35,6	26,5
Пищевода	С15	24,3	26,5	25,1	21,6	21,4
Желудка	С16	28,6	33,0	34,8	30,5	31,7
Тонкого кишечника	С17	27,2	24,8	28,0	27,4	28,5
Ободочной кишки	С18	35,6	40,2	40,1	34,6	36,5
Ректосигмоидного соединения	С19		23,0	30,1	29,3	25,3
Прямой кишки	С20	30,6	38,5	37,6	35,2	36,5
Ануса (анального канала)	С21		26,6	26,6	30,1	28,3
Печени	С22	17,0	21,3	23,7	22,4	22,1
Поджелудочной железы	С25	-	19,1	16,3	21,0	17,1
Гортани	С32	31,6	31,2	31,1	28,8	30,7
Трахеи	С33	22,0	23,7	19,7	8,8	5,8
Бронхов и лёгких	С34	20,2	22,1	25,4	27,0	27,3
Костей, суставов	С40, 41	48,4	48,1	51,3	43,7	45,0
Меланома кожи	С43	38,3	37,6	40,1	36,8	31,3
Другие новообразования кожи	С44	57,3	52,0	50,5	47,3	49,2
Мезотелиома	С45	18,0	21,8	18,5	22,2	16,6

Периферической и вегетативной нервной системы	C47	40,8	39,5	27,2	33,9	29,7
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	28,5	24,0	25,2	21,2
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	40,9	38,8	39,7	38,6
Молочной железы	C50	48,0	47,6	47,3	45,0	45,4
Шейки матки	C53	48,2	44,1	42,6	40,6	40,6
Тела матки	C54	51,9	51,4	51,6	47,3	49,5
Яичника	C56	45,3	43,0	42,0	39,1	40,3
Предстательной железы	C61	33,0	27,3	25,9	26,1	27,7
Почек	C64	40,7	39,0	40,7	37,5	37,1
Мочевого пузыря	C67	36,3	37,1	37,3	34,7	34,8
Головного мозга	C71	29,5	28,5	30,8	31,6	31,7
Спинного мозга	C72	17,0	18,3	21,7	23,8	20,2
Щитовидной железы	C73	51,6	42,6	44,2	41,6	39,7
Злокачественных лимфомы	C81	49,9	47,1	54,9	47,7	48,1
Неходжкинских лимфомы	C82-85	43,8	42,3	41,3	42,1	44,3
Лейкемии	C91,0-95.0	31,3	25,7	25,8	24,2	23,8
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	15,7	14,2	19,7	6,2	8,0

Таблица №13

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЕВЫМ ПРОЦЕССОМ I-II СТАДИИ ОТ ЧИСЛА БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ В 2015-2019 гг., %

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
		% I-II ст.	% I-II ст.	% I-II ст.	% I-II ст.	% I-II ст.
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-97	40,4	38,7	41,5	45,9	48,1
Губы	C00	80,0	72,0	69,5	77,3	80,8

Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	47,2	45,6	34,3	45,1	49,9
Десны	C03	20,2	35,2	40,0	54,1	59,0
Дна полости рта	C04	48,2	50,0	57,7	55,8	65,1
Неба	C05	37,4	48,3	43,9	61,1	69,6
Пищевода	C15	41,4	25,4	23,5	36,7	40,8
Желудка	C16	20,9	16,4	22,8	29,9	32,7
Тонкого кишечника	C17	41,0	27,8	22,2	55,8	55,3
Ободочной кишки	C18	25,9	27,1	32,3	39,9	40,9
Ректосигмоидного соединения	C19		36,5	30,6	45,2	39,5
Прямой кишки	C20	30,0	25,9	37,2	42,1	47,2
Ануса (анального канала)	C21		33,3	48,5	56,7	58,5
Печени	C22	15,9	13,1	13,4	22,8	21,6
Поджелудочной железы	C25	-	10,5	13,0	20,5	25,8
Гортани	C32	37,6	41,3	32,9	45,8	53,6
Трахеи	C33	41,2	11,1	50,0	23,1	23,5
Бронхов и лёгких	C34	18,0	15,1	15,7	22,0	26,0
Костей, суставов	C40, 41	51,0	53,1	59,5	58,4	65,2
Меланома кожи	C43	59,8	40,5	66,7	54,0	47,6
Кожа (без меланомы)	C44	74,7	80,2	76,9	79,1	73,3
Мезотелиома	C45	33,3	24,2	13,6	33,3	30,6
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	50,0	39,1	21,1	48,0	31,8
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	24,0	39,4	36,1	41,9
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	50,4	60,8	61,5	64,4
Молочной железы	C50	54,5	60,6	61,3	61,5	62,1
Шейки матки	C53	63,2	62,4	62,1	68,8	66,9
Тела матки	C54	69,8	72,2	72,5	71,1	76,6
Яичника	C56	48,2	50,8	45,6	42,6	47,2
Предстательной железы	C61	38,2	35,7	34,4	36,6	40,6
Почек	C64	40,6	46,7	47,1	52,6	60,4

Мочевого пузыря	C67	50,0	52,0	50,2	59,6	58,1
Головного мозга	C71	29,1	3,4	30,3	25,7	24,2
Спинного мозга	C72	42,5	1,4	24,7	32,6	32,5
Щитовидной железы	C73	41,4	39,6	51,2	47,3	56,3
Злокачественных лимфомы	C81	53,2	52,5	53,5	45,6	55,2
Неходжкинских лимфомы	C82-85	50,0	38,3	54,3	49,8	58,5
Лейкемии	C91,0-95,0	17,1	0,0	5,8	2,7	14,6
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	27,8	6,8	31,7	25,8	43,0

Таблица №14

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЕВЫМ ПРОЦЕССОМ III СТАДИИ ОТ ЧИСЛА БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ В 2015-2019 гг., %

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
		% III ст.	% III ст.	% III ст.	% III ст.	% III ст.
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-97	39,4	37,0	34,3	27,6	27,1
Губы	C00	12,9	23,2	26,3	12,1	11,5
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	39,0	38,1	31,8	33,1	32,5
Десны	C03	59,6	34,1	22,7	25,7	36,1
Дна полости рта	C04	41,1	47,4	25,4	28,4	33,7
Неба	C05	51,6	41,4	43,9	22,2	17,4
Пищевода	C15	42,3	53,5	50,6	42,2	38,8
Желудка	C16	52,4	53,4	46,8	36,5	37,5
Тонкого кишечника	C17	49,2	53,2	44,4	25,6	34,2
Ободочной кишки	C18	51,5	48,5	44,9	36,9	33,4

Ректосигмоидного соединения	C19	49,4	43,1	45,6	33,9	34,7
Прямой кишки	C20		54,2	43,8	37,2	35,1
Ануса (анального канала)	C21		48,9	32,4	31,3	26,4
Печени	C22	51,4	55,0	46,1	31,2	32,8
Поджелудочной железы	C25	-	51,2	46,9	35,9	29,2
Гортани	C32	49,1	48,3	48,2	34,5	36,1
Трахеи	C33	58,8	50,0	50,0	53,8	41,2
Бронхов и лёгких	C34	51,6	53,9	48,9	40,3	36,1
Костей, суставов	C40, 41	35,5	36,2	27,5	20,0	20,5
Меланома кожи	C43	31,8	46,6	25,0	25,0	12,9
Кожа (без меланомы)	C44	22,6	18,4	19,4	12,5	17,5
Мезотелиома	C45	41,7	60,6	64,4	39,4	44,9
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	50,0	34,8	47,4	28,0	36,4
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	47,3	50,7	31,3	33,1
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	36,8	30,4	20,6	17,4
Молочной железы	C50	34,0	28,4	26,0	23,5	23,3
Шейки матки	C53	31,5	30,6	30,2	22,3	24,2
Тела матки	C54	25,3	20,8	22,7	16,1	14,4
Яичника	C56	41,5	39,4	41,1	37,4	35,4
Предстательной железы	C61	38,4	44,9	44,4	33,3	32,3
Почек	C64	40,9	36,2	33,7	28,6	23,8
Мочевого пузыря	C67	40,8	35,9	39,8	27,4	27,4
Головного мозга	C71	21,6	6,4	19,5	13,4	13,9
Спинного мозга	C72	17,8	1,4	21,6	15,7	16,9
Щитовидной железы	C73	41,4	45,8	34,3	33,9	25,5
Злокачественных лимфомы	C81	35,7	32,8	38,5	29,3	28,2

Неходжкинских лимфомы	C82–85	39,2	28,7	33,4	26,8	23,8
Лейкемии	C91,0–95,0	3,2	1,0	1,9	1,8	4,2
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	44,4	17,4	36,6	25,8	36,4

Таблица №15

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЬНЫХ С ЗАПУЩЕННЫМ ОПУХОЛЕВЫМ ПРОЦЕССОМ (IV СТАДИЯ) ОТ ЧИСЛА БОЛЬНЫХ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ В 2015–2019 гг., %

Территория: Узбекистан

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
		% IV ст.	% IV ст.	% IV ст.	% IV ст.	% IV ст.
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-97	16,0	15,6	16,6	15,7	14,2
Губы	C00	1,2	2,9	2,1	1,5	2,6
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	13,8	9,7	9,4	12,5	10,7
Десны	C03	12,2	8,8	7,0	14,9	4,9
Дна полости рта	C04	5,4	4,6	8,5	12,6	16,3
Неба	C05	11,0	7,0	6,4	11,1	13,0
Пищевода	C15	15,3	20,8	21,5	16,4	17,4
Желудка	C16	26,7	30,0	29,2	29,9	24,4
Тонкого кишечника	C17	8,2	12,7	9,3	14,0	9,2
Ободочной кишки	C18	22,2	24,4	20,1	17,7	19,3
Ректосигмоидного соединения	C19		20,4	23,9	16,3	15,8
Прямой кишки	C20	20,6	19,7	17,5	17,6	14,4
Ануса (анального канала)	C21		17,8	16,2	11,9	9,4
Печени	C22	32,6	31,7	39,4	32,6	38,3
Поджелудочной железы	C25	-	27,8	36,9	29,1	35,4
Гортани	C32	13,3	11,4	15,7	10,4	6,2
Трахеи	C33	18,1	27,8	21,4	23,1	35,3

Бронхов и лёгких	C34	30,4	30,9	34,6	31,4	30,7
Костей, суставов	C40, 41	13,5	10,7	12,1	12,2	11,1
Меланома кожи	C43	8,3	12,2	10,6	6,5	12,2
Кожа (без меланомы)	C44	1,6	1,4	2,8	3,0	2,2
Мезотелиома	C45	25,0	13,6	18,6	19,7	16,3
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	13,0	17,4	21,1	8,0	18,2
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	20,2	23,2	21,5	16,2
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	11,0	9,5	11,6	8,6
Молочной железы	C50	11,5	11,0	10,9	11,7	9,6
Шейки матки	C53	5,3	6,9	5,9	5,2	4,2
Тела матки	C54	4,9	6,4	4,5	5,3	3,1
Яичника	C56	10,4	9,7	12,1	12,2	10,0
Предстательной железы	C61	23,4	19,4	20,7	23,4	20,5
Почек	C64	18,5	17,1	18,3	15,6	12,3
Мочевого пузыря	C67	9,2	12,1	9,7	7,5	8,0
Головного мозга	C71	3,9	5,1	6,1	4,7	4,1
Спинного мозга	C72	0,0	0,0	9,3	2,2	0,0
Щитовидной железы	C73	17,2	14,6	11,9	12,7	12,1
Злокачественных лимфомы	C81	10,9	9,3	9,5	12,2	7,3
Неходжкинских лимфомы	C82–85	10,5	6,9	7,5	13,2	9,2
Лейкемии	C91,0–95,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,3
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	27,8	15,9	14,6	3,0	7,4

Таблица №16

**СМЕРТНОСТЬ БОЛЬНЫХ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ ЗА
2015-2019 гг (АБС.ЧИСЛО И НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ)**

Территория: Узбекистан

Локализация ЗН	Шифр по МКБ 10	2015		2016		2017		2018		2019	
		Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас
		абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	12235	38,7	14068	43,8	14373	44,7	13541	41,1	13504	40,6
Губы	C00	49	0,2	50	0,2	65	0,2	53	0,2	43	0,1
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13,14	445	1,4	359	1,1	329	1,0	377	1,1	337	1,0
Десны	C03			57	0,2	53	0,2	40	0,1	36	0,1
Дна полости рта	C04			45	0,1	44	0,1	55	0,2	61	0,2
Неба	C05			15	0,0	18	0,1	28	0,1	9	0,0
Пищевода	C15	583	1,8	704	2,2	719	2,2	603	1,8	584	1,8
Желудка	C16	1381	4,4	1652	5,1	1589	4,9	1468	4,5	1402	4,2
Тонкого кишеч- ника	C17	-	-	84	0,3	49	0,2	46	0,1	60	0,2
Ободочной кишки	C18	362	1,1	393	1,2	362	1,1	349	1,1	365	1,1

Таблица №16 (продолжение)

Локализация ЗН	Шифр по МКБ 10	2015		2016		2017		2018		2019	
		Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умер- ших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас
		абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.
Ректосигмоидно- го соединения	C19			101	0,3	90	0,3	106	0,3	154	0,5
Прямой кишки	C20	408	1,3	438	1,4	400	1,2	385	1,2	409	1,2
Ануса (анально- го канала)	C21			38	0,1	34	0,1	56	0,2	38	0,1
Печени	C22	764	2,4	837	2,8	895	2,8	724	2,2	765	2,3
Поджелудочной железы	C25	-	-	375	1,2	511	1,6	426	1,3	400	1,2
Гортани	C32	152	0,5	204	0,6	190	0,6	155	0,5	146	0,4
Трахеи	C33			15	0,0	13	0,0	28	0,1	7	0,0
Бронхов и лёг- ких	C34	1073	3,4	1210	3,8	1256	3,9	1123	3,4	1279	3,8
Костей, суставов	C40, 41	426	1,3	319	1,0	285	0,9	247	0,7	209	0,6
Меланома кожи	C43	66	0,2	106	0,3	83	0,3	71	0,2	69	0,2
Кожа (без мела- номы)	C44	365	1,2	453	1,4	429	1,3	375	1,1	449	1,4
Мезотелиома	C45	-	-	63	0,2	55	0,2	49	0,1	33	0,1

Таблица №16 (продолжение)

Локализация ЗН	Шифр по МКБ 10	2015		2016		2017		2018		2019	
		Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас
		абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	6	0,0	9	0,0	7	0,0	6	0,0	5	0,0
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	-	68	0,2	47	0,1	56	0,2	70	0,2
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	-	98	0,3	102	0,3	131	0,4	128	0,4
Молочной железы	C50	1340	4,2	1414	4,4	1663	5,2	1575	4,8	1590	4,8
Шейки матки	C53	812	2,6	818	2,5	850	2,6	862	2,6	994	3,0
Тела матки	C54	195	0,6	257	0,8	256	0,8	234	0,7	256	0,8
Яичника	C56	314	1,0	412	1,3	416	1,3	463	1,4	371	1,1
Предстательной железы	C61	216	0,7	253	0,8	239	0,7	266	0,8	274	0,8
Почек	C64	301	0,7	302	0,9	287	0,9	349	1,1	312	0,9
Мочевого пузыря	C67	217	1,0	265	0,8	276	0,9	276	0,8	286	0,9

Таблица №16 (продолжение)

Локализация ЗН	Шифр по МКБ 10	2015		2016		2017		2018		2019	
		Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас	Числ. умерших в отчет. году (из чис. учет)	На 100 000 нас
		абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.	абс. чис	смертн.
Головного мозга	C71	519	1,6	612	1,9	555	1,7	576	1,7	544	1,6
Спинального мозга	C72	31	0,1	42	0,1	97	0,3	23	0,1	31	0,1
Щитовидной железы	C73	112	0,4	88	0,3	78	0,2	74	0,2	69	0,2
Злокачественных лимфомы	C81	517	1,6	186	0,6	192	0,6	146	0,4	137	0,4
Неходжкинских лимфомы	C82-85			318	1,0	362	1,1	335	1,0	319	1,0
Лейкемии	C91,0-95.0	273	0,9	278	0,9	243	0,8	261	0,8	230	0,7
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	42	0,1	67	0,2	66	0,2	46	0,1	49	0,1

Таблица №17

**ЛЕТАЛЬНОСТЬ БОЛЬНЫХ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА С МОМЕНТА
УСТАНОВЛЕНИЯ ДИАГНОЗА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО
НОВООБРАЗОВАНИЯ (ИЗ ЧИСЛА БОЛЬНЫХ, ВПЕРВЫЕ
ВЗЯТЫХ НА УЧЕТ В ПРЕДЫДУЩЕМ ГОДУ) В УЗБЕКИСТАНЕ
В 2015–2019 гг., %**

Территория: Узбекистан

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ 10	2015	2016	2017	2018	2019
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	17	22,3	22,4	20,7	19,6
Губы	C00	0	0	0	0	0
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5
Десны	C03		0,1	0,1	0,1	0,1
Дна полости рта	C04		0,1	0,1	0,1	0,1
Неба	C05		0,1	0	0	0
Других и неутонченных отделов рта	C06		0,3	0,2	0,2	0,1
Пищевода	C15	0,9	1,6	1,6	1,1	1,1
Желудка	C16	2,6	3,4	3,4	2,8	2,9
Тонкого кишечника	C17	0,1	0,1	0,1	0,1	0
Ободочной кишки	C18	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6
Ректосигмоидного соединения	C19	0,6	0,2	0,1	0,2	0,2
Прямой кишки	C20		0,5	0,5	0,6	0,6
Ануса (анального канала)	C21		0,1	0,1	0	0,1
Печени	C22	1,5	1,9	2	1,7	1,5
Поджелудочной железы	C25	-	1	1	1	0,9
Гортани	C32	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
Трахеи	C33	2,6	0,1	0	0	0
Бронхов и лёгких	C34		2,4	2,5	2,5	2,6
Костей, суставов	C40, 41	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3
Меланома кожи	C43	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Другие новообразования кожи	C44	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
Мезотелиома	C45	-	0,1	0,1	0,1	0,1
Саркома Капоши	C46	-	0	0	0	0
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	0	0	0	0	0

Забрюшинного пространства и брюшины	C48	-	0,3	0,1	0,1	0,1
Соединительной и других мягких тканей	C49	-	0,3	0,2	0,2	0,2
Молочной железы	C50	0,9	0,9	1,2	1,1	1,2
Шейки матки	C53	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9
Тела матки	C54	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Яичника	C56	0,2	0,5	0,5	0,6	0,5
Предстательной железы	C61	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
Почек	C64	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5
Мочевого пузыря	C67	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
Головного мозга	C71	0,7	1	0,7	0,7	0,7
Спинного мозга	C72	0,1	0,1	0,1	0	0
Щитовидной железы	C73	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Злокачественных лимфомы	C81	0,6	0,3	0,2	0,2	0,1
Неходжкинских лимфомы	C82–85		0,5	0,6	0,4	0,5
Лейкемии	C91,0–95.0	0,3	0,6	0,4	0,3	0,3
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	0	0,1	0	0	0,1

Таблица №18

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ (0–14 ЛЕТ) УЗБЕКИСТАНА
ЗА 2015–2019 гг.**

Территория: Узбекистан

Год	Впер. выяв. Больные. абс. чис.	Диагноз подтвержден морфологически %	Имели стадию заболевания (%)				Состояли на д/у на конец отчетного года		Летальность на 1-ом году с момента устан. диаг (%)
			% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	абс. число	на 100 детского населения	
2015	603	80,6	32,0	30,8	7,5	3113	32,4	2,2	
2016	594	82,2	6,1	39,6	33,5	10,1	3018	31,4	5,1
2017	643	70,7	3,6	31,3	20,0	5,0	3153	32,8	7,6
2018	703	72,1	6,7	31,0	17,9	7,0	2941	30,6	8,2
2019	755	80,1	4,5	27,3	17,7	3,4	3266	34,0	5,1

Таблица №19

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКОМУ
НАСЕЛЕНИЮ (15-17 ЛЕТ) УЗБЕКИСТАНА ЗА 2015-2019 гг.**

Территория: Узбекистан

Год	Абс. число бол-ых с вперв. в жизни уст. диагн ЗН	Диагноз под-тверж. морфологич. %	Имели стадию за-болевания (%)				Состояли на д/у на конец отчет. года		Леталь-ность на первом году с момента установ-ления диа-гноза (%)
			% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	абс. чис-ло	на 100 000 дет-ского насе-ления	
2015	156	70,5	33,3	28,2	5,8	920	16,6	3,8	
2016	160	64	6,8	36	34,8	8,1	869	15,7	6,5
2017	126	75,2	3,1	31	24,8	5,4	772	13,9	6,3
2018	138	80,4	7,2	37,7	21	5,8	801	14,5	7,3
2019	129	78,9	3,1	39,5	10,9	3,9	885	16	6,2

Таблица №20
**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Локализация опухоли	Код МКБ 10	Взято на учет боль-ных с вперв. в жизни уст. диагноз. ЗН	Выяв-лены актив-но	Находились на учете на конец года		из них 5 лет и более		Ле-таль-ность
				абсол. число	на 100 тыс. на-селения	абсол. число	% от со-стоящ. на учете	
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	24648	22,2	103063	309,9	40613	39,4	19,6
Губы	C00	78	47,4	735	2,2	365	49,7	0,0
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	693	34,2	2357	7,1	898	38,1	0,5
Десны	C03	61	44,3	335	1,0	104	31,0	0,1
Дна полости рта	C04	86	27,9	393	1,2	110	28,0	0,1
Неба	C05	23	56,5	170	0,5	45	26,5	0,0
Других и неуточненных отделов рта	C06	112	38,4	645	1,9	201	31,2	0,1
Пищевода	C15	753	15,1	1395	4,2	299	21,4	1,1
Желудка	C16	1888	13,4	3952	11,9	1254	31,7	2,9
Тонкого кишечника	C17	76	6,6	263	0,8	75	28,5	0,0
Ободочной кишки	C18	596	6,4	2387	7,2	871	36,5	0,6
Ректосигмоидного соеди-нения	C19	291	6,2	693	2,1	175	25,3	0,2

Таблица №20 (продолжение)

Локализация опухоли	Код МКБ 10	Взято на учет больных с впервые в жизни уст. диагноз. ЗН	Выявлены актив-но	Находились на учете на конец года		из них 5 лет и более		Ле-таль-ность
			%	абсол. число	на 100 тыс. на-селения	абсол. число	% от со-стоящ. на учете	%
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	24648	22,2	103063	309,9	40613	39,4	19,6
Прямой кишки	C20	701	20,3	2232	6,7	814	36,5	0,6
Ануса (анального канала)	C21	53	26,4	283	0,9	80	28,3	0,1
Печени	C22	984	8,4	1241	3,7	274	22,1	1,5
Поджелудочной железы	C25	562	3,7	843	2,5	144	17,1	0,9
Гортани	C32	274	16,8	1108	3,3	340	30,7	0,2
Трахеи	C33	17	11,8	69	0,2	4	5,8	0,0
Бронхов и лёгких	C34	1667	13,3	2523	7,6	689	27,3	2,6
Костей, суставов	C40, 41	351	26,2	2812	8,5	1266	45,0	0,3
Меланома кожи	C43	147	25,2	989	3,0	310	31,3	0,1
Другие новообразования кожи	C44	1074	53,0	8832	26,6	4349	49,2	0,2
Мезотелиома	C45	49	4,1	175	0,5	29	16,6	0,1
Саркома Капоши	C46	56	10,7	205	0,6	55	26,8	0,0
Периферической и вегета-тивной нервной системы	C47	22	9,1	128	0,4	38	29,7	0,0
Забрюшинного простран-ства и брюшины	C48	136	6,6	425	1,3	90	21,2	0,1

Таблица №20 (продолжение)

Локализация опухоли	Код МКБ 10	Взято на учет боль-ных с впервые в жизни уст. диагноз. ЗН	Выяв-лены актив-но	Находились на учете на конец года		из них 5 лет и более		Ле-таль-ность
			%	абсол. число	на 100 тыс. на-селения	абсол. число	% от со-стоящ. на учете	%
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	24648	22,2	103063	309,9	40613	39,4	19,6
Соединительной и других мягких тканей	C49	396	20,5	1905	5,7	736	38,6	0,2
Молочной железы	C50	3718	43,4	20016	60,2	9096	45,4	1,2
Шейки матки	C53	1863	36,6	8778	26,4	3562	40,6	0,9
Тела матки	C54	640	34,4	4861	14,6	2405	49,5	0,2
Яичника	C56	850	12,7	4197	12,6	1693	40,3	0,5
Предстательной железы	C61	483	7,2	1533	4,6	424	27,7	0,3
Почек	C64	781	18,3	3333	10,0	1236	37,1	0,5
Мочевого пузыря	C67	563	5,2	2299	6,9	799	34,8	0,4
Головного мозга	C71	1168	4,5	4060	12,2	1285	31,7	0,7
Спинного мозга	C72	83	2,4	377	1,1	76	20,2	0,0
Щитовидной железы	C73	231	20,3	1383	4,2	549	39,7	0,1
Злокачественных лим-фомы	C81	248	14,1	2958	8,9	1423	48,1	0,1
Неходжкинских лимфомы	C82-85	629	25,4	3196	9,6	1417	44,3	0,5
Лейкемии	C91,0-95.0	589	1,2	1983	6,0	472	23,8	0,3
Самостоятельных (пер-вичных) множественных	C97	121	5,0	448	1,3	36	8,0	0,1

**ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ,
ВЫЯВЛЕННЫХ В 2019 г.**

Локализация опухоли	МКБ 10	диагноз подтвер. морфологич., %	из них					Летальность на 1-ом году с момента уст. диаг-за, %
			имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не установлен.	
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	22,2	7,7	40,4	27,1	14,2	10,6	19,6
Губы	C00	47,4	21,8	59,0	11,5	2,6	5,1	0,0
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	34,2	9,2	40,7	32,5	10,7	6,9	0,5
Десны	C03	44,3	11,5	47,5	36,1	4,9	0,0	0,1
Дна полости рта	C04	27,9	9,3	55,8	33,7	16,3	15,1	0,1
Неба	C05	56,5	13,0	56,5	17,4	13,0	0,0	0,0
Других и неутонченных отделов рта	C06	38,4	4,5	60,7	19,6	10,7	4,5	0,1
Пищевода	C15	15,1	2,0	38,8	38,8	17,4	3,1	1,1
Желудка	C16	13,4	3,2	29,5	37,5	24,4	5,4	2,9
Тонкого кишечника	C17	6,6	6,6	48,7	34,2	9,2	1,3	0,0
Ободочной кишки	C18	6,4	2,9	38,1	33,4	19,3	6,4	0,6
Ректосигмоидного соединения	C19	6,2	2,4	37,1	34,7	15,8	10,0	0,2
Прямой кишки	C20	20,3	3,1	44,1	35,1	14,4	3,3	0,6
Ануса (анального канала)	C21	26,4	7,5	50,9	26,4	9,4	5,7	0,1

Таблица №21 (продолжение)

Локализация опухоли	МКБ 10	диагноз подтвер. морфологич., %	из них					Летальность на 1-ом году с момента уст. диаг-за, %
			имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не установлен.	
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	22,2	7,7	40,4	27,1	14,2	10,6	19,6
Печени	C22	8,4	2,5	19,1	32,8	38,3	7,2	1,5
Поджелудочной железы	C25	3,7	2,5	23,3	29,2	35,4	9,6	0,9
Гортани	C32	16,8	5,5	48,2	36,1	6,2	4,0	0,2
Трахеи	C33	11,8	0,0	23,5	41,2	35,3	0,0	0,0
Бронхов и лёгких	C34	13,3	2,3	23,6	36,1	30,7	7,3	2,6
Костей, суставов	C40, 41	26,2	9,4	55,8	20,5	11,1	3,1	0,3
Меланома кожи	C43	25,2	11,6	36,1	12,9	12,2	27,2	0,1
Другие новообразования кожи	C44	53,0	21,0	52,2	17,5	2,2	7,0	0,2
Мезотелиома	C45	4,1	6,1	24,5	44,9	16,3	8,2	0,1
Саркома Капоши	C46	10,7	8,9	42,9	32,1	8,9	7,1	0,0
Периферической и вегетативной нервной системы	C47	9,1	0,0	31,8	36,4	18,2	13,6	0,0
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	6,6	2,2	39,7	33,1	16,2	8,8	0,1
Соединительной и других мягких тканей	C49	20,5	7,6	56,8	17,4	8,6	9,6	0,2

Таблица №21 (продолжение)

Локализация опухоли	МКБ 10	диагноз подтвер. морфологич., %	из них					Летальность на 1-ом году с момента уст. диаг-за, %
			имели стадию заболевания, %					
			I	II	III	IV	не установленных.	
ВСЕГО ЗН в РУз	C00-C97	22,2	7,7	40,4	27,1	14,2	10,6	19,6
Молочной железы	C50	43,4	10,3	51,8	23,3	9,6	5,0	1,2
Шейки матки	C53	36,6	10,7	56,3	24,2	4,2	4,6	0,9
Тела матки	C54	34,4	34,8	41,7	14,4	3,1	5,9	0,2
Яичника	C56	12,7	9,5	37,6	35,4	10,0	7,4	0,5
Предстательной железы	C61	7,2	2,3	38,3	32,3	20,5	6,6	0,3
Почек	C64	18,3	13,6	46,9	23,8	12,3	3,5	0,5
Мочевого пузыря	C67	5,2	13,9	44,2	27,4	8,0	6,6	0,4
Головного мозга	C71	4,5	1,1	23,1	13,9	2,1	59,8	0,7
Спинного мозга	C72	2,4	0,0	32,5	16,9	0,0	50,6	0,0
Щитовидной железы	C73	20,3	7,4	48,9	25,5	12,1	6,1	0,1
Злокачественных лимфомы	C81	14,1	4,8	50,4	28,2	7,3	9,3	0,1
Неходжкинских лимфомы	C82-85	25,4	7,6	50,9	23,8	9,2	8,4	0,5
Лейкемии	C91,0-95.0	1,2	0,7	13,9	4,2	0,3	80,8	0,3
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	5,0	4,1	38,8	36,4	7,4	13,2	0,1

54

Таблица №22

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, С ОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.

Губа (с 00)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл.ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не установленных	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУз	C 00	78	47,4	96,2	21,8	59	11,5	2,6	5,1	735	2,2	49,7	0
г. Ташкент	C 00	6	83,3	100	16,7	50	16,7	0	16,7	78	3,2	69,2	0
Рес. Каракалпакстан	C 00	3	33,3	33,3	0	33,3	33,3	0	33,3	46	2,5	8,7	0,1
Хорезм	C 00	3	66,7	100	0	0	0	0	0,0	64	3,5	46,9	0
Фергана	C 00	8	87,5	100	25	50	25	0	0,0	35	1	40	0
Ташкентская обл.	C 00	5	40	100	20	40	20	20	0,0	80	2,8	41,3	0
Сурхандарья	C 00	10	20	100	20	70	10	0	0,0	77	3	66,2	0
Сырдарья	C 00	4	50	100	25	75	0	0	0,0	9	1,1	44,4	0
Самарканд	C 00	11	63,6	100	36,4	63,6	0	0	0,0	75	2	41,3	0
Наманган	C 00	5	20	100	20	80	0	0	0,0	42	1,5	38,1	0

55

Таблица №22 (продолжение)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл.ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
Навои	С 00	2	0	100	0	100	0		0,0	22	2,2	54,5	0
Кашкадарья	С 00	11	45,5	100	18,2	54,5	18,2	9,1	0,0	69	2,1	34,8	0,1
Джизак	С 00	2	50	100	0	0	0	0	100,0	61	4,5	65,6	0
Бухара	С 00	5	40	100	0	100	0	0	0,0	57	3	75,4	0,1
Андижан	С 00	3	0	66,7	0	66,7	33,3	0	0,0	20	0,7	45	0

56

Таблица №23

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.

Локализации полости рта и глотки (С 01,02,07,08,09,10, 11,12,13, 14)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУз	С01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	693	34,2	92,4	9,2	40,7	32,5	10,7	6,9	2357	7,1	38,1	0,5
г. Ташкент	С01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15	106	9,4	81,1	1,9	8,5	33	33	23,6	340	13,5	69,2	0,5
Рес. Каракалпакстан	С01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 16	28	71,4	92,9	0	46,4	39,3	10,7	3,6	144	7,7	7,6	0,5

57

Таблица №23 (продолжение)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
Хорезм	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 17	57	50,9	96,5	0	29,8	43,9	24,6	1,8	78	4,2	43,6	0,5
Фергана	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 18	56	46,4	73,2	1,8	53,6	16,1	1,8	26,8	155	4,2	31	0,2
Ташкентская обл.	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 19	49	36,7	100	4,1	30,6	49	16,3	0,0	195	6,7	37,9	0,5
Сурхандарья	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 20	37	40,5	100	5,4	59,5	32,4	2,7	0,0	183	7,1	38,1	0,3

Таблица №23 (продолжение)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
Сырдарья	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 21	15	33,3	100	6,7	20	60	13,3	0,0	64	7,7	35,9	1
Самарканд	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 22	72	47,2	97,2	19,4	45,8	26,4	5,6	2,8	261	6,9	33,7	0,2
Наманган	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 23	55	23,6	100	14,5	69,1	9,1	3,6	3,6	116	4,2	32,8	0,3
Навои	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 24	32	31,3	100	21,9	50	12,5	9,4	6,3	71	7,2	28,2	0,2

Таблица №23 (продолжение)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	Выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
Кашкадарья	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 25	64	32,8	96,9	1,6	39,1	46,9	12,5	0,0	304	9,5	43,1	0,4
Джизак	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 26	15	13,3	93,3	26,7	40	26,7	6,7	0,0	100	7,4	90	0
Бухара	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 27	53	35,8	96,2	3,8	25,8	50,9	9,4	0,0	189	10	49,2	0,7
Андижан	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 28	54	27,8	100	5,6	51,9	40,7	1,9	0,0	157	5,1	35	0,8

69

Таблица №24

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.

Дна полости рта (с 04)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУз	C 04	86	27,9	87,2	9,3	45,3	26,7	16,3	2,3	393	1,2	28	0,1
г. Ташкент	C 04	11	18,2	90,9	9,1	9,1	27,3	45,5	9,1	20	0,8	20	0,1
Рес. Каракалпакстан	C 04	2	50	50	0	50	0	0	50,0	10	0,5	0	0,1
Хорезм	C 04	3	66,7	100	33,3	66,7	0	0	0,0	64	3,5	40,6	0
Фергана	C 04	5	20	100	0	80	20	0	0,0	28	0,8	28,6	0
Ташкентская обл.	C 04	8	25	100	0	25	50	25	0,0	30	1	13,3	0
Сурхандарья	C 04	0	0	0	0	0	0	0	0,0	25	1	20	0
Сырдарья	C 04	0	0	0	0	0	0	0	0,0	5	0,6	0	0
Самарканд	C 04	13	46,2	100	0	15,4	69,2	15,4	0,0	33	0,9	24,2	0,2
Наманган	C 04	3	0	66,7	0	100	0	0	0,0	53	1,9	37,7	0,1
Навои	C 04	2	50	50	0	100	0	0	0,0	17	1,7	29,4	0,2
Кашкадарья	C 04	10	10	90	0	50	30	20	0,0	59	1,8	30,5	0,1
Джизак	C 04	17	29,4	100	11,8	17,6	47,1	13,8	0,0	29	21	13,8	0,2
Бухара	C 04	6	50	100	33,3	16,7	33,3	16,7	0,0	24	1,3	45,8	0,2
Андижан	C 04	6	0	100	0	100	0	0	0,0	8	0,3	12,5	0,1

69

Таблица №25

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г**

Пищевод (с 15)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан- стаций	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУз	С 15	753	15,1	91,5	20,0	38,8	38,8	17,4	3,1	1395	42	21,4	1,1
г. Ташкент	С 15	56	0	80,4	0	10,7	46,4	21,4	21,4	78	3,1	29,5	2,7
Рес. Каракалпакстан	С 15	127	39,4	80,3	0,8	29,1	38,6	22,8	8,7	279	14,9	5,4	5,3
Хорезм	С 15	42	11,9	100	2,4	38,1	54,8	4,8	0,0	114	6,2	23,7	3
Фергана	С 15	86	25,6	97,7	0	60,5	29,1	10,5	0,0	234	6,4	26,1	1,7
Ташкенская обл.	С 15	65	3,1	95,4	0	12,3	41,5	46,2	0,0	69	24	8,7	3,3
Сурхандарья	С 15	56	0	100	16,1	58,9	23,2	1,8	0,0	71	2,8	14,1	1,9
Сырдарья	С 15	8	12,5	75	0	0	37,5	62,5	0,0	19	2,3	5,3	4,3
Самарканд	С 15	58	1,7	98,3	0	27,6	56,9	15,5	0,0	99	2,6	26,3	1,2
Наманган	С 15	70	0	100	2,9	54,3	35,7	7,1	0,0	127	4,6	39,4	0,5
Навои	С 15	16	6,3	100	0	43,8	43,8	12,5	0,0	22	2,2	22,7	1,2
Кашкадарья	С 15	44	0	70,5	0	25	47,7	27,3	0,0	102	3,2	21,6	0,3
Джизак	С 15	15	40	100	13,3	33,3	26,7	26,7	0,0	4	3	0	1,3
Бухара	С 15	22	0	77,3	0	40,9	54,5	4,3	0,0	45	2,4	33,3	1,1
Андижан	С 15	88	29,5	97,7	0	61,4	27,3	11,4	0,0	132	4,3	28,8	2

Таблица №26

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Желудок (с 16)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан- стаций	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУз	С 16	1888	13,4	91,3	3,2	29,5	37,5	24,4	5,4	3952	11,9	31,7	2,9
г. Ташкент	С 16	254	3,1	80,3	1,6	16,5	24	28,7	29,1	542	21,6	40,4	2,7
Рес. Каракалпакстан	С 16	158	36,1	70,3	0,6	18,4	32,9	30,4	17,7	236	15,8	4,1	4,1
Хорезм	С 16	128	12,5	99,2	3,1	19,5	55,5	21,9	0,0	277	15,1	28,5	3
Фергана	С 16	158	24,1	95,6	0,6	41,1	39,2	19	0,0	435	11,8	35,2	1,7
Ташкенская обл.	С 16	218	23,4	95	1,4	13,3	38,5	46,8	0,0	312	12,8	32,8	3,3
Сурхандарья	С 16	122	0	100	15,6	45,9	30,3	8,2	0,0	299	11,6	22,4	0,7
Сырдарья	С 16	30	16,7	93,3	0	6,7	46,7	9	0,0	75	9	28	4,3
Самарканд	С 16	177	5,2	100	0,6	27,7	53,7	18,1	0,0	339	8,9	23,3	3,3
Наманган	С 16	113	0	100	4,4	57,5	28,3	9,7	0,0	192	7	35,9	0,5
Навои	С 16	37	29,7	94,6	10,8	40,5	24,3	24,3	0,0	63	6,4	31,7	2,7
Кашкадарья	С 16	131	3,1	73,3	0	29	48,1	22,9	0,0	315	9,8	33,3	1,9
Джизак	С 16	77	7,8	100	16,9	31,2	36,4	15,6	0,0	104	7,7	51	2,6
Бухара	С 16	116	0	91,4	3,4	19	59,5	18,1	0,0	286	15,1	46,2	4,1
Андижан	С 16	169	28,4	100	1,2	56,8	18,3	23,7	0,0	357	11,6	34,5	4,1

Таблица №27

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Ободочная кишка (с 18)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осмотр)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 18	596	6,4	93,6	2,9	38,1	33,4	19,3	6,4	2387	7,2	36,5	0,6
г. Ташкент	С 18	178	7,3	89,9	2,2	30,9	25,8	20,2	20,8	678	27	39,4	1,4
Рес. Каракалпакстан	С 18	22	9,1	95,5	4,5	40,9	36,4	18,2	0,0	95	5,1	12,6	0,4
Хорезм	С 18	19	0	100	5,3	21,1	63,2	10,5	0,0	133	7,25	34,6	0
Фергана	С 18	52	7,7	94,2	0,0	42,3	46,2	11,5	0,0	246	6,68	35,4	0,4
Ташкенская обл.	С 18	62	1,6	96,8	0,0	17,7	43,5	38,7	0,0	217	7,49	37,3	0,9
Сурхандарья	С 18	21	0	100	14,3	38,1	33,3	14,3	0,0	111	4,32	38,7	0,2
Сырдарья	С 18	6	0	100	0,0	16,7	83,3	0,0	0,0	42	5,10	23,8	0
Самарканд	С 18	50	5	100	2,0	58,0	34,0	6,0	0,0	184	4,84	36,4	0,6
Наманган	С 18	25	0	100	4,0	72,0	20,0	4,0	0,0	116	4,2	37,9	0,1
Навои	С 18	13	0	100	0,0	30,8	30,8	30,8	7,7	64	6,5	39,1	0,7
Кашкадарья	С 18	33	3	78,8	0,0	30,3	39,4	30,3	0,0	129	4	34,9	0,3
Джизак	С 18	14	21,4	78,6	14,3	42,9	21,4	21,4	0,0	54	4	27,8	0,4
Бухара	С 18	55	0	92,7	0,0	43,6	34,5	21,8	0,0	201	10,6	48,3	0,4
Андижан	С 18	46	19,6	100	8,7	56,5	19,6	15,2	0,0	117	3,8	27,4	0,7

64

Таблица №28

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Ректосигма (с 19)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осмотр)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	с 19	291	6,2	93,5	2,4	37,1	34,7	15,8	10,0	693	2,1	25,3	0,2
г. Ташкент	с 19	62	7,5	87,1	3,2	19,4	24,2	11,3	41,9	126	5,0	27,8	0,2
Рес. Каракалпакстан	с 19	20	5,0	90,0	5,0	20,0	35,0	30,0	10,0	38	2,0	5,3	0,2
Хорезм	с 19	10	10,0	100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	11	0,6	0,0	0,0
Фергана	с 19	43	2,3	93,0	0,0	51,2	34,9	14,0	0,0	92	2,5	9,8	0,2
Ташкенская обл.	с 19	14	0,0	100,0	0,0	21,4	42,9	35,7	0,0	46	1,6	13,0	0,1
Сурхандарья	с 19	3	0,0	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	20	0,8	35,0	0,0
Сырдарья	с 19	9	11,1	100,0	0,0	22,2	66,7	11,1	0,0	22	2,7	4,5	1,0
Самарканд	с 19	29	3,4	93,1	0,0	55,2	41,4	3,4	0,0	96	2,5	21,9	0,3
Наманган	с 19	35	0,0	100,0	0,0	48,6	40,0	11,4	0,0	94	3,4	39,4	0,2
Навои	с 19	9	11,1	88,9	11,1	33,3	22,2	22,2	11,1	16	1,6	18,8	0,5
Кашкадарья	с 19	13	0,0	92,3	0,0	30,8	38,5	30,8	0,0	20	0,6	5,0	0,2
Джизак	с 19	15	26,7	100,0	6,7	33,3	33,3	26,7	0,0	21	1,6	51,2	0,0
Бухара	с 19	12	0,0	83,3	0,0	25,0	41,7	33,3	0,0	34	1,8	50,0	0,2
Андижан	с 19	17	23,5	100,0	5,9	58,8	23,5	11,8	0,0	57	1,9	26,3	0,2

65

Таблица №29

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Прямая кишка (с 20)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан- стаций	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	с 20	701	20,3	97,0	3,1	44,1	35,1	14,4	3,3	2232	6,7	36,5	0,6
г. Ташкент	с 20	106	5,7	91,5	3,8	35,8	28,3	14,2	17,9	419	16,7	42,2	1,0
Рес. Каракал-пакстан	с 20	21	33,3	81,0	9,5	19,0	42,9	9,5	19,0	64	3,4	20,3	0,3
Хорезм	с 20	50	28,0	100,0	6,0	46,0	40,0	8,0	0	137	7,5	35,8	0,5
Фергана	с 20	56	32,1	98,2	1,8	50,0	33,9	14,3	0	190	5,2	32,6	0,3
Ташкенская обл.	с 20	89	9,0	97,8	0,0	20,2	58,4	21,3	0	196	6,8	23,5	0,4
Сурхандарья	с 20	32	0,0	100,0	12,5	53,1	28,1	6,25	0	132	5,1	28,8	0,4
Сырдарья	с 20	10	20,0	90,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0	34	4,1	14,7	0,5
Самарканд	с 20	85	25,9	100,0	2,4	38,8	43,5	15,3	0	256	6,7	22,3	0,9
Наманган	с 20	39	2,6	100,0	0,0	69,2	23,1	7,7	0	118	4,3	39,8	0,4
Навои	с 20	8	50,0	100,0	12,5	37,5	37,5	12,5	0	39	4,0	30,8	0,2
Кашкадарья	с 20	47	0,0	100,0	0,0	29,8	57,4	12,8	0	171	5,3	37,4	0,2
Джизак	с 20	25	20,0	100,0	4,0	32,0	32,0	32,0	0	73	5,4	42,1	0,9
Бухара	с 20	48	62,5	91,7	0,0	77,1	6,3	16,7	0	162	8,5	50,6	0,5
Андижан	с 20	85	29,4	100,0	4,7	69,4	17,6	8,2	0	241	7,9	36,9	0,8

66

Таблица №30

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Анальный канал (с 21)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан- стаций	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	с 21	53	26,4	90,6	7,5	50,9	26,4	9,4	5,7	283	0,9	28,3	0,1
г. Ташкент	с 21	7	28,6	100,0	0	28,6	42,9	14,3	14,3	47	1,9	53,2	0,2
Рес. Каракал-пакстан	с 21	3	0,0	89,9	0	33,3	33,3	0	33,3	14	0,7	0,0	0,0
Хорезм	с 21	5	60,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	7	0,4	0,0	0,0
Фергана	с 21	10	70,0	90,0	0,0	60,0	20,0	20,0	0,0	24	0,7	12,5	0,1
Ташкенская обл.	с 21	5	20,0	100,0	0,0	40,0	20,0	40,0	0,0	8	0,3	0,0	0,1
Сурхандарья	с 21	7	0,0	100,0	28,6	28,6	42,9	0,0	0	34	1,3	32,4	0,0
Сырдарья	с 21	2	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0	4	0,5	25,0	0,0
Самарканд	с 21	3	0,0	33,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0	29	0,8	17,2	0,0
Наманган	с 21	2	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0	63	2,3	41,3	0,0
Навои	с 21	2	50,0	100,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0	10	1,0	20,0	0,0
Кашкадарья	с 21	5	0,0	100,0	0,0	40,0	60,0	0,0	0	15	0,5	6,7	0,1
Джизак	с 21	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	5	0,4	20,0	0,0
Бухара	с 21	1	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0	12	0,6	41,7	0,1
Андижан	с 21	1	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0	11	0,4	0,0	0,0

67

Таблица №31

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Печень (с 22)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	C 22	984	8,4	66,4	2,5	19,1	32,8	38,3	7,2	1241	3,7	22,1	1,5
г. Ташкент	C 22	127	0,0	81,9	0,0	1,6	18,9	39,4	40,2	117	4,7	16,2	1
Рес. Каракалпакстан	C 22	91	29,7	37,4	0,0	12,1	17,6	51,6	18,7	84	4,5	4,8	2,1
Хорезм	C 22	26	30,8	50,0	3,8	15,4	69,2	11,5	0,0	64	3,5	18,8	1,2
Фергана	C 22	101	7,9	69,3	0,0	36,6	37,6	25,7	0,0	173	4,7	19,7	1,2
Ташкенская обл.	C 22	112	14,3	58,0	1,8	4,5	19,6	74,1	0,0	80	2,8	15	2,1
Сурхандарья	C 22	58	6,9	100,0	15,5	41,4	29,3	13,8	0,0	96	3,7	26	1,3
Сырдарья	C 22	11	0,0	54,5	0,0	0,0	9,1	90,9	0,0	34	4,1	2,9	1,6
Самарканд	C 22	82	1,2	70,7	0,0	6,1	39,0	54,9	0,0	74	1,9	12,2	2,2
Наманган	C 22	86	0,0	69,8	0,0	43,0	41,9	12,8	2,3	152	5,5	32,9	0,7
Навои	C 22	29	6,9	89,7	13,8	34,5	17,2	31,0	3,4	36	3,7	16,7	1,6
Кашкадарья	C 22	106	0,0	62,3	0,0	17,0	43,4	39,6	0,0	148	4,6	28,4	1,5
Джизак	C 22	49	4,1	38,8	12,2	16,3	36,7	34,7	0,0	18	1,3	83,3	1,3
Бухара	C 22	54	0,0	42,6	0,0	14,8	57,4	27,8	0,0	57	3,0	15,8	2,1
Андижан	C 22	52	28,8	98,1	5,8	36,5	36,5	21,2	0,0	108	3,5	33,3	1,6

69

Таблица №32

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Поджелудочная железа (с 25)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показ		
РУзб	C25	562	3,7	69,8	2,5	23,3	29,2	35,4	9,6	843	2,5	17,1	1,0
г. Ташкент	C25	118	4,2	81,4	0,0	4,2	13,6	43,2	39,0	145	5,8	25,5	1,6
Рес. Каракалпакстан	C25	34	5,9	50	0,0	17,6	23,5	35,3	23,5	68	3,6	4,4	1,2
Хорезм	C25	26	11,5	38,5	3,8	30,8	57,7	7,7	0,0	45	2,5	11,1	0,6
Фергана	C25	68	1,5	73,5	1,5	32,4	25,0	41,2	0,0	97	2,6	7,2	0,7
Ташкенская обл.	C25	50	2	50	4,0	6,0	32,0	58,0	0,0	37	1,3	7,2	0,6
Сурхандарья	C25	34	0	100	14,7	47,1	29,4	8,8	0,0	110	4,3	12,7	0,7
Сырдарья	C25	9	0	66,7	0,0	0,0	22,2	77,8	0,0	16	1,9	6,3	1,4
Самарканд	C25	44	0	86,4	0,0	20,5	50,0	29,5	0,0	62	1,6	14,5	0,8
Наманган	C25	29	3,4	86,2	3,4	41,4	41,4	13,8	0,0	62	2,3	33,9	0,1
Навои	C25	19	0	84,2	21,1	36,8	21,1	21,1	0,0	24	2,5	20,8	2,1
Кашкадарья	C25	51	2	52,9	0,0	25,5	37,3	37,3	0,0	67	2,1	11,9	0,5
Джизак	C25	27	7,4	44,4	0,0	55,6	14,8	29,6	0,0	17	1,3	100	1,1
Бухара	C25	25	0	32	0,0	4,0	48,0	48,0	0,0	41	2,2	24,4	1,7
Андижан	C25	28	17,9	100	0,0	50,0	25,0	25,0	0,0	52	1,7	30	0,0

69

Таблица №33

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Гортань (с 32)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
Рузб	С32	274	16,8	96,0	5,5	48,2	36,1	6,2	4,0	1108	3,3	30,7	0,2
г. Ташкент	С32	57	31,6	91,2	7,0	26,3	42,1	7,0	17,5	218	8,7	42,2	0,3
Рес. Каракалпакстан	С32	29	17,2	93,1	0,0	41,4	37,9	17,2	3,4	50	2,7	0,0	1,0
Хорезм	С32	4	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	65	3,5	29,2	0,1
Фергана	С32	39	28,2	100,0	0,0	66,7	33,3	0,0	0,0	148	4,0	33,1	0,1
Ташкенская обл.	С32	34	2,9	100,0	2,9	14,7	58,8	23,5	0,0	153	5,3	37,3	0,2
Сурхандарья	С32	4	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	35	1,4	31,4	0,3
Сырдарья	С32	2	50,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	14	1,7	14,3	0,3
Самарканд	С32	13	0,0	100,0	0,0	53,8	46,2	0,0	0,0	70	1,8	21,4	0,1
Наманган	С32	31	16,1	87,1	12,9	67,7	19,4	0,0	0,0	116	4,2	34,5	0,1
Навои	С32	9	11,1	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	27	2,8	40,7	0,3
Кашкадарья	С32	5	0,0	100,0	0,0	60,0	40,0	0,0	0,0	60	1,9	18,3	0,0
Джизак	С32	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45	3,3	4,4	0,0
Бухара	С32	13	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	42	2,2	45,2	0,1
Андижан	С32	34	11,8	100,0	0,0	55,9	44,1	0,0	0,0	65	2,1	18,5	0,4

70

Таблица №34

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Трахея, бронхи и легкие (с 33, 34)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
Рузб	С33,34	1684	25,0	81,5	2,3	23,6	36,2	30,7	7,2	2592	7,8	33,1	2,6
г. Ташкент	С33,34	379	1,6	84,7	1,1	1,6	34,3	33,2	29,8	494	19,8	64,7	4,1
Рес. Каракалпакстан	С33,34	77	49,4	77,9	3,9	20,8	29,9	35,1	10,4	119	6,4	5,7	2,8
Хорезм	С33,34	82	14,6	86,6	3,7	32,9	46,3	17,1	0,0	103	5,6	30,1	1,7
Фергана	С33,34	203	17,7	78,8	0,5	27,1	39,9	32,5	0,0	379	10,3	25,9	2,8
Ташкенская обл.	С33,34	232	27,5	82,8	3,5	9,5	37,9	49,1	0,0	239	10,0	22,8	4,1
Сурхандарья	С33,34	46	0,0	100,0	13,3	44,4	22,2	20,0	2,2	94	3,6	12,9	1,2
Сырдарья	С33,34	15	40,0	73,3	0,0	6,7	46,7	46,7	0,0	24	2,9	0,0	1,3
Самарканд	С33,34	117	6,0	83,6	0,9	33,3	48,3	18,1	0,0	203	5,3	37,3	2,2
Наманган	С33,34	149	0,7	93,6	1,4	57,4	32,2	9,5	0,0	291	10,6	60,6	0,7
Навои	С33,34	35	20,0	97,1	17,1	28,6	31,4	22,9	0,0	51	5,2	33,3	2,9
Кашкадарья	С33,34	65	1,6	65,6	0,0	28,1	29,7	43,1	0,0	132	3,5	29,7	0,9
Джизак	С33,34	61	3,9	80,0	3,3	32,8	47,5	16,4	0,0	81	6,0	69,1	1,4
Бухара	С33,34	76	0,0	73,7	1,3	10,5	36,8	51,3	0,0	123	6,5	28,5	2,3
Андижан	С33,34	147	26,5	97,3	1,4	48,3	27,2	23,1	0,0	259	8,4	24,7	3,1

71

Таблица №35

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Кости и суставные хрящи (с 40, 41)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоит на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	C40,41	351	26,2	96,0	9,4	55,8	20,5	11,1	3,1	2812	8,5	45	0,3
г. Ташкент	C40,41	17	29,4	76,5	17,6	17,6	5,9	0,0	58,8	119	4,7	47,1	0,1
Рес. Каракалпакстан	C40,41	25	52,0	96,0	4,0	36,0	40,0	16,0	4,0	218	11,7	18,8	0,5
Хорезм	C40,41	9	11,1	100,0	11,1	44,4	33,3	11,1	0,0	238	13,0	50	0,2
Фергана	C40,41	38	60,5	94,7	5,3	73,7	7,9	13,2	0,0	325	8,8	53,8	0,3
Ташкенская обл.	C40,41	39	12,8	100,0	5,1	61,5	20,5	12,8	0,0	313	10,8	48,2	0,2
Сурхандарья	C40,41	52	5,8	100,0	13,5	57,7	28,8	0,0	0,0	275	10,7	40,4	0,2
Сырдарья	C40,41	6	33,3	100,0	0,0	66,7	33,3	0,0	0,0	65	7,8	44,6	0,3
Самарканд	C40,41	42	26,2	100,0	14,3	64,3	19,0	2,4	0,0	244	6,4	43,4	0,2
Наманган	C40,41	22	45,5	95,5	22,7	72,7	0,0	4,5	0,0	257	9,3	39,7	0,3
Навои	C40,41	7	42,9	85,7	14,3	85,7	0,0	0,0	0,0	70	7,1	47,1	0,2
Кашкадарья	C40,41	30	13,3	100,0	6,7	60,0	23,3	10,0	0,0	325	10,1	45,5	0,1
Джизак	C40,41	16	12,5	87,5	0,0	6,3	31,3	62,5	0,0	128	9,5	66,4	0,3
Бухара	C40,41	14	0,0	78,6	7,1	42,9	14,3	35,7	0,0	97	5,1	67	0,8
Андижан	C40,41	34	29,4	100,0	5,9	58,8	23,5	11,8	0,0	138	4,5	32,6	0,3

72

Таблица №36

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Меланома кожи (с 43)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоит на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	C 43	147	25,2	91,2	11,6	36,1	12,9	12,2	27,2	989	3	31,3	0,1
г. Ташкент	C 43	50	16,0	98,0	6	12	2	4	76,0	233	9,3	46,8	0,1
Рес. Каракалпакстан	C 43	7	14,3	100	14,3	28,6	28,6	0	28,6	43	2,3	14	0,1
Хорезм	C 43	6	50	83,3	33,3	16,7	50	0	0,0	67	3,6	46,3	0
Фергана	C 43	7	57,1	85,7	14,3	71,4	14,3	0	0,0	68	1,8	32,4	0
Ташкенская обл.	C 43	30	36,7	80,0	23,3	40	16,7	20	0,0	100	3,5	30	0,1
Сурхандарья	C 43	7	57,1	100	28,6	42,9	28,6	0	0,0	103	4	24,3	0
Сырдарья	C 43	3	0	100	0	0	33,3	66,7	0,0	13	1,6	7,7	0
Самарканд	C 43	8	0	100	0	62,5	25,1	12,5	0,0	124	3,3	9,7	0
Наманган	C 43	4	0	75,0	0	100	0	0	0,0	73	2,7	38,4	0
Навои	C 43	3	0	100	33,3	33,3	0	0	33,3	11	1,1	18,2	0
Кашкадарья	C 43	5	20,0	60	0	80	20	0	0,0	54	1,7	33,3	0
Джизак	C 43	6	16,7	83,3	0	33,3	16,7	50	0,0	49	3,6	20,4	0,2
Бухара	C 43	2	0	100	0	50	50	0	0,0	27	1,4	48,1	0,2
Андижан	C 43	9	44,4	100	0	77,8	11,1	1,1	0,0	24	0,8	12,5	0,2

73

Таблица №37

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Новообразования кожи (кроме меланомы) (с 44)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 44	1074	53	97,1	21,0	52,2	17,5	2,2	7,0	8832	26,6	49,2	0,2
г. Ташкент	С 44	234	48,7	92,3	19,7	40,2	8,1	1,3	30,7	2370	94,4	50,9	0,3
Рес. Каракалпакстан	С 44	49	65,3	95,9	8,2	61,2	20,4	4,1	6,1	441	23,6	10,7	0,2
Хорезм	С 44	40	55	100	42,5	40	7,5	0	0,0	420	22,9	51	0,1
Фергана	С 44	100	92	94	22	71	7	0	0,0	756	20,5	53,4	0,1
Ташкенская обл.	С 44	97	63,9	99	33	53,6	8,2	5,2	0,0	730	26,5	50	0,2
Сурхандарья	С 44	54	40,7	100	7,4	50	42,6	0	0,0	551	21,4	57,5	0,3
Сырдарья	С 44	5	20	100	20	40	20	20	0,0	85	10,2	48,2	0
Самарканд	С 44	104	58,7	100	32,7	49	14,4	3,8	0,0	939	24,7	60,7	0,2
Наманган	С 44	57	31,6	98,2	15,8	78,9	5,3	0	0,0	561	20,4	38,5	0,2
Навои	С 44	7	14,3	100	57,1	42,9	0	0	0,0	43	4,4	46,5	0,3
Кашкадарья	С 44	90	38,9	97,8	11,1	54,4	31,1	3,3	0,0	643	20	46	0
Джизак	С 44	55	1,8	100	5,5	23,6	63,6	7,3	0,0	149	11	62,4	0
Бухара	С 44	106	65,1	99,1	30,2	55,7	12,3	1,9	0,0	819	43,2	50,7	0,3
Андижан	С 44	76	51,3	100	10,5	64,5	25	0	0,0	325	10,6	44,3	0,5

74

Таблица №38

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Соединительная и другие мягкие ткани (с 49)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 49	396	20,5	97	7,6	56,8	17,4	8,6	9,6	1905	5,7	38,6	0,2
г. Ташкент	С 49	57	26,3	89,5	3,5	26,3	3,5	0	66,7	292	11,6	56,5	0,3
Рес. Каракалпакстан	С 49	24	29,2	100	4,2	58,3	25	12,5	0,0	138	7,4	8,7	0
Хорезм	С 49	20	25	100	5	60	35	0	0,0	110	6	39,1	0,1
Фергана	С 49	30	56,7	90	0	80	10	10	0,0	115	3,1	27,8	0,2
Ташкенская обл.	С 49	48	14,6	100	2,1	66,7	14,6	16,7	0,0	127	4,4	40,9	0,1
Сурхандарья	С 49	35	5,7	100	8,6	65,7	20	5,7	0,0	253	9,8	42,3	0,4
Сырдарья	С 49	6	16,7	100	33,3	0	50	16,7	0,0	29	3,5	37,9	0,3
Самарканд	С 49	47	19,1	100	10,6	59,6	23,4	6,4	0,0	220	5,8	36,4	0,2
Наманган	С 49	16	43,8	100	18,8	75	6,3	0	0,0	97	3,4	39,4	0,1
Навои	С 49	9	44,4	100	44,9	55,6	0	0	0,0	37	3,8	29,7	0,2
Кашкадарья	С 49	46	8,7	95,7	8,7	56,5	21,7	13	0,0	129	4	27,1	0,1
Джизак	С 49	0	0	0	0	0	0	0	0,0	32	2,4	12,5	0
Бухара	С 49	28	0	96,4	10,7	46,4	17,8	25	0,0	229	12,1	56,8	0,6
Андижан	С 49	30	10	100	3,3	70	23,3	3,3	0,0	100	3,3	17	0,1

75

Таблица №39

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Периферическая и вегетативная нервная система (с 47)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не установленных стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 47	22	9,1	100	0,0	31,8	36,4	18,2	13,6	128	0,4	29,7	0
г. Ташкент	С 47	7	0	100	14,3	28,6	0	14,3	42,9	40	1,6	65	0
Рес. Каракалпакстан	С 47	3	0	100	0	33,3	33,3	33,3	0,0	8	0,4	0	0
Хорезм	С 47	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3	0,2	33,3	0
Фергана	С 47	1	0	100	0	0	0	0	100,0	3	0,1	0	0
Ташкенская обл.	С 47	1	0	100	0	100	0	0	0,0	6	0,2	0	0
Сурхандарья	С 47	0	0	0	0	0	0	0	0,0	2	0,1	0	0
Сырдарья	С 47	1	0	100	0	0	0	100	0,0	3	0,4	0	0
Самарканд	С 47	1		100	0	100	0	0	0,0	29	0,8	13,8	0
Наманган	С 47	0	0	0	0	0	0	0	0,0	5	0,2	40	0
Навои	С 47	0	0	0	0	0	0	0	0,0	2	0,2	0	0
Кашкадарья	С 47	3	0	66,7	0	0	66,7	33,3	0,0	9	0,3	11,1	0,1
Джизак	С 47	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Бухара	С 47	1	0	100	0	0	100	0	0,0	11	0,6	36,4	0
Андижан	С 47	4	25	100	0	0	100	0	0,0	7	0,2	0	0

76

Таблица №40

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Молочная железа (с 50)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не установленных стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 50	3718	43,4	97,2	10,3	51,8	23,3	9,6	5,0	20016	60,2	45,4	1,2
г. Ташкент	С 50	846	42,1	94,6	9,2	39,8	19,7	9,5	21,7	4377	174,4	49,1	1,7
Рес. Каракалпакстан	С 50	163	53,4	90,8	6,1	43,6	33,7	15,3	1,2	674	36	12,3	1,6
Хорезм	С 50	190	30,5	99,5	19,5	37,9	30	12,1	0,5	958	52,2	45,7	1,5
Фергана	С 50	344	85,5	95,3	6,1	68,9	20,3	4,7	0,0	1892	51,4	41,9	1,0
Ташкенская обл.	С 50	386	42,7	100	9,6	47,9	27,5	15	0,0	2251	77,7	51,7	1,1
Сурхандарья	С 50	166	43,4	100	15,7	49,4	30,7	42	0,0	816	31,8	43,4	0,3
Сырдарья	С 50	65	36,9	100	21,5	36,9	30,8	10,8	0,0	403	48,6	48,6	1,5
Самарканд	С 50	347	32,9	100	14,1	55,6	24,5	5,8	0,0	1868	49,2	50,4	0,9
Наманган	С 50	212	25,9	100	14,6	62,3	14,2	9	0,0	1510	54,9	38	0,6
Навои	С 50	81	40,7	100	27,2	46,9	14,8	11	0,0	460	47	44,8	1,4
Кашкадарья	С 50	251	23,5	95,6	3,6	66,1	22,7	7,6	0,0	1204	37,5	44,2	0,7
Джизак	С 50	84	4,8	95,2	3,6	47,6	38,1	10,7	0,0	641	47,4	49,8	0,9
Бухара	С 50	278	51,8	96	6,5	59,7	21,2	12,6	0,0	1566	82,6	47,3	1,1
Андижан	С 50	305	48,9	100	9,2	59,7	21,3	9,8	0,0	1396	45,3	43,3	1,5

77

Таблица №41

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Шейка матки (с 53)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осмотр)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 53	1863	36,6	97,4	10,7	56,3	24,2	4,2	4,6	8778	26,4	40,6	0,9
г. Ташкент	С 53	292	18,8	91,4	12,7	31,5	20,9	5,8	29,1	1146	45,7	46,3	0,7
Рес. Каракалпакстан	С 53	137	48,2	99,3	3,6	43,1	45,3	8	0,0	562	30,1	9,8	2,1
Хорезм	С 53	120	44,2	100	24,2	40,8	30,8	4,2	0,0	729	39,7	40,6	2
Фергана	С 53	179	84,4	95,5	3,4	88,8	6,1	1,1	0,0	899	24,4	43,4	1
Ташкентская обл.	С 53	169	35,5	100	7,1	55,6	32,5	4,7	0,0	740	25,5	51,4	0,8
Сурхандарья	С 53	73	49,3	100	17,8	50,7	26	5,5	0,0	405	15,8	53,8	0,8
Сырдарья	С 53	37	24,3	94,6	8,1	56,8	29,7	5,4	0,0	169	20,4	47,9	1,3
Самарканд	С 53	141	24,1	100	11,3	48,9	36,9	2,8	0,0	784	20,6	32,8	0,4
Наманган	С 53	187	24,6	100	13,9	75,4	10,2	0,5	0,0	1277	46,4	38,4	0,5
Навои	С 53	45	37,8	100	17,8	66,7	11,1	4,4	0,0	167	17	37,1	0,5
Кашкадарья	С 53	139	10,8	95	6,5	62,6	26,6	4,3	0,0	530	16,5	44,3	0,6
Джизак	С 53	67	6	97	0	56,7	38,8	4,5	0,0	318	23,5	45	0,8
Бухара	С 53	82	69,5	95,1	6,1	62,2	28	3,7	0,0	389	20,5	45	1,1
Андижан	С 53	195	40	100	15,4	62,1	16,9	5,1	0,5	663	21,6	37,6	1,4

78

Таблица №42

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Тело матки (с 54)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осмотр)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 54	640	34,4	96,7	34,8	41,7	14,4	3,1	5,9	4861	14,6	49,5	0,2
г. Ташкент	С 54	164	65,9	92,7	66,5	6,7	2,4	1,2	23,2	1067	42,5	59,7	0,3
Рес. Каракалпакстан	С 54	14	64,3	100	14,3	42,9	42,9	0	0,0	103	5,5	8,7	0,2
Хорезм	С 54	39	5,1	100	2,6	41	53,8	2,6	0,0	395	21,5	48,6	0,1
Фергана	С 54	50	64	98	24	74	2	0	0,0	581	15,8	49,1	0
Ташкентская обл.	С 54	79	15,2	100	41,8	29,1	17,7	11,4	0,0	566	19,5	52,8	0,3
Сурхандарья	С 54	13	7,7	100	15,4	69,2	7,7	7,7	0,0	175	6,8	62,3	0
Сырдарья	С 54	13	15,4	92,3	0	38,5	61,5	0	0,0	65	7,8	40	0,5
Самарканд	С 54	42	2,4	100	4,8	64,3	28,6	2,4	0,0	365	9,6	41,4	0,1
Наманган	С 54	65	30,8	100	44,6	47,7	7,7	0	0,0	698	25,4	40,4	0,2
Навои	С 54	14	14,3	1000	28,6	71,4	0	0	0,0	72	7,4	41,7	0,3
Кашкадарья	С 54	39	2,6	92,3	7,7	61,5	23,1	7,7	0,0	240	7,5	47,5	0,2
Джизак	С 54	7	14,3	71,4	14,3	42,9	14,3	28,6	0,0	149	11	67,8	0
Бухара	С 54	29	0	93,1	31	55,2	10,3	3,4	0,0	149	7,9	51,7	0,1
Андижан	С 54	72	40,3	100	22,2	68,1	9,7	0	0,0	236	7,7	39,4	0,3

79

Таблица №43

**СВЕДЕНИЯ О КONTИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Яичники (с 56)

08

Области	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 56	850	12,7	93,5	9,5	37,6	35,4	10	7,4	4197	12,6	40,3	0,5
г. Ташкент	С 56	173	12,1	91,9	10,4	12,1	34,7	10,4	32,4	727	29	42,6	0,8
Рес. Каракалпакстан	С 56	53	18,9	84,9	5,7	47,2	32,1	7,5	7,5	182	9,7	11	0,8
Хорезм	С 56	37	10,8	100	8,1	43,2	37,8	8,1	2,7	205	11,2	45,4	0
Фергана	С 56	83	25,3	95,2	6	57,8	28,9	7,2	0,0	559	15,2	38,5	0,3
Ташкенская обл.	С 56	81	16	92,6	17,3	28,4	42	12,3	0,0	479	16,5	44,5	0,3
Сурхандарья	С 56	35	0	100	14,3	45,7	28,6	11,4	0,0	220	8,6	41,8	0,3
Сырдарья	С 56	13	38,5	92,3	0	23,1	53,8	23,1	0,0	89	10,7	40,4	0,5
Самарканд	С 56	80	1,3	100	5	47,5	36,3	8,8	2,5	400	10,5	34,5	0,5
Наманган	С 56	39	0	100	5,1	74,4	20,5	0	0,0	379	13,8	39,1	0,2
Навои	С 56	15	20	1000	28,6	71,4	0	0	6,7	72	7,4	41,7	0,3
Кашкадарья	С 56	78	2,6	92,3	3,8	38,5	41	16,7	0,0	289	9,04	4,3	0,4
Джизак	С 56	30	13,3	76,7	6,7	20	73,3	0	0,0	102	7,5	73,5	0
Бухара	С 56	65	0	86,2	13,8	26,2	40	20	0,0	248	13,1	41,5	0,9
Андижан	С 56	68	35,3	100	13,2	55,9	25	5,9	0,0	242	7,9	35,5	3

Таблица №44

**ВЕДЕНИЯ О КONTИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Предстательная железа (с 62)

01

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 62	483	7,2	93,6	2,3	38,3	32,3	20,5	6,4	1533	4,6	27,7	0,3
г. Ташкент	С 62	105	9,5	89,5	6,7	21,9	30,5	21,9	19,0	452	18	32,5	0,5
Рес. Каракалпакстан	С 62	20	10	90	5	25	35	25	10,0	33	1,8	9,1	0,3
Хорезм	С 62	26	3,8	84,6	0	30,8	46,2	23,1	0,0	71	3,9	18,3	0,1
Фергана	С 62	48	16,7	93,8	0	60,4	18,8	20,8	0,0	149	4	10,7	0,1
Ташкенская обл.	С 62	55	5,2	98,2	1,8	36,4	41,8	20	0,0	157	5,4	38,2	0,3
Сурхандарья	С 62	19	0	100	0	63,2	15,8	21,1	0,0	52	2	15,4	0,1
Сырдарья	С 62	9	0	77,8	0	0	77,8	22,2	0,0	22	2,7	0	0,5
Самарканд	С 62	39	5,1	97,4	0	51,3	38,5	10,3	0,0	108	2,8	28,7	0,5
Наманган	С 62	21	0	90,5	0	47,6	33,4	19	0,0	106	3,9	38,7	0,2
Навои	С 62	8	12,5	100	25	50	12,5	0	12,5	22	2,2	18,2	0,5
Кашкадарья	С 62	41	0	97,6	0	26,8	4,39	29,3	0,0	142	4,4	30,3	0,2
Джизак	С 62	14	14,3	100	0	7,1	14,3	7,1	0,0	32	2,4	56,3	0
Бухара	С 62	36	0	88,9	0	27,8	27,8	44,4	0,0	94	5	16	0,6
Андижан	С 62	42	14,3	100	0	76,2	21,4	2,4	0,0	93	3	26,9	0,2

Таблица №45

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Почки (с 64)

Области	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 64	781	18,3	92,6	13,6	46,9	23,8	12,3	4,0	3333	10	37,1	0,5
г. Ташкент	С 64	127	29,1	88,2	27,6	24,4	15,7	13,4	18,9	520	20,7	45,8	0,7
Рес. Каракалпакстан	С 64	39	51,3	84,6	7,7	41	28,2	17,9	5,1	175	9,4	12,6	0,4
Хорезм	С 64	31	25,8	93,5	3,2	48,4	45,2	0	3,2	176	9,6	44,9	0,6
Фергана	С 64	92	33,7	90,2	12	62	15,2	10,9	0,0	344	9,3	24,7	0,4
Ташкенская обл.	С 64	74	17,6	100	13,5	43,2	25,7	17,6	0,0	307	10,6	45,9	0,4
Сурхандарья	С 64	50	0	100	16	50	26	8	0,0	195	7,6	30,3	0,3
Сырдарья	С 64	14	14,3	92,9	0	21,4	50	28,6	0,0	81	9,8	23,5	0,3
Самарканд	С 64	79	2,5	100	7,6	46,8	32,9	12,7	0,0	259	6,8	30,5	0,7
Наманган	С 64	63	17,5	96,8	14,3	68,3	15,9	1,6	0,0	218	7,9	38,1	0,3
Навои	С 64	17	11,8	88,2	5,9	58,8	29,4	5,9	0,0	55	5,6	36,4	0,2
Кашкадарья	С 64	48	2,1	91,7	0	41,7	39,6	18,8	0,0	221	6,9	35,3	0,3
Джизак	С 64	35	5,7	80	22,9	34,3	14,3	28,6	0,0	184	13,6	29,9	0,2
Бухара	С 64	49	0	79,6	26,5	42,9	18,4	12,2	0,0	361	19,1	54,3	0,3
Андижан	С 64	63	22,2	100	1,6	69,8	22,2	6,3	0,0	237	7,7	34,6	0,5

Таблица №46

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Мочевой пузырь (с 67)

Области	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 67	563	5,2	96,1	13,9	44,2	27,4	8	6,6	2299	6,9	34,8	0,4
г. Ташкент	С 67	119	0	92,4	27,7	19,3	20,2	4,2	28,6	524	20,9	45,2	0,5
Рес. Каракалпакстан	С 67	11	9,1	100	9,1	63,6	18,2	9,1	0,0	49	2,6	24,5	0,3
Хорезм	С 67	27	3,7	100	3,7	44,4	48,1	3,7	0,0	94	5,1	37,2	0,1
Фергана	С 67	65	20	95,4	4,6	61,5	26,2	7,7	0,0	242	6,6	28,9	0,3
Ташкенская обл.	С 67	52	1,9	100	11,5	40,4	30,8	17,3	0,0	231	8	44,2	0,2
Сурхандарья	С 67	27	0	100	11,1	59,3	25,9	3,7	0,0	118	4,6	17,8	0,3
Сырдарья	С 67	8	37,5	75	0	37,5	50	12,5	0,0	30	3,6	23,3	0,3
Самарканд	С 67	64	0	100	6,3	50	39,1	4,7	0,0	197	5,2	27,4	0,6
Наманган	С 67	41	0	92,7	7,3	61	17,1	7,3	7,3	189	6,9	37	0,3
Навои	С 67	10	0	100	10	50	40	0	0,0	42	4,3	21,4	0,3
Кашкадарья	С 67	33	0	100	3	48,5	30,3	18,2	0,0	156	4,9	34	0,3
Джизак	С 67	21	4,8	100	9,5	19	38,1	33,3	0,0	66	4,9	6,1	0
Бухара	С 67	36	0	86,1	52,8	27,8	13,9	5,6	0,0	197	0,4	44,7	0,5
Андижан	С 67	49	18,4	100	2	72,4	24,5	2	0,0	164	5,3	32,3	0,4

Таблица №47

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Щитовидная железа (с 73)

Области	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показ		
РУзб	с 73	231	20,3	93,9	7,4	48,9	25,5	12,1	6,1	1383	4,2	39,7	0,1
г. Ташкент	с 73	34	8,6	88,2	5,9	8,8	20,6	26,5	41,2	214	8,5	52,8	0,2
Рес. Каракалпакстан	с 73	7	0	100	0	42,9	42,9	14,3	0,0	49	2,6	14,3	0,1
Хорезм	с 73	9	22,2	77,8	0	66,7	33,3	0	0,0	82	4,5	37,8	0
Фергана	с 73	25	28	92	0	72	24	4	0,0	90	2,4	28,9	0
Ташкенская обл.	с 73	22	18,2	100	9,1	36,4	27,3	27,3	0,0	177	6,1	41,8	0,2
Сурхандарья	с 73	9	11,1	100	0	66,7	22,2	11,1	0,0	89	3,5	29,2	0
Сырдарья	с 73	7	28,6	100	0	71,4	28,6	0	0,0	24	2,9	12,5	0
Самарканд	с 73	23	47,8	100	13	60,9	21,7	4,3	0,0	143	3,8	35,7	0,3
Наманган	с 73	18	22,2	100	22,2	66,7	11,1	0	0,0	69	2,5	39,1	0
Навои	с 73	8	37,5	75	25	62,5	12,5	0	0,0	30	3,1	23,3	0,2
Кашкадарья	с 73	26	30,8	92,3	0	42,3	34,6	23,1	0,0	162	5	33,3	0,1
Джизак	с 73	10	10	100	30	40	30	0	0,0	66	4,9	63,6	0,7
Бухара	с 73	15	0	86,7	6,7	53,3	13,3	26,7	0,0	143	7,5	55,9	0,3
Андижан	с 73	18	5,6	100	0	55,6	44,4	0	0,0	45	1,5	17,8	0

84

Таблица №48

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Злокачественные лимфомы (с 81)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установлен. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 81	248	14,1	99,6	4,8	50,4	28,2	7,3	9,3	2958	8,9	48,1	0,1
г. Ташкент	С 81	40	0	100	12,5	17,5	7,5	5	57,5	256	10,2	64,8	0,1
Рес. Каракалпакстан	С 81	13	7,7	100	7,7	23,1	38,5	30,8	0,0	89	4,8	23,6	0,6
Хорезм	С 81	17	5,9	100	0	47,1	52,9	0	0,0	294	16	44,9	0
Фергана	С 81	14	71,4	100	0	71,4	21,4	7,1	0,0	497	13,5	60,6	0
Ташкенская обл.	С 81	28	3,6	100	0	46,4	42,9	10,7	0,0	238	8,2	33,2	0,1
Сурхандарья	С 81	10	0	100	0	50	50	0	0,0	194	7,5	39,2	0
Сырдарья	С 81	5	20	100	20	60	0	20	0,0	30	3,6	30	0,3
Самарканд	С 81	24	25	100	4,2	79,2	12,5	4,2	0,0	150	3,9	30,7	0,1
Наманган	С 81	12	16,7	100	8,3	91,7	0	0	0,0	321	11,7	40,2	0,1
Навои	С 81	9	11,1	100	11,1	66,7	11,1	11,1	0,0	38	3,9	42,1	0,2
Кашкадарья	С 81	15	0	93,3	0	40	46,7	13,3	0,0	355	11	44,5	0,1
Джизак	С 81	21	9,5	100	4,8	4,8	55,7	0	4,8	160	11,8	53,1	0,4
Бухара	С 81	20	0	90	0	70	15	15	0,0	236	12,5	69,9	0,1
Андижан	С 81	20	50	100	5	90	5	0	0,0	100	3,3	40	0,2

85

Таблица №49

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Неходжкинские лимфомы (с 82-85)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 82-85	629	25,4	96,0	7,6	50,9	23,8	9,2	8,4	3196	9,6	44,3	0,5
г. Ташкент	С 82-85	91	0	100,0	4,4	25,3	8,8	8,8	52,7	452	18,0	46,0	0,6
Рес. Каракалпакстан	С 82-85	20	5,0	100,0	0	45,0	25,0	30,0	0	26	1,4	30,8	0,6
Хорезм	С 82-85	23	30,4	100,0	0	34,8	60,9	4,3	0	139	7,6	41,0	0,1
Фергана	С 82-85	14	71,4	100,0	0	71,4	21,4	7,1	0	497	13,5	60,6	0,3
Ташкенская обл.	С 82-85	50	22,0	100,0	6,0	44,0	30,0	20,0	0	266	9,2	43,6	0,3
Сурхандарья	С 82-85	51	35,3	100,0	11,8	54,9	19,6	13,7	0	231	9,0	41,6	0,4
Сырдарья	С 82-85	10	20,0	90,0	10,0	60,0	0,0	30,0	0	66	8,0	42,4	0
Самарканд	С 82-85	144	30,4	98,2	12,5	57,1	25,0	5,4	61,1	297	7,8	34,7	0,5
Наманган	С 82-85	12	16,7	100,0	8,3	91,7	0	0	0,0	321	11,7	40,2	0,3
Навои	С 82-85	21	14,3	81,0	38,1	9,5	9,5	4,8	9,5	76	7,8	40,8	0,9
Кашкадарья	С 82-85	55	12,7	87,3	0	58,2	36,4	5,5	0	362	11,3	38,4	0,4
Джизак	С 82-85	13	15,4	100,0	0	23,1	76,9	0,0	0	146	10,8	65,1	0,2
Бухара	С 82-85	20	0,0	90,0	0	70,0	15,0	15,0	0	236	12,5	69,9	0,7
Андижан	С 82-85	20	50,0	100,0	5,0	90,0	5,0	0	0	100	3,3	40,0	0,9

Таблица №50

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
СОСТОЯЩЕМ НА УЧЕТЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В 2019 г.**

Лейкемии (с 91)

Регионы	Шифр по МКБ X пересмотра	Взято на учет с впервые в жизни установл. ЗН в отчетном году (абс. чис)	выявлено активно (% проф. осморт)	Диагноз подтвержден морфологически (%)	% I ст.	% II ст.	% III ст.	% IV ст.	% не устан стадий	Находились на учете на конец года		Состоят на д/у 5 лет и более (%)	Летальность (%)
										абс. чис	показатель на 100 000 насел.		
РУзб	С 91	589	1,2	62	0,7	13,9	4,2	0,3	80,8	1983	6	23,8	0,3
г. Ташкент	С 91	69	0	92,8	0	0	0	0	100,0	216	8,6	44,9	0,3
Рес. Каракалпакстан	С 91	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0	0
Хорезм	С 91	54	7,4	18,5	0	0	0	0	100,0	207	11,3	17,9	0,2
Фергана	С 91	18	0	88,9	0	38,9	0	0	0,0	213	5,8	18,8	0,1
Ташкенская обл.	С 91	61	1,6	67,2	0	0	0	0	100,0	231	8	21,2	0,4
Сурхандарья	С 91	55	0	100	0	0	0	0	100,0	113	4,4	2,7	0,1
Сырдарья	С 91	0	0	0	0	0	0	0	0,0	4	0,5	0	0
Самарканд	С 91	118	0	1,7	0	0	0	0	100,0	230	6,1	5,2	0,9
Наманган	С 91	106	0	85,8	2,8	69,8	23,6	1,9	1,9	325	11,8	36	0,2
Навои	С 91	1	0	100	1	0	0	0	100,0	3	0,3	66,7	0
Кашкадарья	С 91	32	3,1	87,5	0	0	0	0	100,0	124	3,9	8,9	0,2
Джизак	С 91	7	14,3	28,6	14,3	0	0	0	85,7	24	1,8	37,5	0
Бухара	С 91	31	0	58,1	0	0	0	0	100,0	177	9,3	45,2	0,2
Андижан	С 91	37	0	100	0	0	0	0	100,0	116	3,8	12,9	0,4

Таблица №51

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ОВООБРАЗОВАНИЯМИ, УМЕРШИХ
В 2019 г.**

Дно полости рта (с 04)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	50	11	61	0,2
г. Ташкент	6	0	6	0,2
Рес. Каракалпакстан	2	3	5	0,3
Хорезм	2	3	5	0,3
Фергана	3	1	4	0,1
Ташкенская обл.	3	1	4	0,1
Сурхандарья	0	0	0	0
Сырдарья	0	0	0	0
Самарканд	18	0	18	0,5
Наманган	2	0	2	0,1
Навои	1	0	1	0,1
Кашкадарья	5	1	6	0,2
Джизак	4	2	6	0,4
Бухара	3	0	3	0,2
Андижан	1	0	1	0

Таблица №52

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Локализации полости рта и глотки (с 01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	53	33	86	0,3
г. Ташкент	6	4	10	0,4
Рес. Каракалпакстан	2	1	3	0,2
Хорезм	0	0	0	0,0
Фергана	8	4	12	0,3
Ташкенская обл.	5	5	10	0,3
Сурхандарья	2	1	3	0,1
Сырдарья	0	0	0	0,0
Самарканд	3	1	4	0,1
Наманган	23	14	37	1,3
Навои	2	1	3	0,3
Кашкадарья	2	0	2	0,1
Джизак	0	0	0	0,0
Бухара	0	2	2	0,1
Андижан	0	0	0	0,0

Таблица №53

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Пищевод (с 15)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	289	295	584	1,8
г. Ташкент	23	12	35	1,4
Рес. Каракалпакстан	51	88	139	7,4
Хорезм	20	25	45	2,5
Фергана	17	26	43	1,2
Ташкенская обл.	32	16	48	1,7
Сурхандарья	16	17	33	1,3
Сырдарья	7	0	7	0,8
Самарканд	27	21	48	1,3
Наманган	29	21	50	1,8
Навои	7	3	10	1
Кашкадарья	15	15	30	0,9
Джизак	7	10	17	1,3
Бухара	11	14	25	1,3
Андижан	27	27	54	1,8

Таблица №54

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Желудок (с 16)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	905	497	1402	4,2
г. Ташкент	116	68	184	7,3
Рес. Каракалпакстан	84	34	118	6,3
Хорезм	74	45	119	6,5
Фергана	68	32	100	2,7
Ташкенская обл.	123	64	187	6,5
Сурхандарья	53	31	84	3,3
Сырдарья	16	14	30	3,6
Самарканд	82	44	126	3,3
Наманган	43	34	77	2,8
Навои	13	13	26	2,7
Кашкадарья	59	36	95	3
Джизак	27	18	45	3,3
Бухара	54	28	82	4,3
Андижан	96	36	132	4,2

Таблица №55

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Ободочная кишка (с 18)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	205	160	365	1,1
г. Ташкент	51	59	110	4,4
Рес. Каракалпакстан	7	7	14	0,7
Хорезм	13	5	18	1
Фергана	12	17	29	0,8
Ташкенская обл.	29	20	49	1,7
Сурхандарья	12	4	16	0,6
Сырдарья	3	0	3	0,4
Самарканд	14	9	23	0,6
Наманган	13	9	22	0,8
Навои	3	2	5	0,5
Кашкадарья	11	10	21	0,7
Джизак	2	2	4	0,3
Бухара	18	12	30	1,6
Андижан	17	4	21	0,7

Таблица №56

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Ректосигма (с 19)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	84	70	154	0,5
г. Ташкент	17	18	35	1,4
Рес. Каракалпакстан	7	6	13	0,7
Хорезм	1	1	2	0,1
Фергана	11	8	19	0,5
Ташкенская обл.	5	4	9	0,3
Сурхандарья	0	0	0	0
Сырдарья	9	2	11	1,3
Самарканд	8	6	14	0,4
Наманган	14	9	23	0,8
Навои	2	2	4	0,4
Кашкадарья	3	3	6	0,2
Джизак	0	4	4	0,3
Бухара	5	2	7	0,4
Андижан	2	5	7	0,2

Таблица №57

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Прямая кишка (с 20)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	244	165	409	1,2
г. Ташкент	43	27	70	2,8
Рес. Каракалпакстан	9	6	15	0,8
Хорезм	20	15	35	1,9
Фергана	13	17	30	0,8
Ташкенская обл.	30	15	45	1,6
Сурхандарья	16	12	28	1,1
Сырдарья	5	2	7	0,8
Самарканд	21	21	42	1,1
Наманган	18	15	33	1,2
Навои	5	0	5	0,5
Кашкадарья	16	11	27	0,8
Джизак	5	6	11	0,8
Бухара	9	4	13	0,7
Андижан	34	14	48	1,6

Таблица №58

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Анальный канал (с 21)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	15	23	38	0,1
г. Ташкент	1	10	11	0,4
Рес. Каракалпакстан	0	3	3	0,2
Хорезм	0	1	1	0,1
Фергана	3	4	7	0,2
Ташкенская обл.	3	1	4	0,1
Сурхандарья	0	1	1	0
Сырдарья	0	0	0	0
Самарканд	2	1	0	0,1
Наманган	4	0	4	0,1
Навои	0	0	0	0
Кашкадарья	0	0	0	0
Джизак	0	0	0	0
Бухара	2	2	4	0,2
Андижан	0	0	0	0

Таблица №59

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Печень (с 22)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	464	301	765	2,3
г. Ташкент	49	39	88	3,5
Рес. Каракалпакстан	30	37	67	3,6
Хорезм	20	13	33	1,8
Фергана	35	20	55	1,5
Ташкенская обл.	67	37	104	3,6
Сурхандарья	42	23	65	2,5
Сырдарья	9	4	13	1,6
Самарканд	43	25	68	1,8
Наманган	24	24	48	1,7
Навои	8		8	1,4
Кашкадарья	45	35	80	2,5
Джизак	25	15	40	3
Бухара	41	12	53	2,8
Андижан	26	11	37	1,2

Таблица №60

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, УМЕРШИХ В
2019 г.**

Поджелудочная железа (с 25)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	215	185	400	1,2
г. Ташкент	45	41	86	3,4
Рес. Каракалпакстан	14	15	29	1,6
Хорезм	9	8	17	0,9
Фергана	16	15	31	0,5
Ташкенская обл.	23	22	45	1,6
Сурхандарья	12	9	21	0,8
Сырдарья	7	1	8	1
Самарканд	16	14	30	0,8
Наманган	8	11	19	0,7
Навои	6	9	15	1,5
Кашкадарья	20	15	35	1,1
Джизак	12	12	24	1,8
Бухара	20	8	28	1,5
Андижан	7	5	12	0,4

Таблица №61

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Гортань (с 32)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	108	38	146	0,4
г. Ташкент	19	4	23	0,9
Рес. Каракалпакстан	13	14	27	1,4
Хорезм	2	0	2	0,1
Фергана	12	2	14	0,4
Ташкенская обл.	28	1	29	1
Сурхандарья	1	4	5	0,2
Сырдарья	2	1	3	0,4
Самарканд	2	1	3	0,1
Наманган	14	2	16	0,6
Навои	2	1	3	0,3
Кашкадарья	2	2	4	0,1
Джизак	0	0	0	0
Бухара	6	0	6	0,3
Андижан	5	6	11	0,4

Таблица №62

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Бронхи и легкие (с 34)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	913	366	1279	3,8
г. Ташкент	246	56	302	12
Рес. Каракалпакстан	39	22	61	3,3
Хорезм	35	25	60	3,3
Фергана	100	39	139	3,8
Ташкенская обл.	179	62	241	8,3
Сурхандарья	25	15	40	1,6
Сырдарья	8	4	12	1,4
Самарканд	55	35	90	2,4
Наманган	57	23	80	2,9
Навои	15	10	25	2,6
Кашкадарья	35	23	58	1,8
Джизак	14	11	25	1,8
Бухара	33	23	56	3
Андижан	72	18	90	2,9

Таблица №63

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Кости и суставные хрящи (с 40, 41)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	131	78	209	0,6
г. Ташкент	6	3	9	0,4
Рес. Каракалпакстан	17	9	26	1,4
Хорезм	11	7	18	1
Фергана	15	8	23	0,6
Ташкенская обл.	25	10	35	1,2
Сурхандарья	12	6	18	0,7
Сырдарья	2	2	4	0,5
Самарканд	9	7	16	0,4
Наманган	12	11	23	0,8
Навои	3	2	5	0,5
Кашкадарья	6	3	9	0,3
Джизак	2	2	4	0,3
Бухара	7	3	10	0,5
Андижан	4	5	9	0,3

Таблица №64

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Новообразования кожи (кроме меланомы) (с 44)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	243	206	449	1,4
г. Ташкент	29	29	58	2,3
Рес. Каракалпакстан	13	12	25	1,3
Хорезм	12	19	31	1,7
Фергана	8	2	10	0,3
Ташкенская обл.	48	46	94	3,2
Сурхандарья	16	4	20	0,8
Сырдарья	2	3	5	0,6
Самарканд	25	23	48	1,3
Наманган	33	17	50	1,8
Навои	1	0	1	0,1
Кашкадарья	10	9	19	0,6
Джизак	7	16	23	1,7
Бухара	10	16	26	1,4
Андижан	29	10	39	1,3

Таблица №65

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Меланома кожи (с 43)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	36	33	69	0,2
г. Ташкент	7	9	16	0,6
Рес. Каракалпакстан	3	1	4	0,2
Хорезм	4	2	6	0,3
Фергана	1	1	2	0,1
Ташкенская обл.	8	8	16	0,6
Сурхандарья	0	2	2	0,1
Сырдарья	1	0	1	0,1
Самарканд	3	3	6	0,2
Наманган	3	3	6	0,2
Навои	0	0	0	0,0
Кашкадарья	3	1	4	0,1
Джизак	0	0	0	0,0
Бухара	1	0	1	0,1
Андижан	2	3	5	0,2

Таблица №66

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Соединительная и другие мягкие ткани (с 49)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	68	60	128	0,4
г. Ташкент	12	16	28	1,1
Рес. Каракалпакстан	3	1	4	0,2
Хорезм	1	4	5	0,3
Фергана	10	3	13	0,4
Ташкенская обл.	12	7	19	0,7
Сурхандарья	7	9	16	0,6
Сырдарья	0	2	2	0,2
Самарканд	2	2	4	0,1
Наманган	8	5	13	0,5
Навои	0	0	0	0,0
Кашкадарья	6	5	11	0,3
Джизак	0	0	0	0,0
Бухара	4	5	9	0,5
Андижан	3	1	4	0,1

Таблица №67

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Молочная железа (с 50)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	13	1577	1590	4,8
г. Ташкент	4	254	258	10,3
Рес. Каракалпакстан	1	75	76	4,1
Хорезм	2	94	96	5,2
Фергана	1	145	146	4
Ташкенская обл.	0	201	201	6,9
Сурхандарья	2	79	81	3,2
Сырдарья	1	42	43	5,2
Самарканд	1	150	151	4
Наманган	0	145	145	5,3
Навои	0	33	33	3,4
Кашкадарья	0	94	94	2,9
Джизак	0	40	40	3,0
Бухара	1	97	98	5,2
Андижан	0	128	128	4,2

Таблица №68

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Шейка матки (с 53)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	0	994	994	3,0
г. Ташкент	0	102	102	4,1
Рес. Каракалпакстан	0	109	109	5,8
Хорезм	0	89	89	4,8
Фергана	0	65	65	1,8
Ташкенская обл.	0	103	103	3,6
Сурхандарья	0	41	41	1,6
Сырдарья	0	19	19	2,3
Самарканд	0	61	61	1,6
Наманган	0	141	141	5,1
Навои	0	10	10	1,0
Кашкадарья	0	59	59	1,8
Джизак	0	41	41	3,0
Бухара	0	52	52	2,7
Андижан	0	102	102	3,3

Таблица №69

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Тело матки (с 54)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	0	256	256	0,8
г. Ташкент	0	41	41	1,6
Рес. Каракалпакстан	0	10	10	0,5
Хорезм	0	13	13	0,7
Фергана	0	11	11	0,3
Ташкенская обл.	0	51	51	1,8
Сурхандарья	0	4	4	0,2
Сырдарья	0	7	7	0,8
Самарканд	0	21	21	0,6
Наманган	0	64	64	2,3
Навои	0	2	2	0,2
Кашкадарья	0	8	8	0,2
Джизак	0	0	0	0,0
Бухара	0	14	14	0,7
Андижан	0	10	10	0,3

Таблица №70

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Яичники (с 56)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	0	371	371	1,1
г. Ташкент	0	67	67	2,7
Рес. Каракалпакстан	0	24	24	1,3
Хорезм	0	16	16	0,9
Фергана	0	31	31	0,8
Ташкенская обл.	0	35	35	1,2
Сурхандарья	0	17	17	0,7
Сырдарья	0	8	8	1,0
Самарканд	0	35	35	0,9
Наманган	0	30	30	1,1
Навои	0	10	10	1,0
Кашкадарья	0	28	28	0,9
Джизак	0	8	8	0,6
Бухара	0	43	43	2,3
Андижан	0	19	19	0,6

Таблица №71

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Предстательная железа (с 61)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	274	0	274	0,8
г. Ташкент	58	0	58	2,3
Рес. Каракалпакстан	11	0	11	0,6
Хорезм	15	0	15	0,8
Фергана	8	0	8	0,2
Ташкенская обл.	38	0	38	1,3
Сурхандарья	7	0	7	0,3
Сырдарья	2	0	2	0,2
Самарканд	28	0	28	0,7
Наманган	24	0	24	0,9
Навои	6	0	6	0,6
Кашкадарья	24	0	24	0,7
Джизак	8	0	8	0,6
Бухара	33	0	33	1,7
Андижан	12	0	12	0,4

Таблица №72

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Почки (с 64)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	198	114	312	0,9
г. Ташкент	25	33	58	2,3
Рес. Каракалпакстан	11	5	16	0,9
Хорезм	16	7	23	1,3
Фергана	12	8	20	0,5
Ташкенская обл.	28	17	45	1,6
Сурхандарья	14	3	17	0,7
Сырдарья	4	0	4	0,5
Самарканд	21	10	31	0,8
Наманган	31	12	43	1,6
Навои	3	0	3	0,3
Кашкадарья	12	6	18	0,6
Джизак	4	4	8	0,6
Бухара	1	3	4	0,2
Андижан	16	6	22	0,7

Таблица №73

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Мочевой пузырь (с 67)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	218	68	286	0,9
г. Ташкент	41	11	52	2,1
Рес. Каракалпакстан	6	1	7	0,4
Хорезм	15	7	22	1,2
Фергана	15	5	20	0,5
Ташкенская обл.	32	6	38	1,3
Сурхандарья	7	3	10	0,4
Сырдарья	4	0	4	0,5
Самарканд	23	10	33	0,9
Наманган	24	7	31	1,1
Навои	3	2	5	0,5
Кашкадарья	12	8	20	0,6
Джизак	8	2	10	0,7
Бухара	7	4	11	0,6
Андижан	21	2	23	0,7

Таблица №74

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Щитовидная железа (с 73)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	29	40	69	0,2
г. Ташкент	3	3	6	0,2
Рес. Каракалпакстан	1	1	2	0,1
Хорезм	1	1	2	0,5
Фергана	3	1	4	0,1
Ташкенская обл.	1	6	8	0,2
Сурхандарья	1	1	2	0,1
Сырдарья	1	0	1	0,1
Самарканд	6	3	9	0,2
Наманган	7	3	10	0,4
Навои	0	2	2	0,2
Кашкадарья	2	7	9	0,3
Джизак	0	1	1	0,1
Бухара	3	3	6	0,3
Андижан	0	1	1	0

Таблица №75

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Злокачественные лимфомы (с 81)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	84	53	137	0,4
г. Ташкент	12	17	29	1,2
Рес. Каракалпакстан	8	6	14	0,7
Хорезм	4	0	4	0,2
Фергана	4	3	7	0,2
Ташкенская обл.	3	5	8	0,3
Сурхандарья	0	2	2	0,1
Сырдарья	1	1	2	0,2
Самарканд	9	4	13	0,3
Наманган	16	5	21	0,8
Навои	4	1	5	0,5
Кашкадарья	10	4	14	0,4
Джизак	4	1	5	0,4
Бухара	6	1	7	0,4
Андижан	3	3	6	0,2

Таблица №76

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Неходжкинские лимфомы (с 82-85)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	206	113	319	1,0
г. Ташкент	19	15	34	1,4
Рес. Каракалпакстан	10	7	17	0,9
Хорезм	13	8	21	1,1
Фергана	15	8	23	0,6
Ташкенская обл.	23	10	33	1,1
Сурхандарья	19	10	29	1,1
Сырдарья	2	1	3	0,4
Самарканд	16	16	32	0,8
Наманган	17	3	20	0,7
Навои	8	1	9	0,9
Кашкадарья	18	8	26	0,8
Джизак	2	1	3	0,2
Бухара	21	16	37	2,0
Андижан	23	9	32	1,0

Таблица №77

**СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ БОЛЬНЫХ
СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ,
УМЕРШИХ В 2019 г.**

Лейкемии (с 91-95)

Регион	Умерло			
	абс. число			показатель на 100 000 нас
	муж.	жен.	всего	
РУзб	139	91	230	0,7
г. Ташкент	14	8	22	0,9
Рес. Каракалпакстан	0	0	0	0,0
Хорезм	4	5	9	0,5
Фергана	6	4	10	0,3
Ташкентская обл.	25	17	42	1,4
Сурхандарья	4	2	6	0,2
Сырдарья	0	0	0	0,0
Самарканд	28	16	44	1,2
Наманган	21	11	32	1,2
Навои	1	0	1	0,1
Кашкадарья	18	10	28	0,9
Джизак	1	5	6	0,4
Бухара	5	10	15	0,8
Андижан	12	3	15	0,5

Таблица №78

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ В %**

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ X	закончившие спец. лечение	% от впервые выявленных	только хирургическое лечение			только лучевое	только лекарственное	комбинированное	комбинированное
				радикальные	паллиативные	высокотехнологичские				
ВСЕГО ЗН	C00-C97	13485	64,7	14,3	3,8	4,2	3,6	27,9	33,1	13,0
Губы	C00	66	84,6	21,2	3,0	0,0	19,7	15,2	33,3	7,6
Локализации полости рта и глотки	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	364	52,5	8,8	5,8	3,8	5,2	24,5	35,2	16,8
Десны	C03	42	68,9	7,1	7,1	11,9	7,1	11,9	28,6	26,2
Дна полости рта	C04	55	64,0	10,9	1,8	3,6	14,5	21,8	38,2	9,1
Неба	C05	21	91,3	0,0	4,8	0,0	28,6	28,6	23,8	14,3
Других и неуточненных отделов рта	C06	71	63,4	12,7	2,8	2,8	14,1	28,2	19,7	19,7
Пищевода	C15	434	57,6	7,1	8,1	9,1	0,0	39,9	20,2	15,5
Желудка	C16	956	50,6	20,9	7,1	9,1	0,0	31,2	29,7	2,0
Тонкого кишечника	C17	55	72,4	23,6	1,8	10,9	0,0	14,5	43,6	5,5
Ободочной кишки	C18	331	55,5	22,4	6,0	9,4	0,0	12,1	45,3	4,8

Таблица №78 (продолжение)

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ X	закончившие спец. лечение	% от впервые выявленных	только хирургическое лечение			только лучевое	только лекарственное	комбинированное	комплексное
				радикальные	паллиативные	высокотехнологические				
ВСЕГО ЗН	C00-C97	13485	54,7	14,3	3,8	4,2	3,6	27,9	33,1	13,0
Ректосигмоидного соединения	C19	170	58,4	21,8	5,9	5,9	0,6	17,6	41,8	6,5
Прямой кишки	C20	415	59,2	17,8	5,8	12,0	0,0	13,3	41,9	9,2
Ануса (анального канала)	C21	31	58,5	25,8	0,0	0,0	0,0	22,6	45,2	6,5
Печени	C22	455	46,2	6,6	4,0	2,2	0,0	70,5	15,2	1,5
Поджелудочной железы	C25	229	40,7	7,9	12,2	3,9	0,0	46,7	25,3	3,9
Гортани	C32	162	59,1	8,6	2,5	1,9	6,2	30,9	24,1	25,9
Трахеи	C33	8	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
Бронхов и легких	C34	667	40,0	4,0	5,5	2,1	0,0	54,2	18,9	15,1
Костей, суставов	C40, 41	220	62,7	15,5	2,7	3,6	0,0	23,2	45,6	9,1
Меланома кожи	C43	85	57,8	54,1	5,9	1,2	0,0	0,0	35,3	3,5
Кожа (без меланомы)	C44	690	64,2	37,2	1,2	2,3	14,9	8,1	24,6	11,6
Мезотелиома	C45	22	44,9	4,5	9,1	0,0	0,0	45,5	31,8	9,1
Саркома Капоши	C46	38	67,9	2,6	10,5	0,0	0,0	73,7	7,9	5,3
Забрюшинного пространства и брюшины	C48	81	59,6	23,5	4,9	1,2	0,0	44,4	17,3	8,6
Соединительной и других мягких тканей	C49	250	63,1	26,8	5,2	6,0	0,0	14,8	42,8	4,4

Таблица №78 (продолжение)

Локализация злокачественных новообразований	Шифр по МКБ X	закончившие спец. лечение	% от впервые выявленных	только хирургическое лечение			только лучевое	только лекарственное	комбинированное	комплексное
				радикальные	паллиативные	высокотехнологические				
ВСЕГО ЗН	C00-C97	13485	54,7	14,3	3,8	4,2	3,6	27,9	33,1	13,0
Молочной железы	C50	2079	55,9	34,1	5,9	1,2	0,0	0,0	35,3	23,5
Шейки матки	C53	1043	56,0	10,4	2,1	2,1	0,0	19,9	43,0	22,5
Тела матки	C54	460	71,9	26,7	1,3	2,0	0,0	11,3	39,1	19,5
Яичника	C56	453	53,3	12,8	3,8	1,8	0,0	20,8	61,0	0,0
Предстательной железы	C61	226	46,8	5,8	5,3	0,9	0,0	35,0	41,6	11,5
Почек	C64	483	61,8	31,3	2,9	13,0	0,0	13,9	29,1	9,7
Мочевого пузыря	C67	325	57,7	22,2	5,5	6,5	0,0	12,0	40,3	13,5
Головного мозга	C71	601	51,5	15,5	2,5	5,8	9,0	10,3	49,4	7,5
Спинального мозга	C72	49	59,0	18,4	6,1	6,1	6,1	16,3	42,9	4,1
Щитовидной железы	C73	129	55,8	23,3	3,1	9,3	0,0	14,0	45,0	5,4
Злокачественных лимфомы	C81	170	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	5,3	19,4
Неходжкинских лимфомы	C82-85	393	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	11,4	12,7
Лейкемии	C91,0-95,0	281	47,7	0,0	0,0	0,0	0,0	99,0	1,1	0,0
Самостоятельных (первичных) множественных	C97	34	28,1	2,9	0,0	0,0	2,9	82,4	8,8	2,9

Таблица №79
СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН) ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ, ВПЕРВЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ РАДИКАЛЬНОМУ ЛЕЧЕНИЮ В %

Возрастная разбивка	Шифр по МКБ X	закончившие спец. лечение	% впервые выявленных	только хирургическое лечение			только лучевое	только лекарственные	комбинированное	комплексное
				радикальные	паллиативные	высокотехнологические				
0-14 лет	C00-C97	346	45,8	10,1	1,7	2,6	2,6	47,4	19,9	15,6
15-17 лет	C00-C97	53	41,1	15,1	5,7	1,9	0,0	39,6	34,0	3,8

Таблица №80
СВЕДЕНИЯ О БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ, ОТКАЗАВШИХСЯ ОТ ЛЕЧЕНИЯ, И БОЛЬНЫХ, ИМЕВШИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ В УЗБЕКИСТАНЕ В 2015-2019 гг. В %

Показатели	Годы				
	2015	2016	2017	2018	2019
Доля больных со злокачественными новообразованиями, отказавшихся от лечения, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, %	1,9	1,2	1,0	2,1	1,8
Доля больных с I-II стадией заболевания из числа больных, отказавшихся от лечения, %	10,8	3,3	1,5	1,6	9,6
Доля больных со злокачественными новообразованиями, имевших противопоказания, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, %	16,7	6,1	6,1	2,2	5,9
Доля больных с I-II стадией заболевания из числа больных, имевших противопоказания, %	2,5	5,7	4,1	2,9	2,5

Таблица №81

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ (0-14 ЛЕТ) СО
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В
УЗБЕКИСТАНЕ В 2015-2019 г. В %**

Годы	Число больных, закончивших специальное лечение		Лечение проведено с использованием методов (из числа закончивших лечение):				
	абсолютное число	% от впервые взятых на учет	только хирургического, %	только лучевого, %	только лекарственного, %	комбинированного %	комплексное %
2015	493	81,8*	13,0	5,3	33,1	31,6	17,0
2016	383	64,5*	11,0	5,5	42,0	35,0	6,5
2017	462	71,9*	14,9	2,8	38,7	31,6	11,9
2018	380	54,1*	11,1	3,7	42,6	33,4	9,2
2019	346	45,8*	14,5	2,6	47,4	19,9	15,6

*Примечание. В данный % входят те больные, из числа впервые взятых на учет, которые закончили лечение в отчетный период. Остальной % больных продолжает лечение.

Таблица №82
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ
НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2019 г.**

Регион	Отказы от лечения			Противопоказания к лечению			Число ЗН, леч. водит.только амбулаторно			Число б-х, закончив. лечение (независимо от времени взятие на учет)		
	абс. число ЗН (*)	% от вновь выявл. ЗН	в том числе I-II ст.	абс. число ЗН (*)	% от вновь выявл. ЗН	в том числе с I-II ст.	абс. число	% от абс. числе	абс. чис	в т.ч. б-х с лимфатич. и кровет. сист	абс. число	в том числе лучев.
РУзб	438	1,8	42	1469	5,9	36	795	5,9	35853	4215	8319	
г. Ташкент	33	2,4	4	898	20,7	0	110	8,0	2187	385	740	
Рес. Каракалпакстан	8	0,8	0	0	0,0	0	47	4,8	2786	38	345	
Хорезм	15	1,2	0	8	0,6	0	263	20,4	1920	92	868	
Фергана	152	6,2	20	145	5,9	13	0	0,0	4711	304	281	
Ташкентская обл.	107	4,2	0	57	2,3	0	0	0,0	2818	508	1852	
Сурхандарья	4	0,3	0	4	0,3	0	0	0,0	3201	401	293	
Сырдарья	2	0,5	0	4	1,1	0	2	0,5	482	22	18	
Самарканд	0	0,0	0	0	0,0	0	189	8,0	2189	226	47	

Таблица №82 (продолжение)

Регион	Отказы от лечения				Противопоказания к лечению				Число ЗН, леч. которых проводил. только амбулаторно		Число б-х, закончив. лечение (независимо от времени взятия на учет)		
	абс. число ЗН (*)	% от вновь выявл. ЗН	в том числе I-II ст.		абс. число ЗН (*)	% от вновь выявл. ЗН	в том числе с I-II ст.						
			абс. число	% от (*)			абс. число	% от (*)	абс. число	% от за-конч. лече-ние	абс. чис	в т.ч. б-х с лимфа-тич, и кровет. сист	в том числе лучев.
Наманган	10	0,5	10	100,0	20	1,1	9	45,0	47	2,5	1289	97	47
Навои	14	2,4	1	7,1	58	9,8	0	0,0	0	0,0	753	27	114
Кашкадарья	5	0,3	0	0,0	19	1,1	0	0,0	4	0,2	3366	412	314
Джизак	7	0,8	0	0,0	20	2,4	0	0,0	51	6,2	1283	125	75
Бухара	70	4,5	9	12,8	231	14,8	13	5,6	82	5,3	3544	1129	843
Андижан	11	0,5	2	18,2	5	0,2	1	20	0	0,0	5324	449	2472

122

Таблица №83

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в % в РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ

Территория: Узбекистан

Регионы	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
					Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
					радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	13485	54,7	11163	45,3	14,3	3,8	4,2	3,6	27,9	33,1	13,0
г. Ташкент	1375	31,8	2952	68,2	16,5	3,1	1,5	4,1	10,8	22,5	41,6
Рес. Каракалпакстан	988	72,8	369	27,2	13,8	9,2	3,0	4,6	52,9	12,9	3,6
Хорезм	664	51,5	625	48,5	16,0	11,3	7,1	3,5	16,4	26,5	19,3
Фергана	1713	69,7	744	30,3	9,0	1,6	1,8	1,1	23,5	56,8	6,3
Ташкенская обл.	678	26,9	1844	73,1	14,5	3,1	2,4	4,7	25,8	43,1	6,5
Сурхандарья	756	55,5	607	44,5	1,5	2,9	0,4	12,3	54,8	26,5	1,7
Сырдарья	130	34,9	243	65,1	5,4	0,0	0,0	0,0	15,4	47,7	31,5
Самарканд	1729	73,2	632	26,8	28,1	5,9	4,3	6,9	18,7	33,7	2,3
Наманган	1289	70,0	553	30,0	20,9	6,7	11,1	3,6	32,1	13,0	12,6
Навои	186	31,4	406	68,6	7,5	1,1	0,0	0,5	20,4	51,6	18,8
Кашкадарья	1088	60,7	703	39,3	2,39	1,0	2,1	1,2	25,6	51,2	16,5
Джизак	560	68,3	260	31,7	12,0	4,3	12,1	2,1	30,2	34,3	5,0
Бухара	1226	78,8	329	21,2	23,2	0,6	8,6	2,0	31,1	25,6	8,9
Андижан	1103	55,2	896	44,8	4,0	0,7	0,8	0,5	33,3	37,3	23,5

123

Таблица №84

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН) ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (0-14 ЛЕТ), ВПЕРВЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в % В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ

Территория: Узбекистан

Регионы	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
					Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
					радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	346	45,8	409	54,2	10,1	1,7	2,6	2,6	47,4	19,9	15,6
г. Ташкент	50	52,1	46	47,9	4,0	0,0	2,0	2,0	26,0	18,0	48,0
Рес. Каракалпакстан	14	43,8	18	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	14,3	7,1
Хорезм	39	83,0	8	17,0	2,6	0,0	2,6	5,1	41,0	17,9	30,8
Фергана	4	6,8	55	93,2	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
Ташкентская обл.	1	1,6	62	98,4	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сурхандарья	16	18,4	71	81,6	0,0	0,0	0,0	18,8	68,8	12,5	0,0
Сырдарья	0	0,0	9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарканд	68	70,1	29	29,9	17,6	2,9	0,0	2,9	47,1	29,4	0,0
Наманган	39	67,2	19	32,8	35,9	5,1	17,9	2,6	28,2	0,0	10,3
Навои	4	18,2	18	81,8	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Кашкадарья	41	66,1	21	33,9	0,0	0,0	0,0	0,0	68,3	24,4	7,3
Джизак	7	22,6	24	77,4	0,0	28,6	0,0	0,0	71,4	0,0	0,0
Бухара	49	96,1	2	3,9	4,1	0,0	0,0	0,0	63,3	22,4	10,2
Андижан	14	34,1	27	65,9	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	28,6	35,7

124

Таблица №85

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН) ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (15-17 ЛЕТ), ВПЕРВЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в % В РАЗБИВКЕ ПО РЕГИОНАМ

Территория: Узбекистан

Регионы	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
					Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
					радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	53	41,1	76	58,9	15,1	5,7	1,9	0,0	39,6	34,0	3,8
г. Ташкент	2	20,0	8	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Рес. Каракалпакстан	4	44,4	5	55,6	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Хорезм	4	80,0	1	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Фергана	1	14,3	6	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Ташкентская обл.	0	0,0	13	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сурхандарья	1	8,3	11	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Сырдарья	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарканд	15	55,6	12	44,4	26,7	6,7	0,0	0,0	26,7	40,0	0,0
Наманган	9	81,8	2	18,2	44,4	0,0	11,1	0,0	44,4	0,0	0,0
Навои	0	0,0	3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кашкадарья	8	66,7	4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	62,5	0,0
Джизак	2	33,3	4	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Бухара	5	71,4	2	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	60,0	20,0
Андижан	2	28,6	5	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0

125

Таблица №86

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Губа (с 00)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	C00	61	84,6	12	15,4	21,3	3,3	0,0	19,7	16,4	32,8	6,6
г. Ташкент	C00	3	50,0	3	50,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7
Рес. Каракалпакстан	C00	2	66,7	1	33,3	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Хорезм	C00	3	100,0	0	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0
Фергана	C00	7	87,5	1	12,5	28,6	0,0	0,0	0,0	28,6	14,3	28,6
Ташкенская обл.	C00	4	80,0	1	20,0	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	50,0	0,0
Сурхандарья	C00	9	90,0	1	10,0	0,0	0,0	0,0	11,1	77,8	11,1	0,0
Сырдарья	C00	3	75,0	1	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	C00	8	72,7	3	27,3	25,0	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0
Наманган	C00	5	100,0	0	0,0	40,0	0,0	0,0	40,0	0,0	20,0	0,0
Навои	C00	1	50,0	1	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Кашкадарья	C00	8	72,7	3	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Джизак	C00	2	100,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Бухара	C00	4	80,0	1	20,0	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Андижан	C00	2	66,7	1	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0

126

Таблица №87

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Дно полости рта (с 04)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	C04	44	51,2	42	48,8	13,6	2,3	4,5	18,2	15,9	34,1	11,4
г. Ташкент	C04	3	27,3	8	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3
Рес. Каракалпакстан	C04	2	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
Хорезм	C04	3	100,0	0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3	33,3
Фергана	C04	5	100,0	0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	0,0
Ташкенская обл.	C04	3	37,5	5	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0
Сурхандарья	C04	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сырдарья	C04	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарканд	C04	10	76,9	3	23,1	10,0	0,0	0,0	60,0	0,0	20,0	0,0
Наманган	C04	2	66,7	1	33,3	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0
Навои	C04	2	100,0	0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0
Кашкадарья	C04	5	50,0	5	50,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	0,0
Джизак	C04	2	11,8	15	88,2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	C04	5	83,3	1	16,7	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Андижан	C04	2	33,3	4	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	50,0

127

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ В %**

Локализации полости рта и глотки (с 01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	362	52,7	328	47,3	8,8	5,8	3,8	5,2	24,5	13,2	22,0
г. Ташкент	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	16	15,1	90	84,9	12,5	0,0	0,0	12,5	0,0	68,8	6,3
Рес. Каракалпакстан	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	28	100,0	0	0,0	17,9	7,1	0,0	7,1	46,4	14,3	7,1
Хорезм	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	36	63,2	21	36,8	11,1	13,9	8,3	0,0	11,1	30,6	25,0
Фергана	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	27	48,2	29	51,8	11,1	0,0	0,0	0,0	33,3	51,9	3,7

Таблица №88 (продолжение)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
Ташкентская обл.	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	16	32,7	33	67,3	12,5	0,0	0,0	0,0	18,8	68,8	0,0
Сурхандарья	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	19	51,4	18	48,6	0,0	5,3	0,0	10,5	68,4	15,8	0,0
Сырдарья	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	4	26,7	11	73,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0
Самарканд	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	52	72,2	20	27,8	13,5	13,5	1,9	19,2	3,8	34,6	13,5
Наманган	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	39	70,9	16	29,1	7,7	2,6	5,1	0,0	51,3	5,1	28,2
Навои	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	11	34,4	21	65,6	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	54,5	27,3

Таблица №88 (продолжение)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
Кашкадарья	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	35	54,7	29	45,3	5,7	0,0	8,6	0,0	2,9	68,6	14,3
Джизак	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	4	26,7	11	73,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	45	84,9	8	15,1	8,9	2,2	11,1	6,7	26,7	17,8	26,7
Андижан	C01, 02, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14	30	55,6	24	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	43,3	3,0

130

Таблица №89

СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %

Пищевод (с 15)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	c15	406	53,9	347	46,1	7,1	8,1	9,1	0,0	39,9	20,2	15,5
г. Ташкент	c15	2	3,6	54	96,4	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Рес. Каракалпакстан	c15	82	64,6	45	35,4	9,8	13,4	15,9	0,0	56,1	4,9	0,0
Хорезм	c15	38	90,5	4	9,5	2,6	23,7	10,5	0,0	31,6	7,9	23,7
Фергана	c15	54	62,8	32	37,2	1,9	0,0	13,0	0,0	29,6	46,3	9,3
Ташкенская обл.	c15	11	16,9	54	83,1	9,1	9,1	0,0	0,0	54,5	27,3	0,0
Сурхандарья	c15	29	51,8	27	48,2	0,0	3,4	0,0	0,0	58,6	34,5	3,4
Сырдарья	c15	1	12,5	7	87,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	c15	45	77,6	13	22,4	17,8	4,4	6,7	0,0	2,2	35,5	33,3
Наманган	c15	50	71,4	20	28,6	4,0	12,0	4,0	0,0	44,0	10,0	26,0
Навои	c15	4	25,0	12	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
Кашкадарья	c15	27	61,4	17	38,6	0,0	0,0	7,4	0,0	70,4	18,5	3,7
Джизак	c15	15	100,0	0	0,0	33,3	13,3	0,0	0,0	6,7	33,3	13,3
Бухара	c15	12	54,5	10	45,5	16,7	8,3	41,7	0,0	0,0	25,0	8,3
Андижан	c15	36	40,9	52	59,1	0,0	0,0	0,0	0,0	52,8	5,6	41,7

131

Таблица №90

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Желудок (с 16)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с16	956	50,6	932	49,4	20,9	7,1	9,1	0,0	31,2	29,7	2,0
г. Ташкент	с16	40	15,7	214	84,3	27,5	7,5	2,5	0,0	0,0	55,0	7,5
Рес. Каракалпакстан	с16	97	61,4	61	38,6	11,3	8,2	15,5	0,0	58,8	0,0	0,0
Хорезм	с16	88	68,8	40	31,3	13,6	4,5	9,1	0,0	42,0	30,7	0,0
Фергана	с16	102	64,6	56	35,4	5,9	1,0	10,8	0,0	13,7	64,7	3,9
Ташкентская обл.	с16	39	17,9	179	82,1	5,1	7,7	12,8	0,0	41,0	33,3	0,0
Сурхандарья	с16	52	42,6	70	57,4	7,7	21,2	0,0	0,0	34,6	32,7	3,8
Сырдарья	с16	10	33,3	20	66,7	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0	60,0	0,0
Самарканд	с16	134	75,7	43	24,3	67,2	14,2	9,7	0,0	3,7	5,2	0,0
Наманган	с16	75	66,4	38	33,6	34,7	12,0	21,3	0,0	32,0	0,0	0,0
Навои	с16	9	24,3	28	75,7	0,0	11,1	0,0	0,0	11,1	77,8	0,0
Кашкадарья	с16	81	61,8	50	38,2	4,9	1,2	4,9	0,0	53,1	25,9	9,9
Джизак	с16	58	75,3	19	24,7	17,2	5,2	17,2	0,0	17,2	43,1	0,0
Бухара	с16	76	65,5	40	34,5	26,3	1,3	2,6	0,0	36,8	32,9	0,0
Андижан	с16	95	56,2	74	43,8	2,1	4,2	2,1	0,0	45,3	44,2	2,1

132

Таблица №91

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Ободочная кишка (с 18)

Области	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с18	331	54,7	270	45,3	22,1	6,1	8,6	0,0	12,3	46,0	4,9
г. Ташкент	с18	44	24,7	134	75,3	34,1	15,9	2,3	0,0	0,0	36,4	11,4
Рес. Каракалпакстан	с18	19	86,4	3	13,6	26,3	21,1	0,0	0,0	31,6	21,1	0,0
Хорезм	с18	8	42,1	11	57,9	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	0,0
Фергана	с18	32	61,5	20	38,5	5,7	5,7	5,7	0,0	8,6	71,4	2,9
Ташкентская обл.	с18	17	27,4	45	72,6	29,4	5,9	0,0	0,0	11,8	52,9	0,0
Сурхандарья	с18	18	85,7	3	14,3	0,0	5,6	0,0	0,0	55,6	38,9	0,0
Сырдарья	с18	2	33,3	4	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	с18	49	98,0	1	2,0	51,2	4,9	0,0	0,0	4,9	39,0	0,0
Наманган	с18	21	84,0	4	16,0	33,3	9,5	19,0	0,0	23,8	14,3	0,0
Навои	с18	3	23,1	10	76,9	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	0,0
Кашкадарья	с18	21	63,6	12	36,4	0,0	4,8	4,8	0,0	0,0	81,0	9,5
Джизак	с18	14	100,0	0	0,0	14,3	0,0	50,0	0,0	0,0	35,7	0,0
Бухара	с18	55	100,0	0	0,0	20,0	0,0	23,6	0,0	10,9	45,5	0,0
Андижан	с18	28	60,9	18	39,1	7,1	0,0	0,0	0,0	17,9	46,4	28,6

133

Таблица №92

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Прямая кишка, ректосигма, анальный канал (с 19-21)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с19-21	607	58,1	438	41,9	3,1	0,6	9,1	1,0	14,3	42,0	8,4
г. Ташкент	с19-21	39	22,3	136	77,7	5,1	2,1	2,6	0,0	0,0	51,3	20,5
Рес. Каракалпакстан	с19-21	36	81,8	8	18,2	33,3	0,3	0,0	0,0	47,2	13,9	2,8
Хорезм	с19-21	42	64,6	23	35,4	11,9	1,7	14,3	0,0	2,4	52,4	0,0
Фергана	с19-21	78	71,6	31	28,4	6,4	0,4	0,0	1,3	12,8	74,4	1,3
Ташкенская обл.	с19-21	20	18,5	88	81,5	25,0	0,5	0,0	5,0	20,0	45,0	0,0
Сурхандарья	с19-21	33	78,6	9	21,4	0,0	0,0	0,0	3,0	57,6	36,4	3,0
Сырдарья	с19-21	8	38,1	13	61,9	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	0,0
Самарканд	с19-21	86	73,5	31	26,5	54,7	0,8	2,3	0,0	4,7	30,2	0,0
Наманган	с19-21	61	80,3	15	19,7	34,4	0,7	26,2	0,0	14,8	11,5	6,6
Навои	с19-21	6	31,6	13	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	50,0	16,7
Кашкадарья	с19-21	37	56,9	28	43,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	18,9
Джизак	с19-21	40	100,0	0	0,0	0,0	0,0	65,0	7,5	2,5	20,0	7,5
Бухара	с19-21	55	90,2	6	9,8	30,9	0,2	7,3	5,5	12,7	30,9	10,9
Андижан	с19-21	66	64,1	37	35,9	4,5	0,3	0,0	0,0	16,7	47,0	28,8

134

Таблица №93

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Печень (с 22)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с22	455	46,2	529	53,8	6,6	4,0	2,2	0,0	70,5	15,2	1,5
г. Ташкент	с22	8	6,3	119	93,7	0,0	12,5	12,5	0,0	12,5	62,5	0,0
Рес. Каракалпакстан	с22	74	81,3	17	18,7	1,4	9,5	0,0	0,0	86,5	0,0	2,7
Хорезм	с22	11	42,3	15	57,7	9,1	0,0	9,1	0,0	54,5	27,3	0,0
Фергана	с22	52	51,5	49	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	19,2	5,8
Ташкенская обл.	с22	22	19,6	90	80,4	0,0	4,5	0,0	0,0	90,9	4,5	0,0
Сурхандарья	с22	33	56,9	25	43,1	6,1	3,0	0,0	0,0	54,6	36,4	0,0
Сырдарья	с22	1	9,1	10	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Самарканд	с22	60	73,2	22	26,8	33,3	8,3	10,0	0,0	20,0	28,3	0,0
Наманган	с22	44	51,2	42	48,8	0,0	0,0	4,5	0,0	95,5	0,0	0,0
Навои	с22	5	17,2	24	82,8	20,0	0,0	0,0	0,0	60,0	20,0	0,0
Кашкадарья	с22	58	54,7	48	45,3	0,0	5,2	0,0	0,0	82,8	8,6	3,4
Джизак	с22	43	87,8	6	12,2	9,3	0,0	0,0	0,0	55,8	34,9	0,0
Бухара	с22	12	22,2	42	77,8	8,3	0,0	0,0	0,0	91,7	0,0	0,0
Андижан	с22	32	61,5	20	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

135

Таблица №94

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 Г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Поджелудочная железа (с 25)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственного %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с25	226	40,2	336	59,8	7,9	12,2	3,9	0,0	46,7	25,3	3,9
г. Ташкент	с25	7	5,9	111	94,1	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	57,1	0,0
Рес. Каракалпакстан	с25	28	82,4	6	17,6	3,6	7,1	0,0	0,0	64,3	17,9	7,1
Хорезм	с25	9	34,6	17	65,4	11,1	77,8	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Фергана	с25	37	54,4	31	45,6	2,7	2,7	0,0	0,0	43,2	43,2	8,1
Ташкентская обл.	с25	9	18,0	41	82,0	0,0	33,3	0,0	0,0	44,4	22,2	0,0
Сурхандарья	с25	20	58,8	14	41,2	5,0	0,0	0,0	0,0	75,0	20,0	0,0
Сырдарья	с25	2	22,2	7	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Самарканд	с25	20	45,5	24	54,5	35,0	15,0	15,0	0,0	0,0	35,0	0,0
Наманган	с25	23	79,3	6	20,7	13,0	30,4	8,7	0,0	39,1	8,7	0,0
Навои	с25	6	31,6	13	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	66,7	16,7
Кашкадарья	с25	32	62,7	19	37,3	0,0	3,1	0,0	0,0	59,4	28,1	9,4
Джизак	с25	7	25,9	20	74,1	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	57,1	0,0
Бухара	с25	9	36,0	16	64,0	44,4	0,0	0,0	0,0	55,6	0,0	0,0
Андижан	с25	17	60,7	11	39,3	0,0	5,9	0,0	0,0	88,2	5,9	0,0

136

Таблица №95

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 Г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Гортань (с 32)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственного %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с32	162	59,1	112	40,9	8,6	2,5	1,9	6,2	30,9	24,1	25,9
г. Ташкент	с32	20	35,1	37	64,9	25,0	5,0	0,0	5,0	0,0	25,0	40,0
Рес. Каракалпакстан	с32	25	86,2	4	13,8	8,0	4,0	0,0	8,0	72,0	4,0	4,0
Хорезм	с32	1	25,0	3	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Фергана	с32	27	69,2	12	30,8	0,0	0,0	3,7	0,0	7,4	70,4	18,5
Ташкентская обл.	с32	10	29,4	24	70,6	10,0	0,0	0,0	20,0	20,0	50,0	0,0
Сурхандарья	с32	4	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Сырдарья	с32	0	0,0	2	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарканд	с32	10	76,9	3	23,1	30,0	20,0	0,0	20,0	0,0	30,0	0,0
Наманган	с32	25	80,6	6	19,4	0,0	0,0	8,0	0,0	48,0	0,0	44,0
Навои	с32	4	44,4	5	55,6	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	50,0
Кашкадарья	с32	3	60,0	2	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Джизак	с32	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	с32	10	76,9	3	23,1	20,0	0,0	0,0	30,0	10,0	40,0	0,0
Андижан	с32	23	67,6	11	32,4	0,0	0,0	0,0	0,0	47,8	0,0	52,2

137

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Трахея, бронхи и легкие (с 33, 34)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	С33,34	675	40,1	1009	59,9	4,0	0,5	2,1	0,0	50,8	19,6	15,0
г. Ташкент	С33,34	32	8,4	347	91,6	9,4	1,3	3,1	0,0	0,0	25,0	50,0
Рес. Каракалпакстан	С33,34	33	42,9	44	57,1	6,1	1,8	0,0	0,0	51,5	15,2	9,1
Хорезм	С33,34	49	59,8	33	40,2	0,0	1,0	6,1	0,0	28,5	16,3	38,8
Фергана	С33,34	117	57,6	86	42,4	1,7	0,2	0,0	0,0	44,4	43,6	8,5
Ташкенская обл.	С33,34	39	16,8	193	83,2	0,0	0,3	5,1	0,0	79,5	12,8	0,0
Сурхандарья	С33,34	27	58,7	19	41,3	0,0	0,7	0,0	0,0	70,4	18,5	0,0
Сырдарья	С33,34	7	46,7	8	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3
Самарканд	С33,34	81	69,2	36	30,8	12,3	0,2	0,0	0,0	63,0	18,5	2,5
Наманган	С33,34	98	65,8	51	34,2	3,1	1,2	6,1	0,0	51,1	1,0	24,5
Навои	С33,34	6	17,1	29	82,9	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Кашкадарья	С33,34	38	58,5	27	41,5	2,6	0,0	0,0	0,0	78,9	13,2	5,3
Джизак	С33,34	34	55,7	27	44,3	17,6	0,9	14,7	0,0	20,6	14,7	23,5
Бухара	С33,34	50	65,8	26	34,2	2,0	0,0	4,0	0,0	56,0	28,0	10,0
Андижан	С33,34	64	43,5	83	56,5	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	9,4	17,2

138

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Кости и суставные хрящи (с 40, 41)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	С40,41	220	62,7	131	37,3	15,5	2,7	3,6	0,0	23,2	45,6	9,1
г. Ташкент	С40,41	7	41,2	10	58,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	57,1
Рес. Каракалпакстан	С40,41	25	100,0	0	0,0	20,0	16,0	0,0	0,0	52,0	12,0	0,0
Хорезм	С40,41	6	66,7	3	33,3	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	0,0
Фергана	С40,41	31	81,6	7	18,4	12,9	0,0	0,0	0,0	25,8	58,1	3,2
Ташкенская обл.	С40,41	13	33,3	26	66,7	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	0,0
Сурхандарья	С40,41	26	50,0	26	50,0	0,0	0,0	3,8	0,0	53,8	42,3	0,0
Сырдарья	С40,41	5	83,3	1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	С40,41	31	73,8	11	26,2	16,1	6,5	0,0	0,0	32,3	45,2	0,0
Наманган	С40,41	18	81,8	4	18,2	50,0	0,0	27,8	0,0	5,6	56,0	11,1
Навои	С40,41	1	14,3	6	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Кашкадарья	С40,41	22	73,3	8	26,7	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	18,2
Джизак	С40,41	9	56,3	7	43,8	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6
Бухара	С40,41	11	78,6	3	21,4	9,1	0,0	18,2	0,0	36,4	36,4	0,0
Андижан	С40,41	15	44,1	19	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	66,7	26,7

139

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Меланомы кожи (с 43)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжат лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с43	85	57,4	63	42,6	54,1	5,9	1,2	0,0	0,0	35,3	3,5
г. Ташкент	с43	32	64,0	18	36,0	59,4	6,3	0,0	0,0	0,0	34,4	0,0
Рес. Каракалпакстан	с43	5	71,4	2	28,6	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Хорезм	с43	5	83,3	1	16,7	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0
Фергана	с43	5	71,4	2	28,6	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0
Ташкенская обл.	с43	7	23,3	23	76,7	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	0,0
Сурхандарья	с43	7	100,0	0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Сырдарья	с43	1	33,3	2	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	с43	7	87,5	1	12,5	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0
Наманган	с43	4	100,0	0	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
Навои	с43	1	33,3	2	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кашкадарья	с43	1	20,0	4	80,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Джизак	с43	0	0,0	6	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	с43	3	100,0	0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	33,3	33,3
Андижан	с43	7	77,8	2	22,2	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	14,3

140

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Кожа без меланомы (с 44)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжат лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с44	690	64,2	384	35,8	37,2	1,2	2,3	14,9	8,1	24,6	11,6
г. Ташкент	с44	94	40,2	140	59,8	13,8	0,0	0,0	31,9	0,0	13,8	40,4
Рес. Каракалпакстан	с44	39	79,6	10	20,4	46,2	10,3	0,0	7,7	20,5	12,8	2,6
Хорезм	с44	23	57,5	17	42,5	69,6	13,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0
Фергана	с44	93	93,0	7	7,0	71,0	0,0	0,0	1,1	4,3	14,0	9,7
Ташкенская обл.	с44	41	42,3	56	57,7	9,8	0,0	0,0	46,3	0,0	43,9	0,0
Сурхандарья	с44	33	61,1	21	38,9	6,1	3,0	0,0	15,2	42,4	33,3	0
Сырдарья	с44	1	20,0	4	80,0	0	0	0	0	0	100	0,0
Самарканд	с44	78	75,0	26	25,0	52,6	0,0	0,0	23,1	5,1	15,4	3,8
Наманган	с44	48	84,2	9	15,8	27,1	0,0	10,4	35,4	6,3	16,7	4,2
Навои	с44	7	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	14,3	42,9	28,6
Кашкадарья	с44	61	67,8	29	32,2	3,3	0,0	3,3	1,6	0,0	80,3	11,5
Джизак	с44	32	58,2	23	41,8	0,0	0,0	0,0	0,0	46,9	43,8	9,4
Бухара	с44	96	90,6	10	9,4	85,4	0,0	9,4	1,0	0,0	4,1	0,0
Андижан	с44	44	57,9	32	42,1	0,0	0,0	0,0	6,8	15,9	43,2	34,1

141

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Соединительная и другие мягкие ткани (с 49)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственного %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с49	248	62,6	148	37,4	26,2	5,2	6,0	5,6	14,9	37,5	4,4
г. Ташкент	с49	27	47,4	30	52,6	55,6	0,0	3,7	7,4	0,0	18,5	14,8
Рес. Каракалпакстан	с49	22	91,7	2	8,3	27,3	22,7	4,5	13,6	9,1	22,7	0,0
Хорезм	с49	16	80,0	4	20,0	18,8	31,3	25,0	0,0	0,0	18,8	6,3
Фергана	с49	25	83,3	5	16,7	16,0	4,0	0,0	0,0	4,0	76,0	0,0
Ташкенская обл.	с49	8	16,7	40	83,3	37,5	0,0	0,0	12,5	0,0	50,0	0,0
Сурхандарья	с49	27	77,1	8	22,9	3,7	0,0	0,0	18,5	48,1	25,9	3,7
Сырдарья	с49	1	16,7	5	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	с49	37	78,7	10	21,3	56,8	5,4	0,0	5,4	10,8	21,6	0,0
Наманган	с49	16	100,0	0	0,0	31,3	0,0	18,8	0,0	18,8	25,0	6,3
Навои	с49	5	55,6	4	44,4	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	20,0
Кашкадарья	с49	32	69,6	14	30,4	3,1	0,0	3,1	3,1	3,1	81,3	6,3
Джизак	с49	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	с49	28	100,0	0	0,0	17,9	0,0	17,9	0,0	0,0	28,6	3,6
Андижан	с49	4	13,3	26	86,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

142

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Молочная железа (с 50)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственного %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с50	2079	55,9	1639	44,1	34,1	5,9	1,2	0,0	0,0	35,3	23,5
г. Ташкент	с50	323	38,2	523	61,8	6,2	0,6	0,3	0,0	0,0	16,7	76,2
Рес. Каракалпакстан	с50	94	57,7	69	42,3	12,8	8,5	0,0	0,0	0,0	16,0	62,8
Хорезм	с50	102	53,7	88	46,3	7,8	10,8	0,0	0,0	0,0	31,4	50,0
Фергана	с50	252	73,3	92	26,7	7,1	2,4	2,0	0,0	0,0	72,2	16,2
Ташкенская обл.	с50	133	34,5	253	65,5	3,8	0,0	1,5	0,0	0,0	69,9	24,8
Сурхандарья	с50	70	42,2	96	57,8	0,0	1,4	1,4	0,0	0,0	38,6	58,6
Сырдарья	с50	31	47,7	34	52,3	0	0	0	0,0	0,0	22,6	77,4
Самарканд	с50	260	74,9	87	25,1	17,3	5,8	0,0	0,0	0,0	73,1	3,8
Наманган	с50	145	68,4	67	31,6	28,3	2,8	11,0	0,0	0,0	15,2	42,7
Навои	с50	30	37,0	51	63,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Кашкадарья	с50	169	67,3	82	32,7	5,9	0,0	0,6	0,0	0,0	67,5	26,0
Джизак	с50	71	84,5	13	15,5	11,3	4,2	8,5	0,0	0,0	33,8	42,3
Бухара	с50	212	76,3	66	23,7	5,2	0,5	3,8	0,0	0,0	37,7	52,8
Андижан	с50	187	61,3	118	38,7	49,2	0,0	0,0	0,0	0,0	49,2	47,1

143

Таблица №102

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Шейка матки (с 53)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	Комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 53	1043	56,0	820	44,0	10,4	2,1	2,1	0,0	19,9	43,0	22,5
г. Ташкент	с 53	109	37,3	183	62,7	15,6	1,8	1,8	0,0	0,9	27,5	52,3
Рес. Каракалпакстан	с 53	93	67,9	44	32,1	7,5	4,3	0,0	0,0	51,6	28,0	8,6
Хорезм	с 53	61	50,8	59	49,2	18,0	0,0	8,2	0,0	19,7	26,2	27,9
Фергана	с 53	132	73,7	47	26,3	0,8	3,0	0,0	0,0	17,4	71,2	7,6
Ташкенская обл.	с 53	53	31,4	116	68,6	3,8	0,0	0,0	0,0	26,4	43,4	26,4
Сурхандарья	с 53	41	56,2	32	43,8	0,0	4,9	0,0	0,0	43,9	29,3	21,9
Сырдарья	с 53	12	32,4	25	67,6	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	8,3	75,0
Самарканд	с 53	105	74,5	36	25,5	12,4	5,7	0,0	0,0	19,0	56,2	6,7
Наманган	с 53	128	68,4	59	31,6	30,5	3,1	8,6	0,0	15,6	30,5	11,7
Навои	с 53	13	28,9	32	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	23,1	61,5
Кашкадарья	с 53	96	69,1	43	30,9	3,1	0,0	1,0	0,0	10,4	53,2	32,3
Джизак	с 53	34	50,7	33	49,3	14,7	0,0	0,0	0,0	29,4	55,9	0,0
Бухара	с 53	61	74,4	21	25,6	3,3	0,0	4,9	0,0	32,8	19,7	39,3
Андижан	с 53	105	53,8	90	46,2	7,6	0,0	0,0	0,0	21,9	38,1	32,4

144

Таблица №103

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г, ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Тело матки (с 54)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	Комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 54	426	71,9	180	28,1	26,7	1,3	2,0	0,0	11,3	39,1	19,5
г. Ташкент	с 54	115	70,1	49	29,9	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	38,3
Рес. Каракалпакстан	с 54	14	100,0	0	0,0	5,9	5,9	0,0	0,0	47,1	46,2	0,0
Хорезм	с 54	18	46,2	21	53,8	72,2	0,0	0,0	0,0	5,6	5,6	16,7
Фергана	с 54	39	78,0	11	22,0	7,7	0,0	0,0	0,0	5,1	87,2	0,0
Ташкенская обл.	с 54	25	14,8	144	85,2	48,0	0,0	8,0	0,0	12,0	28,0	4,0
Сурхандарья	с 54	12	92,3	1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	58,3	41,6	0,0
Сырдарья	с 54	6	46,2	7	53,8	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	0,0
Самарканд	с 54	31	73,8	11	26,2	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	0,0
Наманган	с 54	58	89,2	7	10,8	31,0	6,9	12,1	0,0	12,1	27,6	10,3
Навои	с 54	7	50,0	7	50,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	0,0
Кашкадарья	с 54	29	74,4	10	25,6	3,4	0,0	0,0	0,0	27,6	44,8	24,1
Джизак	с 54	7	100,0	0	0,0	9,1	3,0	0,0	0,0	42,4	45,5	0,0
Бухара	с 54	23	79,3	6	20,7	39,1	0,0	0,0	0,0	4,3	43,5	13,0
Андижан	с 54	42	58,3	30	41,7	19,1	0,0	0,0	0,0	2,1	53,2	25,5

145

Таблица №104

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 Г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ В %**

Яичники (с 56)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственных %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 56	453	53,3	397	46,7	12,8	3,8	1,8	0,0	20,8	61,0	0,0
г. Ташкент	с 56	69	39,9	104	60,1	24,6	1,4	1,4	0,0	0,0	72,5	0,0
Рес. Каракалпакстан	с 56	27	50,9	26	49,1	18,5	7,4	0,0	0,0	40,7	33,3	0,0
Хорезм	с 56	19	51,4	18	48,6	31,6	15,8	0,0	0,0	0,0	52,6	0,0
Фергана	с 56	57	68,7	26	31,3	1,8	0,0	1,8	0,0	12,3	84,3	0,0
Ташкенская обл.	с 56	18	22,2	63	77,8	16,7	0,0	0,0	0,0	11,1	72,2	0,0
Сурхандарья	с 56	26	74,3	9	25,7	3,8	15,4	0,0	0,0	50,0	30,8	0,0
Сырдарья	с 56	4	30,8	9	69,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	с 56	61	76,3	19	23,8	21,3	9,8	0,0	0,0	21,3	47,5	0,0
Наманган	с 56	24	61,5	15	38,5	20,8	16,7	4,2	0,0	58,3	0,0	0,0
Навои	с 56	5	33,3	10	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Кашкадарья	с 56	50	64,1	28	35,9	4,0	2,0	0,0	0,0	8,0	86,0	0,0
Джизак	с 56	6	20,0	24	80,0	33,3	0,0	0,0	0,0	33,3	33,3	0,0
Бухара	с 56	49	75,4	16	24,6	10,2	0,0	0,0	0,0	34,7	55,1	0,0
Андижан	с 56	38	55,9	30	44,1	0,0	0,0	13,2	0,0	28,9	57,9	0,0

146

Таблица №105

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 Г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ В %**

Предстательная железа (с 61)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственных %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 61	226	46,8	257	53,2	5,8	5,3	0,9	0,0	35,0	41,6	11,5
г. Ташкент	с 61	12	11,4	93	88,6	8,3	16,7	0,0	0,0	0,0	8,3	66,7
Рес. Каракалпакстан	с 61	10	50,0	10	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	20,0	20,0
Хорезм	с 61	16	61,5	10	38,5	6,3	25,0	0,0	0,0	12,5	25,0	31,3
Фергана	с 61	23	47,9	25	52,1	4,3	4,3	0,0	0,0	30,4	56,5	4,3
Ташкенская обл.	с 61	19	34,5	36	65,5	15,8	5,3	0,0	0,0	42,1	36,8	0,0
Сурхандарья	с 61	11	57,9	8	42,1	18,2	0,0	0,0	0,0	81,8	0,0	0,0
Сырдарья	с 61	3	33,3	6	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Самарканд	с 61	30	78,9	9	23,1	26,7	0,0	0,0	0,0	13,3	60,0	0,0
Наманган	с 61	16	76,2	5	23,8	0,0	12,5	6,3	0,0	37,5	12,5	31,3
Навои	с 61	2	25,0	6	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Кашкадарья	с 61	23	56,1	18	43,9	0,0	8,7	4,3	0,0	4,3	69,6	13,0
Джизак	с 61	6	42,9	8	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Бухара	с 61	34	94,4	2	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	14,7	2,9
Андижан	с 61	21	50,0	21	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	85,7	4,8

147

Таблица №106

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Почки (с 64)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 64	480	61,5	301	38,5	33,0	2,9	13,1	0,0	14,0	27,9	9,8
г. Ташкент	с 64	49	38,6	78	61,4	20,4	0,0	12,2	0,0	0,0	16,3	51,0
Рес. Каракалпакстан	с 64	38	97,4	1	2,6	28,9	7,9	0,0	0,0	47,4	10,5	5,3
Хорезм	с 64	20	64,5	11	35,5	30,0	5,0	30,0	0,0	5,0	20,0	10,0
Фергана	с 64	67	72,8	25	27,2	23,9	0,0	0,0	0,0	3,0	64,2	9,0
Ташкенская обл.	с 64	38	51,4	36	48,6	60,5	0,0	0,0	0,0	15,8	23,7	0,0
Сурхандарья	с 64	31	62,0	19	38,0	16,1	0,0	3,2	0,0	38,7	41,9	0,0
Сырдарья	с 64	5	35,7	9	64,3	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0
Самарканд	с 64	62	78,5	17	21,5	32,3	9,7	58,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Наманган	с 64	45	71,4	18	28,6	42,2	4,4	8,9	0,0	15,6	15,6	13,3
Навои	с 64	7	41,2	10	58,8	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	14,3
Кашкадарья	с 64	33	68,8	15	31,3	0,0	0,0	3,0	0,0	6,1	78,8	12,1
Джизак	с 64	13	37,1	22	62,9	23,1	15,4	15,4	0,0	30,8	15,4	0,0
Бухара	с 64	49	100,0	0	0,0	53,8	0,0	11,5	0,0	13,5	21,2	0,0
Андижан	с 64	23	36,5	40	63,5	39,1	0,0	4,3	0,0	34,8	21,7	0,0

148

Таблица №107

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Мочевой пузырь (с 67)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 67	322	57,7	238	42,3	22,2	5,5	6,5	0,0	12,0	40,3	13,5
г. Ташкент	с 67	51	42,9	68	57,1	27,5	0,0	3,9	0,0	0,0	21,6	47,1
Рес. Каракалпакстан	с 67	11	100,0	0	0,0	45,5	9,1	9,1	0,0	18,2	18,2	0,0
Хорезм	с 67	19	70,4	8	29,6	21,1	15,8	10,5	0,0	0,0	15,8	36,8
Фергана	с 67	43	66,2	22	33,8	4,7	2,3	7,0	0,0	18,6	65,1	2,3
Ташкенская обл.	с 67	19	36,5	33	63,5	57,9	5,3	10,5	0,0	0,0	26,3	0,0
Сурхандарья	с 67	16	59,3	11	40,7	12,5	0,0	0,0	0,0	56,3	31,3	0,0
Сырдарья	с 67	2	25,0	6	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	с 67	31	48,4	33	51,6	25,8	22,6	0,0	0,0	12,9	38,7	0,0
Наманган	с 67	28	68,3	13	31,7	39,3	7,1	14,3	0,0	25,0	7,1	7,1
Навои	с 67	6	60,0	4	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	16,7
Кашкадарья	с 67	18	54,5	15	45,5	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	83,3	5,6
Джизак	с 67	18	85,7	3	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	16,7
Бухара	с 67	36	100,0	0	0,0	43,6	5,1	10,3	0,0	5,1	23,1	12,8
Андижан	с 67	24	49,0	25	51,0	0,0	4,2	4,2	0,0	16,7	75,0	0,0

149

Таблица №108

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Щитовидная железа (с 73)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 73	129	55,8	102	44,2	23,3	3,1	9,3	0,0	14,0	45,0	5,4
г. Ташкент	с 73	11	32,4	23	67,6	18,2	9,1	0,0	0,0	0,0	27,3	45,5
Рес. Каракалпакстан	с 73	7	100,0	0	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	28,6	42,9	0,0
Хорезм	с 73	0	0,0	9	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Фергана	с 73	18	72,0	7	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	88,9	0,0
Ташкенская обл.	с 73	5	22,7	17	77,3	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0	60,0	0,0
Сурхандарья	с 73	8	88,9	1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	37,5	0,0
Сырдарья	с 73	3	42,9	4	57,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Самарканд	с 73	17	73,9	6	26,1	58,8	0,0	0,0	0,0	5,9	35,3	0,0
Наманган	с 73	14	77,8	4	22,2	28,6	7,1	28,6	0,0	0,0	35,7	0,0
Навои	с 73	3	37,5	5	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	33,3	33,3
Кашкадарья	с 73	17	65,4	9	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	82,4	5,9
Джизак	с 73	9	90,0	1	10,0	11,1	0,0	88,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	с 73	13	86,7	2	13,3	92,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0
Андижан	с 73	4	22,2	14	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

150

Таблица №109

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Злокачественные лимфомы (с 81)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 81	168	67,7	80	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	5,3	19,4
г. Ташкент	с 81	36	90,0	4	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	0,0	22,2
Рес. Каракалпакстан	с 81	13	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	0,0	30,8
Хорезм	с 81	6	35,3	11	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,4	0,0
Фергана	с 81	14	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Ташкенская обл.	с 81	4	14,3	24	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
Сурхандарья	с 81	9	90,0	1	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Сырдарья	с 81	3	60,0	2	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Самарканд	с 81	18	75,0	6	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Наманган	с 81	8	66,7	4	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	0,0	25,0
Навои	с 81	3	33,3	6	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7
Кашкадарья	с 81	7	46,7	8	53,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Джизак	с 81	14	66,7	7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	0,0	14,3
Бухара	с 81	18	90,0	2	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	5,6	16,7
Андижан	с 81	15	75,0	5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0	73,3

151

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ ЛЕЧЕНИЮ в %**

Неходжкинские лимфомы (с 82-85)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 82-85	393	62,5	236	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	11,4	12,7
г. Ташкент	с 82-85	61	67,0	30	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	1,6	21,3
Рес. Каракалпакстан	с 82-85	19	95,0	1	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	21,1	5,3
Хорезм	с 82-85	13	56,5	10	43,5	0,0	0,0	0,0	0,0	92,3	0,0	7,7
Фергана	с 82-85	68	87,2	10	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	23,6	4,4
Ташкенская обл.	с 82-85	14	28,0	36	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	57,0	7,1
Сурхандарья	с 82-85	26	51,0	25	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,4	34,6	0,0
Сырдарья	с 82-85	3	30,0	7	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7
Самарканд	с 82-85	42	75,0	14	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Наманган	с 82-85	37	67,3	18	32,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	0,0	13,5
Навои	с 82-85	4	19,0	17	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	75,0	0,0
Кашкадарья	с 82-85	26	47,3	29	52,7	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	7,7	3,8
Джизак	с 82-85	6	46,2	7	53,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Бухара	с 82-85	46	74,2	16	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	8,7	15,2
Андижан	с 82-85	28	63,6	16	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	57,1

152

**СВЕДЕНИЯ О ЛЕЧЕНИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ (ЗН), ВПЕРВЫЕ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В 2019 г., ПОДЛЕЖАЩИХ У ЛЕЧЕНИЮ в %**

Лейкемии (с 91.0-95.0)

Регионы	Шифр по МКБ X	Число больных, закончивших спец. лечение (асб.число)	% от впервые выявленных	Продолжают лечение (абс. число)	% от впервые выявленных	в том числе с использованием методов						
						Только хирургического %			Только лучевого %	Только лекарственное %	Комбинированного %	комплексное %
						радикальные %	паллиативные %	высокотехнологические %				
РУзб	с 91.0-95.0	280	47,5	309	52,5	0,0	0,0	0,0	0,0	99,0	1,1	0,0
г. Ташкент	с 91.0-95.0	57	82,6	12	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Рес. Каракалпакстан	с 91.0-95.0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Хорезм	с 91.0-95.0	6	11,1	48	88,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Фергана	с 91.0-95.0	18	100,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Ташкенская обл.	с 91.0-95.0	14	23,0	47	77,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,9	7,1	0,0
Сурхандарья	с 91.0-95.0	2	3,6	53	96,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Сырдарья	с 91.0-95.0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Самарканд	с 91.0-95.0	88	74,6	30	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Наманган	с 91.0-95.0	52	49,1	54	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Навои	с 91.0-95.0	0	0,0	1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кашкадарья	с 91.0-95.0	6	18,8	26	81,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Джизак	с 91.0-95.0	0	0,0	7	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бухара	с 91.0-95.0	27	87,1	4	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	92,6	7,4	0,0
Андижан	с 91.0-95.0	10	27,0	27	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0

153

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Таблица 1. Основные показатели состояния онкологической помощи населению РУз	17
Таблица 2. Сведения о больных с ЗН, умерших в РУз	19
Таблица 3. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению РУз	20
Таблица 4. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению РУз (в разбивке по областям)	21
Таблица 5. Кадровый потенциал онкологической службы РУз	25
Таблица 6. Сведения о деятельности районных онкологов в разрезе областей	26
Таблица 7. Кочный фонд РСНПМЦОиР и его филиалов в РУз	26
Таблица 8. Онкологическая заболеваемость населения РУз за 2015–2019 гг.	27
Таблица 9. Удельный вес больных с ЗН, активно выявленных, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗН в РУз в 2015-2019 гг., %	28
Таблица 10. Удельный вес больных с диагнозом, подтвержденным морфологически, от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗН в РУз в 2015-2019 гг., %	30
Таблица 11. Распространенность ЗН в РУз в 2015-2019 гг.	32

Таблица 12. Доля больных, состоявших на учете в онкологических учреждениях РУз 5 лет и более с момента установления диагноза ЗН в 2015-2019 гг., %	35
Таблица 13. Удельный вес больных с опухолевым процессом I-II стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗН в РУз в 2015-2019 гг., %	36
Таблица 14. Удельный вес больных с опухолевым процессом III стадии от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗН в РУз в 2015-2019 гг., %	38
Таблица 15. Удельный вес больных с запущенным опухолевым процессом (IV стадия) от числа больных с впервые в жизни установленным диагнозом ЗН в РУз в 2015-2019 гг., %	40
Таблица 16. Смертность больных от ЗН в РУз в 2015-2019 гг., %	42
Таблица 17. Летальность больных в течение года с момента установления диагноза ЗН (из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году) в РУз в 2015-2019 гг., %	46
Таблица 18. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (0-14 лет) РУз в 2015-2019 гг.	47
Таблица 19. Основные показатели состояния онкологической помощи детскому населению (15-17 лет) РУз в 2015-2019 гг.	48
Таблица 20. Сведения о контингенте больных с ЗН, состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	49

Таблица 21.	Показатели диагностики ЗН, выявленных в 2019 г.	52
Таблица 22.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>губы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	55
Таблица 23.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>локализации полости рта и глотки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	57
Таблица 24.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>дна полости рта</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	61
Таблица 25.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>пищевода</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	62
Таблица 26.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>желудка</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	63
Таблица 27.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>ободочной кишки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	64
Таблица 28.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>ректосигмы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	65
Таблица 29.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>прямой кишки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	66

Таблица 30.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>ануса</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	67
Таблица 31.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>печени</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	68
Таблица 32.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>поджелудочной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	69
Таблица 33.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>гортани</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	70
Таблица 34.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	71
Таблица 35.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>костей и суставных хрящей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	72
Таблица 36.	Сведения о контингенте больных с <i>меланомой кожи</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	73
Таблица 37.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>кожи (кроме меланомы)</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	74
Таблица 38.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>соединительной и других мягких тканей</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	75

Таблица 39.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>периферической и другой нервной системы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	76
Таблица 40.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>молочной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	77
Таблица 41.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>шейки матки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	78
Таблица 42.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>тела матки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	79
Таблица 43.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>яичника</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	80
Таблица 44.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>предстательной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	81
Таблица 45.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>почки</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	82
Таблица 46.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>мочевого пузыря</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	83
Таблица 47.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>щитовидной железы</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	84
Таблица 48.	Сведения о контингенте больных с <i>злокачественными лимфомами</i> ,	

	состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	85
Таблица 49.	Сведения о контингенте больных с <i>неходжкинскими лимфомами</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	86
Таблица 50.	Сведения о контингенте больных <i>лейкемиями</i> , состоящем на учете в онкологических учреждениях РУз в 2019 г.	87
Таблица 51.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>дна полости рта</i> , умерших в 2019 г.	88
Таблица 52.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>локализации полости рта и глотки</i> , умерших в 2019 г.	89
Таблица 53.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>пищевода</i> , умерших в 2019 г.	90
Таблица 54.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>желудка</i> , умерших в 2019 г.	91
Таблица 55.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>ободочной кишки</i> , умерших в 2019 г.	92
Таблица 56.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>ректосигмы</i> , умерших в 2019 г.	93
Таблица 57.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>прямой кишки</i> , умерших в 2019 г.	94
Таблица 58.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>ануса</i> , умерших в 2019 г.	95
Таблица 59.	Сведения о контингенте больных с ЗН <i>печени</i> , умерших в 2019 г.	96

Таблица 60.	Сведения о контингенте больных с ЗН поджелудочной железы, умерших в 2019 г.	97
Таблица 61.	Сведения о контингенте больных с ЗН гортани, умерших в 2019 г.	98
Таблица 62.	Сведения о контингенте больных с ЗН бронхов, легкого, умерших в 2019 г.	99
Таблица 63.	Сведения о контингенте больных с ЗН костей и суставных хрящей, умерших в 2019 г.	100
Таблица 64.	Сведения о контингенте больных с кожи (кроме меланомы), умерших в 2019 г.	101
Таблица 65.	Сведения о контингенте больных с ЗН меланомой кожи, умерших в 2019 г.	102
Таблица 66.	Сведения о контингенте больных с ЗН соединительной и других мягких тканей, умерших в 2019 г.	103
Таблица 67.	Сведения о контингенте больных с ЗН молочной железы, умерших в 2019 г.	104
Таблица 68.	Сведения о контингенте больных с ЗН шейки матки, умерших в 2019 г.	105
Таблица 69.	Сведения о контингенте больных с ЗН тела матки, умерших в 2019 г.	106
Таблица 70.	Сведения о контингенте больных с ЗН яичника, умерших в 2019 г.	107
Таблица 71.	Сведения о контингенте больных с ЗН предстательной железы, умерших в 2019 г.	108
Таблица 72.	Сведения о контингенте больных с ЗН почки, умерших в 2019 г.	109
Таблица 73.	Сведения о контингенте больных с ЗН мочевого пузыря, умерших в 2019 г.	110

Таблица 74.	Сведения о контингенте больных с ЗН щитовидной железы, умерших в 2019 г.	111
Таблица 75.	Сведения о контингенте больных с злокачественными лимфомами, умерших в 2019 г.	112
Таблица 76.	Сведения о контингенте больных с неходжкинскими лимфомами, умерших в 2019 г.	113
Таблица 77.	Сведения о контингенте больных лейкомиями, умерших в 2019 г.	114
Таблица 78.	Сведения о лечении ЗН, впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению, в РУз	115
Таблица 79.	Сведения о лечении ЗН детского населения, впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих специальному лечению	118
Таблица 80.	Сведения о больных с ЗН, отказавшихся от лечения, и имевших противопоказания к проведению специального лечения в РУз в 2015-2019 гг.	119
Таблица 81.	Сведения о лечении детей (0-14 лет) больных ЗН в РУз в 2015-2019 г.	120
Таблица 82.	Дополнительные сведения о лечении больных с ЗН в РУз в 2019 г.	121
Таблица 83.	Сведения о лечении ЗН, впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению в разбивке по регионам	123
Таблица 84.	Сведения о лечении ЗН, детского населения (0-14 лет) впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению в разбивке по регионам	124

Таблица 85.	Сведения о лечении ЗН, детского населения (15-17 лет) впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению в разбивке по регионам	125
Таблица 86.	Сведения о лечении ЗН <i>губы</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	126
Таблица 87.	Сведения о лечении ЗН <i>дна полости рта</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	127
Таблица 88.	Сведения о лечении ЗН <i>локализации полости рта и глотки</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	128
Таблица 89.	Сведения о лечении ЗН <i>пищевода</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	131
Таблица 90.	Сведения о лечении ЗН <i>желудка</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	132
Таблица 91.	Сведения о лечении ЗН <i>ободочной кишки</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	133
Таблица 92.	Сведения о лечении ЗН <i>прямой кишки, ректосигмоидного соединения, ануса</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	134
Таблица 93.	Сведения о лечении ЗН <i>печени</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	135

Таблица 94.	Сведения о лечении ЗН <i>поджелудочной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	136
Таблица 95.	Сведения о лечении ЗН <i>гортани</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих радикальному лечению	137
Таблица 96.	Сведения о лечении ЗН <i>трахеи, бронхов, легкого</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	138
Таблица 97.	Сведения о лечении ЗН <i>костей и суставных хрящей</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	139
Таблица 98.	Сведения о лечении <i>меланомы кожи</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	140
Таблица 99.	Сведения о лечении ЗН <i>кожи (кроме меланомы)</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	141
Таблица 100.	Сведения о лечении ЗН <i>соединительной и других мягких тканей</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	142
Таблица 101.	Сведения о лечении ЗН <i>молочной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	143
Таблица 102.	Сведения о лечении ЗН <i>шейки матки</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	144
Таблица 103.	Сведения о лечении ЗН <i>тела матки</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	145

Таблица 104. Сведения о лечении ЗН <i>яичника</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	146
Таблица 105. Сведения о лечении ЗН <i>предстательной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	147
Таблица 106. Сведения о лечении ЗН <i>почки</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	148
Таблица 107. Сведения о лечении ЗН <i>мочевого пузыря</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	149
Таблица 108. Сведения о лечении ЗН <i>щитовидной железы</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	150
Таблица 109. Сведения о лечении <i>злокачественных лимфом</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	151
Таблица 110. Сведения о лечении <i>неходжкинских лимфом</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	152
Таблица 111. Сведения о лечении <i>лейкемий</i> , впервые зарегистрированных в 2019 г., подлежащих лечению	153

К сведению!

Республиканский специализированный научно практический медицинский центр онкологии и радиологии размещает электронный вариант данного издания на официальном сайте www.cancercenter.uz

Адрес: 100174, Ташкент, Фароби 383
(71) 246-25-25 E-mail: info@cancercenter.uz

Состояние онкологической помощи населению Республики Узбекистан в 2019 году

C 66

**Состояние онкологической помощи населению
Республики Узбекистан в 2019 году** [Текст] : / под редакцией
профессора М.Н. Тилляшайхова, д.м.н. Ш.Н. Ибрагимова, С.М.
Джанклич. - Ташкент : Фан, 2020. - 168 с.

ISBN 978-9943-19-560-8

УДК: 616-006.6 (575.1) «2019»
ББК 5)51.1У2

**СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
В 2019 ГОДУ**

*Под редакцией профессора М.Н. Тилляшайхова,
д.м.н. Ш.Н. Ибрагимова, С.М. Джанклич*

Издательство «Фан»
Академии наук Республики Узбекистан
Ташкент-2020

Редактор
Худ. редактор
Верстка
Корректор

Ф. Хасанов
У. Сапаев
Д. Мурадов
Н. Исломов