Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2025 года № 7  
О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020 «Об утверждении форм отчетной документации в области здравоохранения»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в [приказ](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34990238) Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020 «Об утверждении форм отчетной документации в области здравоохранения» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21879) следующие изменения и дополнения:

[пункт 1](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34990238) дополнить подпунктом 29) следующего содержания:

«29) форму отчета о результатах проведенных скринингов детям согласно приложению 28-1 к настоящему приказу;»;

[приложение 4](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34990238#sub_id=4) к указанному приказу, изложить в новой редакции, согласно [приложению 1](#sub1) к настоящему приказу;

[приложение 15](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34990238#sub_id=15) к указанному приказу изложить в новой редакции согласно [приложению 2](#sub2) к настоящему приказу;

дополнить [приложением 28-1](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34990238#sub_id=2801) согласно [приложению 3](#sub3) к настоящему приказу.

2. Департаменту охраны здоровья матери и ребенка Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную [регистрацию](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34870119) настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального [опубликования](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=34870119).

|  |  |
| --- | --- |
| **Министр здравоохранения**  **Республики Казахстан** | **А. Альназарова** |

«СОГЛАСОВАНО»

Бюро национальной статистики

Агентства по стратегическому

планированию и реформам

Республики Казахстан

Приложение 1 к [приказу](#sub0)

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 11 февраля 2025 года № 7

Приложение 4 к приказу

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020

Форма, предназначенная для

сбора административных данных

Представляется: Комитет санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет - ресурсе: www.dsm.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет об охвате профилактическими прививками

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 4 - ОПП

Периодичность: месячная

Отчетный период: за \_\_\_\_\_\_\_\_\_ месяц 20 \_\_ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: амбулаторно-поликлинические организации системы здравоохранения, негосударственные медицинские организации (подразделения), организации (подразделения) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерские пункты сельской местности, районные, городские больницы и (или) поликлиники, областные управления здравоохранения, филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» республиканского государственного предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан, с внесением информацию медицинскими организациями независимо от формы собственности в информационные системы Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: один раз в месяц, 13 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

БИН



Метод сбора: в электронном виде

1000 Учет целевых групп, подлежащих профилактическим прививкам по возрастам и контингентам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевая группа | Количество лиц на начало отчетного месяца, человек | Умерло,  человек | Прибыло, человек | Выбыло, человек | Количество лиц на конец отчетного месяца, человек |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| до 1 года |  |  |  |  |  |
| 1 год |  |  |  |  |  |
| 2 года |  |  |  |  |  |
| 6 лет |  |  |  |  |  |
| 11 лет |  |  |  |  |  |
| 16 лет |  |  |  |  |  |
| Родились живыми за отчетный период  (всего детей), человек: |  |  |  |  |  |
| Подлежало профилактическим  прививкам по плану: |  |  |  |  |  |
| против дифтерии, столбняка  (АДС-М) взрослых |  |  |  |  |  |
| против брюшного тифа |  |  |  |  |  |
| против гриппа |  |  |  |  |  |
| на вакцинацию против клещевого  энцефалита |  |  |  |  |  |
| на ревакцинацию против клещевого  энцефалита |  |  |  |  |  |
| на вакцинацию против бешенства |  |  |  |  |  |
| на ревакцинацию против бешенства |  |  |  |  |  |
| на вакцинацию против чумы |  |  |  |  |  |
| на ревакцинацию против чумы |  |  |  |  |  |
| на вакцинацию против  сибирской язвы |  |  |  |  |  |
| на ревакцинацию против  сибирской язвы |  |  |  |  |  |
| на вакцинацию против  туляремии |  |  |  |  |  |
| на ревакцинацию против  туляремии |  |  |  |  |  |
| на вакцинацию против  коронавирусной инфекции |  |  |  |  |  |
| на реакцию Манту |  |  |  |  |  |

2000 Плановые профилактические прививки

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Этап иммунизации | Вид прививки | Целевая группа | Количество лиц на конец отчетного месяца, человек | Привито | | Охват, % | Число НППИ, единица. |
| Всего, человек | в том чилсе в указанном возрасте, человек |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| БЦЖ в роддоме | вакцинация | родившиеся живыми |  |  | Х |  |  |
| БЦЖ на участке | вакцинация | до 1 года |  |  |  |  |  |
| ВГВ в роддоме | вакцинация | родившиеся живыми |  |  | Х |  |  |
| ВГВ на участке | вакцинация | до 1 года |  |  |  |  |  |
| АбКДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ-1 | вакцинация-1 | до 1 года |  |  |  |  |  |
| АбКДС+ХИБ+ИПВ-1 | вакцинация-2 | до 1 года |  |  |  |  |  |
| АбКДС+ХИБ+ВГВ+ ИПВ-2 | вакцинация-3 | до 1 года |  |  |  |  |  |
| АбКДС+ХИБ+ИПВ-2 | ревакцинация-1 | до 2 лет |  |  |  |  |  |
| ОПВ | вакцинация | до 2 лет |  |  |  |  |  |
| Пневмо-1 | вакцинация | до 1 года |  |  |  |  |  |
| Пневмо-2 | вакцинация | до 1 года |  |  |  |  |  |
| Пневмо-3 | ревакцинация | до 2 лет |  |  |  |  |  |
| ВГА-1 | вакцинация | 2 года |  |  |  |  |  |
| ВГА- 2 | вакцинация | 2 года |  |  |  |  |  |
| ККП - 1 | вакцинация | 1 год |  |  |  |  |  |
| ККП - 2 | ревакцинация | 6 лет |  |  |  |  |  |
| АбКДС -5 | ревакцинация-2 | 6 лет |  |  |  |  |  |
| ВПЧ -1 | вакцинация | 11 лет |  |  |  |  |  |
| ВПЧ -2 | вакцинация | 11 лет |  |  |  |  |  |
| АДС-М | ревакцинация | 16 лет |  |  |  |  |  |
| АДС-М взрослые | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Брюшной тиф | вакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Грипп | вакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Клещевой энцефалит | вакцинация-1 | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Клещевой энцефалит | вакцинация-2 | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Клещевой энцефалит | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Бешенство | вакцинация-1 | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Бешенство | вакцинация-2 | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Бешенство | вакцинация-3 | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Бешенство | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Чума | вакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Чума | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Сибирская язва | вакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Сибирская язва | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Туляремия | вакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Туляремия | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Коронавирусная инфекция | вакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Коронавирусная инфекция | ревакцинация | от подлежащих |  |  | Х |  |  |
| Туберкулин | проба Манту | от подлежащих |  |  | Х |  |  |

3000 Иммунизация по эпидемиологическим показаниям

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вакцины | Привито | | | По причинам | | |
| всего | в том числе в возрасте | | контактные в очагах, человек | мигранты внешние, человек | дополнительные прививки, человек |
| от 0 до 14 лет включительно, человек | от 15 до 17 лет включительно, человек |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВГВ-1 |  |  |  |  |  |  |
| ВГВ-2 |  |  |  |  |  |  |
| ВГВ-3 |  |  |  |  |  |  |
| ВГА-1 |  |  |  |  |  |  |
| ВГА-2 |  |  |  |  |  |  |
| АбКДС |  |  |  |  |  |  |
| АДС-М |  |  |  |  |  |  |
| ККП |  |  |  |  |  |  |
| ОПВ |  |  |  |  |  |  |
| Бешенство |  |  |  |  |  |  |

4000 Количество непривитых и причины непривитости

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вакцины | Всего непривитых | в том числе по причинам непривитости | | | | | |
| Наличие противопоказаний, единица. | | | Отсутствие, единица. | | Отказ от прививок, единица. |
| временные | постоянные | | вакцины | шприцев |
| А | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| БЦЖ |  |  |  | |  |  |  |
| ВГВ |  |  |  | |  |  |  |
| АбКДС +ВГВ+ Хиб + ИПВ |  |  |  | |  |  |  |
| АбКДС + Хиб + ИПВ |  |  |  | |  |  |  |
| ОПВ |  |  |  | |  |  |  |
| Пневмо |  |  |  | |  |  |  |
| ВГА |  |  |  | |  |  |  |
| ККП |  |  |  | |  |  |  |
| АбКДС |  |  |  | |  |  |  |
| ВПЧ |  |  |  | |  |  |  |
| АДС-М |  |  |  | |  |  |  |
| Брюшной тиф |  |  |  | |  |  |  |
| Грипп |  |  |  | |  |  |  |
| Клещевой энцефалит |  |  |  | |  |  |  |
| Бешенство |  |  |  | |  |  |  |
| Чума |  |  |  | |  |  |  |
| Сибирская язва |  |  |  | |  |  |  |
| Туляремия |  |  |  | |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция |  |  |  | |  |  |  |
| Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного

предпринимательства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пояснение по заполнению формы,  
предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе «Отчет об охвате профилактическими прививками» (индекс: 04-ОПП, периодичность формы: месячная)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе «Отчет об охвате профилактическими прививками» (далее - Форма).

2. Форма заполняется амбулаторно-поликлиническими организациями системы здравоохранения, негосударственными медицинскими организациями (подразделениями), организациями (подразделениями) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерскими пунктами сельской местности, районными, городскими больницами и (или) поликлиниками, областными управлениями здравоохранения и филиалом «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» республиканского государственного предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Заполненная Форма представляется ежемесячно к 13 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) вакцины - лекарственные препараты для специфической профилактики инфекционных заболеваний, оказывающие профилактический эффект через иммунную систему;

2) проба Манту - специфический диагностический тест, внутрикожная туберкулиновая проба Манту с двумя международными туберкулиновыми единицами;

3) экстренная вакцинация - проведение профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1000 Учет целевых групп, подлежащих профилактическим прививкам по возрастам и контингентам

1) в графе А указывается целевая группа;

2) в графе 1 количество лиц на начало отчетного месяца, человек;

3) в графе 2 указывается количество умерших человек;

4) в графе 3 указывается количество прибывших человек;

5) в графе 4 указывается количество выбывших человек;

6) в графе 5 указывается количество лиц на конец отчетного месяца.

2000 Плановые профилактические прививки

1) в графе А указывается этап иммунизации;

2) в графе Б указывается вид прививки;

3) в графе В указывается целевая группа;

4) в графе 1 указывается количество лиц на конец отчетного месяца, человек;

5) в графе 2 указывается всего количество привитых, человек;

6) в графе 3 указывается из всего привитых в том числе в указанном возрасте, человек;

7) в графе 4 указывается охват вакцинацией подлежащего населения, %;

«Охват вакцинацией подлежащего населения, %» рассчитывается по следующей формуле:

С = (А\*100)/(В )

С - процент охвата вакцинацией;

А - население, которое привито против вакциноуправляемых инфекций в указанном возрасте;

В -количество лиц на конец отчетного месяца (население, подлежащее вакцинации).

8) в графе 5 указывается число неблагоприятных проявлений после иммунизации, единица.

3000 Иммунизация по эпидемиологическим показаниям

1) в графе А указывается вид вакцинации;

2) в графе 1 указывается количество всего привитых;

3) в графе 2 указывается количество привитых в возрасте от 0 до 14 лет включительно, из общего количество привитых;

4) в графе 3 указывается количество привитых в возрасте от 15 лет до 18 лет из общего количество привитых;

5) в графе 4 указывается в том числе привитых лиц по причине контакта в очагах;

6) в графе 5 указывается в том числе привитых лиц по причине пребывания из других государств без гражданства РК, человек;

7) в графе 6 указывается в том числе привитых лиц по причине дополнительной прививки, человек;

В данную таблицу включаются количество привитых:

1) против вирусного гепатита «В»:

-медицинские работники (врачи, средний и младший медицинский персонал) медицинских организаций, не привитые ранее;

-лица, обучающиеся в организациях среднего и высшего образования медицинского профиля независимо от форм собственности;

-реципиенты крови, ее компонентов и препаратов, независимо от кратности переливания, не привитые ранее;

-впервые выявленные лица, зараженные ВИЧ-инфекцией;

-лица, подлежащие гемодиализу и трансплантации тканей и (или) органов (части органов), независимо от кратности, не привитые ранее;

-онкогематологические больные, а также больные, получающие иммуносупрессивные препараты.

2) против вирусного гепатита «А»:

-дети до 14 лет, больные хроническими вирусными гепатитами В и С в период ремиссии;

- против коклюша, дифтерии и столбняка (АбКДС): дети с возраста 4 года с травмами, ранениями с нарушением целостности кожных покровов и слизистых; обморожениями и ожогами второй, третьей и четвертой степени; гангренами или некрозом тканей любого типа; укусами животных; проникающими повреждениями желудочно-кишечного тракта;

3) против дифтерии и столбняка (АДС-М):

- лица в возрасте старше 7 лет с травмами, ранениями с нарушением целостности кожных покровов и слизистых; обморожениями и ожогами второй, третьей и четвертой степени; внебольничными абортами; родами вне медицинской организации; рождение вне медицинской организации; гангренами или некрозом тканей любого типа; укусами животных; проникающими повреждениями желудочно-кишечного тракта.

4) против бешенства:

- лица, подвергшиеся укусу, ослюнению любым животным.

4000 Количество непривитых и причины непривитости

1) в графе А указывается вид вакцины;

2) в графе 1 указывается общее количество непривитых;

3) в графе 2 указывается количество непривитых из-за временных противопоказаний, единица;

4) в графе 3 указывается количество непривитых из-за постоянных противопоказаний, единица;

5) в графе 4 указывается количество непривитых из-за отсутствия вакцины, единица;

6) в графе 5 указывается количество непривитых из-за отсутствия шприцов, единица;

7) в графе 6 указывается всего количество непривитых из-за отказа от прививок, единица;

Расшифровка аббревиатур и сокращений:

АДС-М - вакцина против дифтерии и столбняка;

АбКДС - вакцина против коклюша, дифтерии и столбняка;

АбКДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ - вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной инфекции, вирусного гепатита «В», полиомиелита;

АбКДС+ХИБ+ИПВ- вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита;

БЦЖ - вакцина против туберкулеза;

ВГА - вакцина против вирусного гепатита «А»;

ВГВ - вакцина против вирусного гепатита «В»;

ВПЧ - вакцина против вируса папилломы человека;

ККП - вакцина против кори, краснухи и паротита;

ОПВ - оральная полиомиелитная вакцина;

Пневмо-вакцина против пневмококковой инфекции

Приложение 2 к [приказу](#sub0)

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 11 февраля 2025 года № 7

Приложение 15 к приказу

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020

Форма,

предназначенная для сбора

административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет - ресурсе: dsm.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 15- Заболевания

Периодичность: годовая

Отчетный период: за 20\_\_\_\_ год

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: один раз в год, 10 февраля, следующего за отчетным периодом

БИН



Метод сбора: в электронном виде

1000 Дети (до 14 лет включительно)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пере смотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | в том числе девочек | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе девочек |
| всего | в том числе девочек |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: инфекционные и паразитарные болезни; | 2.0 | А00-В99 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16.0-B17.8 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | B17 |  |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | В18.0-В19.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.0-18.1 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B18.2 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован | 2.9 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  |  |  |  |  |  |
| из них: анемии; | 4.1 | D50-D53, D55-D64 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.2 | Е03 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.3 | Е05 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.4 | Е10 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.5 | Е11 |  |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.6 | Е12-Е14 |  |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.7 | E20 |  |  |  |  |  |  |
| гипофизарный нанизм; | 5.8 | Е23.0 |  |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.9 | Е 23.2 |  |  |  |  |  |  |
| преждевременное половое созревание; | 5.10 | Е 30.1 |  |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.11 | Е 50- 50.9 |  |  |  |  |  |  |
| рахит; | 5.12 | Е 55.0 |  |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.13 | Е 66 |  |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.14 | E70.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.15 | E71.3 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа); | 5.16 | E74.0,E74.4 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.17 | E75.2 |  |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.18 | E76.0-E76.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия | 5.19 | E83.0 |  |  |  |  |  |  |
| (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз); | 5.20 | E84 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F00-F09; F20-F99 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 7.0 | F10-F19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.1 | F10 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: рассеянный склероз; | 8.1 | G35 |  |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.2 | G40, G41 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.3 | G50-G64, G70-G73 |  |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.4 | G70 |  |  |  |  |  |  |
| детский церебральный паралич; | 8.5 | G80 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего | 9.0 | Н00-Н59 |  |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.3 | Н52.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | Н65.2-4.9 Н66.1-4,9 |  |  |  |  |  |  |
| кондуктивная, нейросенсорная и другие потери слуха 1,2,3,4- степени; | 10.2 | H90-H91 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16,18 |  |  |  |  |  |  |
| Пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  |  |  |  |  |  |
| Пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  |  |  |  |  |  |
| Пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  |  |  |  |  |  |
| вазомоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35.0-J35.9 |  |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | K21 |  |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит; | 13.3 | К29 |  |  |  |  |  |  |
| функциональные расстройства желудка; | 13.4 | К30,К31.0,3, К31.8,9 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.5 | K50 |  |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.6 | K51 |  |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.7 | K52 |  |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.8 | K76.0 |  |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.9 | К80 |  |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.10 | К81, К83.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.11 | К85,К86 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная; | 14.6 | L 51 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  |  |  |  |  |  |
| ювенильный артрит; | 15.2 | M08 |  |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартериит; | 15.7 | M30.0 |  |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.10 | М 32 |  |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.11 | М 33 |  |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.12 | М 34 |  |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.13 | М41 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехтерева; | 15.14 | М45 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни; | 16.3 | N10-N12, N15 |  |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  |  |  |  |  |  |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.5 | N91, N92,N94 |  |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75, О81-О83, О84.1-9, О85-О99 |  |  |  |  |  |  |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 18.0 | Р00-Р96 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный ихтиоз; | 19.5 | Q80.0 |  |  |  |  |  |  |
| синдром Дауна; | 19.6 | Q 90 |  |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, подтвержденная лабораторно | 23.1 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная | 23.2 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |

2000 Дети (15-17 лет включительно)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пере смотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | в том числе юноши | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе юноши |
| всего | в том числе юноши |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: | 2.0 | А00-В99 |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные и паразитарные болезни; |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16.0-B17.8 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | B17 |  |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | В18.0-В19.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.0-18.1 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B18.2 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован | 2.9 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  |  |  |  |  |  |
| анемия | 4.1 | D50-D53, D55-D64 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.2 | Е03 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.3 | Е05 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.4 | Е10 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.5 | Е11 |  |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.6 | Е12-Е14 |  |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.7 | E20 |  |  |  |  |  |  |
| гипофизарный нанизм; | 5.8 | Е23.0 |  |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.9 | Е23.2 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона; | 5.10 | Е27.1 |  |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.11 | Е 50.0-50.9 |  |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.12 | Е66 |  |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.13 | Е70.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.14 | E71.3 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа); | 5.15 | E74.0, E74.4 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.16 | E75.2 |  |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.17 | E76.0-E76.9 |  |  |  |  |  |  |
| острая перемежающаяся порфирия; | 5.18 | Е80. 2 |  |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия | 5.19 | E83.0 |  |  |  |  |  |  |
| (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз) | 6.0 | E84 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 7.0 | F00-F09; F20-F99 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ; | 7.1 | F10-F19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.2 | F10 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: рассеянный склероз; | 8.1 | G35 |  |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.2 | G40, G41 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.3 | G50-G64, G70-G73 |  |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.4 | G70 |  |  |  |  |  |  |
| детский церебральный паралич; | 8.5 | G80 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего | 9.0 | Н00-Н59 |  |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.3 | Н52.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | Н65.2,4,9, Н66.1,4,9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  |  |  |  |  |  |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  |  |  |  |  |  |
| варикозное расширение вен нижних конечностей; | 11.4 | I 83 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16, J18 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  |  |  |  |  |  |
| вазамоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35 |  |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  |  |  |  |  |  |
| другие интерстициальные легочные болезни; | 12.9 | J84.0-J84.9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | К21 |  |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит | 13.3 | К29 |  |  |  |  |  |  |
| функциональные расстройства желудка; | 13.4 | К30, К31.0,3, К31.8,9 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.5 | K50 |  |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.6 | K51 |  |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.7 | K52 |  |  |  |  |  |  |
| токсическое поражение печени; | 13.8 | K71.3-K71.6 |  |  |  |  |  |  |
| фиброз и цирроз печени; | 13.9 | K74.0-K74.6 |  |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.10 | К76.0 |  |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.11 | К80 |  |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.12 | К81,К83.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.13 | К85,К86 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная; | 14.6 | L 51 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  |  |  |  |  |  |
| ювенильный артрит; | 15.2 | M08 |  |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартериит; | 15.7 | M30.0 |  |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.10 | М 32 |  |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.11 | М 33 |  |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.12 | М 34 |  |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.13 | М41 |  |  |  |  |  |  |
| Болезнь Бехтерева; | 15.14 | М45 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни | 16.3 | N10-N12,N15 |  |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  |  |  |  |  |  |
| сальпингит, оофорит; | 16.5 | N70 |  | X |  | X |  | X |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.6 | N91, N92, N94 |  | X |  | X |  | X |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75,О81-О83,О84.1-9,О85-О99 |  | X |  | X |  | X |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденный ихтиоз; | 19.5 | Q80.0 |  |  |  |  |  |  |
| Синдром Дауна; | 19.6 | Q 90 |  |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  |  |  |  |  |  |

3000 Взрослые (18 лет и старше)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пересмотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | в том числе женщины | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе женщины |
| всего | в том числе женщины |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: инфекционные и паразитарные болезни; | 2.0 | А00-В99 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16.0-B17.8 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | B17 |  |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | В18.0-В19.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.0-18.1 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B18.2 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная | 2.9 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  |  |  |  |  |  |
| из них: | 4.1 | D50 -D53, D55-D64 |  |  |  |  |  |  |
| анемии; |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.1 | Е03 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.2 | Е05 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.3 | Е10 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.4 | Е11 |  |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.5 | Е12-Е14 |  |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.6 | E20 |  |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.7 | Е23.2 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона; | 5.8 | Е27.1 |  |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.9 | Е 50.0-50.9 |  |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.10 | Е66 |  |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.11 | Е70.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.12 | E71.3 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II типа); | 5.13 | E74.0, E74.4 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.14 | E75.2 |  |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.15 | E76.0-E76.9 |  |  |  |  |  |  |
| острая перемежающаяся порфирия; | 5.16 | Е80. 2 |  |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия | 5.17 | E83.0 |  |  |  |  |  |  |
| (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз); | 5.18 | E84 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F00-F09; F20-F99 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 7.0 | F10-F19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.1 | F10 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезнь Паркинсона; | 8.1 | G20 |  |  |  |  |  |  |
| рассеянный склероз; | 8.2 | G35 |  |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.3 | G40, G41 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.4 | G50-G64, G70-G73 |  |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.5 | G70 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 9.0 | Н00-Н59 |  |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  |  |  |  |  |  |
| катаракта; | 9.3 | H25-H26 |  |  |  |  |  |  |
| глаукома; | 9.4 | H40-H42 |  |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.5 | H52.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | H65,2-4,9, H66,1-4,9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  |  |  |  |  |  |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  |  |  |  |  |  |
| ишемическая болезнь сердца; | 11.4 | I20-I25 |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа больных ишемической болезнью - больные: стенокардией; | 11.5 | I20 |  |  |  |  |  |  |
| острым инфарктом миокарда; | 11.6 | I21-I22 |  |  |  |  |  |  |
| другими формами острой ишемической болезни сердца; | 11.7 | I23-I24 |  |  |  |  |  |  |
| кардиомиопатия; | 11.8 | I42 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения проводимости; | 11.9 | I45 |  |  |  |  |  |  |
| пароксизмальная тахикардия; | 11.10 | I47 |  |  |  |  |  |  |
| фибрилляция и трепетание предсердий; | 11.11 | I48 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения сердечного ритма; | 11.12 | I49 |  |  |  |  |  |  |
| сердечная недостаточность; | 11.13 | I50.0-I50.9 |  |  |  |  |  |  |
| цереброваскулярные болезни; | 11.14 | I60-I69 |  |  |  |  |  |  |
| из них: геморрагический инсульт; | 11.15 | I60, I61, I62 |  |  |  |  |  |  |
| инфаркт мозга, закупорка мозговых артерий; | 11.16 | I63, I65, I66 |  |  |  |  |  |  |
| неуточненный инсульт; | 11.17 | I64 |  |  |  |  |  |  |
| эндартериит, тромбангиит облитерирующий; | 11.18 | I70.2, I73.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| аневризма и расслоение грудной аорты; | 11.19 | I71.0-I71.2 |  |  |  |  |  |  |
| варикозное расширение вен нижних конечностей; | 11.20 | I83 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16, J18 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  |  |  |  |  |  |
| вазамоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35 |  |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  |  |  |  |  |  |
| бронхоэктатическая болезнь; | 12.9 | J47 |  |  |  |  |  |  |
| другие интерстициальные легочные болезни; | 12.10 | J84.0-J84.9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | К21 |  |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит; | 13.3 | К29 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.4 | K50 |  |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.5 | K51 |  |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.6 | K52 |  |  |  |  |  |  |
| токсическое поражение печени; | 13.7 | K71.3-K71.6 |  |  |  |  |  |  |
| фиброз и цирроз печени; | 13.8 | K74.0-K74.6 |  |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.9 | К76.0 |  |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.10 | К80 |  |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.11 | К81, К83.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.12 | К85,К86 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная | 14.6 | L 51 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  |  |  |  |  |  |
| подагра; | 15.2 | М10 |  |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартериит; | 15.7 | M30.0 |  |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  |  |  |  |  |  |
| гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией; | 15.10 | M31.5 |  |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.11 | М 32 |  |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.12 | М 33 |  |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.13 | М 34 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехчета; | 15.14 | М 35.2 |  |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.15 | М41 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехтерева; | 15.16 | М45 |  |  |  |  |  |  |
| остеопароз; | 15.17 | M80-M82 |  |  |  |  |  |  |
| псевдоартроз; | 15.18 | М84.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни; | 16.3 | N10-N12,N15 |  |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  |  |  |  |  |  |
| болезни предстательной железы; | 16.5 | N40-N42 |  | Х |  | Х |  | Х |
| в том числе: гиперплазия предстательной железы; | 16.6 | N40 |  | Х |  | Х |  | Х |
| мужское бесплодие; | 16.7 | N46 |  | Х |  | Х |  | Х |
| сальпингит, оофорит; | 16.8 | N70 |  |  |  |  |  |  |
| эндометриоз; | 16.9 | N80 |  |  |  |  |  |  |
| эрозия и эктропион шейки матки; | 16.10 | N86 |  |  |  |  |  |  |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.11 | N91, N92, N94 |  |  |  |  |  |  |
| нарушения менопаузы и после менопаузы; | 16.12 | N95 |  |  |  |  |  |  |
| женское бесплодие; | 16.13 | N97 |  |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75, О81-О83, О84.1-9, О85-О99 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  |  |  |  |  |  |

4000 Взрослые (60 лет и старше)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пересмотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | в том числе женщины | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе женщины |
| всего | в том числе женщины |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: инфекционные и паразитарные болезни; | 2.0 | А00-В99 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16.0-B17.8 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | B17 |  |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | В18.0-В19.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.0-18.1 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B18.2 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная | 2.9 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  |  |  |  |  |  |
| из них: анемии; | 4.1 | D50 -D53, D55-D64 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.2 | Е03 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.3 | Е05 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.4 | Е10 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.5 | Е11 |  |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.6 | Е12-Е14 |  |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.7 | E20 |  |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.8 | Е23.2 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона; | 5.9 | Е27.1 |  |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.10 | Е 50.0-50.9 |  |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.11 | Е66 |  |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.12 | Е70.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.13 | E71.3 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа); | 5.14 | E74.0, E74.4 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.15 | E75.2 |  |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.16 | E76.0-E76.9 |  |  |  |  |  |  |
| острая перемежающаяся порфирия; | 5.17 | Е80. 2 |  |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); | 5.18 | E83.0 |  |  |  |  |  |  |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз); | 5.19 | E84 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F00-F09; F20-F99 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 7.0 | F10-F19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.1 | F10 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезнь Паркинсона; | 8.1 | G20 |  |  |  |  |  |  |
| рассеянный склероз; | 8.2 | G35 |  |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.3 | G40, G41 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.4 | G50-G64, G70-G73 |  |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.5 | G70 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата | 9.0 | Н00-Н59 |  |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  |  |  |  |  |  |
| катаракта; | 9.3 | H25-H26 |  |  |  |  |  |  |
| глаукома; | 9.4 | H40-H42 |  |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.5 | H52.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | H65,2-4,9, H66,1-4,9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  |  |  |  |  |  |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  |  |  |  |  |  |
| ишемическая болезнь сердца; | 11.4 | I20-I25 |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа больных ишемической болезнью- больные: стенокардией; | 11.5 | I20 |  |  |  |  |  |  |
| острым инфарктом миокарда; | 11.6 | I21-I22 |  |  |  |  |  |  |
| другими формами острой ишемической болезни сердца; | 11.7 | I23-I24 |  |  |  |  |  |  |
| кардиомиопатия; | 11.8 | I42 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения проводимости; | 11.9 | I45 |  |  |  |  |  |  |
| пароксизмальная тахикардия; | 11.10 | I47 |  |  |  |  |  |  |
| фибрилляция и трепетание предсердий; | 11.11 | I48 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения сердечного ритма; | 11.12 | I49 |  |  |  |  |  |  |
| сердечная недостаточность; | 11.13 | I50.0-I50.9 |  |  |  |  |  |  |
| цереброваскулярные болезни; | 11.14 | I60-I69 |  |  |  |  |  |  |
| из них: геморрагический инсульт; | 11.15 | I60, I61, I62 |  |  |  |  |  |  |
| инфаркт мозга, закупорка мозговых артерий; | 11.16 | I63, I65, I66 |  |  |  |  |  |  |
| неуточненный инсульт; | 11.17 | I64 |  |  |  |  |  |  |
| эндартериит, тромбангиит облитерирующий; | 11.18 | I70.2, I73.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| аневризма и расслоение грудной аорты; | 11.19 | I71.0-I71.2 |  |  |  |  |  |  |
| варикозное расширение вен нижних конечностей; | 11.20 | I83 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16, J18 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  |  |  |  |  |  |
| вазамоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35 |  |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  |  |  |  |  |  |
| бронхоэктатическая болезнь; | 12.9 | J47 |  |  |  |  |  |  |
| другие интерстициальные легочные болезни; | 12.10 | J84.0-J84.9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | К21 |  |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит; | 13.3 | К29 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.4 | K50 |  |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.5 | K51 |  |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.6 | K52 |  |  |  |  |  |  |
| токсическое поражение печени; | 13.7 | K71.3-K71.6 |  |  |  |  |  |  |
| фиброз и цирроз печени; | 13.8 | K74.0-K74.6 |  |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.9 | К76.0 |  |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.10 | К80 |  |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.11 | К81, К83.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.12 | К85,К86 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная; | 14.6 | L 51 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  |  |  |  |  |  |
| подагра; | 15.2 | М10 |  |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартерит; | 15.7 | M30.0 |  |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  |  |  |  |  |  |
| гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией; | 15.10 | M31.5 |  |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.11 | М 32 |  |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.12 | М 33 |  |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.13 | М 34 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехчета; | 15.14 | М 35.2 |  |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.15 | М41 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехтерева; | 15.16 | М45 |  |  |  |  |  |  |
| остеопароз; | 15.17 | M80-M82 |  |  |  |  |  |  |
| псевдоартроз; | 15.18 | М84.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни; | 16.3 | N10-N12,N15 |  |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  |  |  |  |  |  |
| болезни предстательной железы; | 16.5 | N40-N42 |  | Х |  | Х |  | Х |
| в том числе: гиперплазия предстательной железы; | 16.6 | N40 |  | Х |  | Х |  | Х |
| мужское бесплодие; | 16.7 | N46 |  | Х |  | Х |  | Х |
| сальпингит, оофорит; | 16.8 | N70 |  |  |  |  |  |  |
| эндометриоз; | 16.9 | N80 |  |  |  |  |  |  |
| эрозия и эктропион шейки матки; | 16.10 | N86 |  |  |  |  |  |  |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.11 | N91, N92, N94 |  |  |  |  |  |  |
| нарушения менопаузы и после менопаузы; | 16.12 | N95 |  |  |  |  |  |  |
| женское бесплодие; | 16.13 | N97 |  |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75, О81-О83, О84.1-9, О85-О99 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  |  |  |  |  |  |

5000 Молодежь (от 14 до 34 лет включительно)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пересмотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | в том числе женщины | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе женщины |
| всего | в том числе женщины |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: инфекционные и паразитарные болезни; | 2.0 | А00-В99 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B17 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | В18.0-В19.9 |  |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | B18.0-18.1 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.2 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная | 2.9 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  |  |  |  |  |  |
| из них: анемии; | 4.1 | D50 -D53, D55-D64 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.2 | Е03 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.3 | Е05 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.4 | Е10 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.5 | Е11 |  |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.6 | Е12-Е14 |  |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.7 | E20 |  |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.8 | Е23.2 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона; | 5.9 | Е27.1 |  |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.10 | Е 50.0-50.9 |  |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.11 | Е66 |  |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.12 | Е70.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.13 | E71.3 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа); | 5.14 | E74.0, E74.4 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.15 | E75.2 |  |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.16 | E76.0-E76.9 |  |  |  |  |  |  |
| острая перемежающаяся порфирия; | 5.17 | Е80. 2 |  |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); | 5.18 | E83.0 |  |  |  |  |  |  |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз); | 5.19 | E84 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F00-F09; F20-F99 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 7.0 | F10-F19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.1 | F10 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезнь Паркинсона; | 8.1 | G20 |  |  |  |  |  |  |
| рассеянный склероз; | 8.2 | G35 |  |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.3 | G40, G41 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.4 | G50-G64, G70-G73 |  |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.5 | G70 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата; | 9.0 | Н00-Н59 |  |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  |  |  |  |  |  |
| катаракта; | 9.3 | H25-H26 |  |  |  |  |  |  |
| глаукома; | 9.4 | H40-H42 |  |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.5 | H52.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | H65,2-4,9, H66,1-4,9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  |  |  |  |  |  |
| болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  |  |  |  |  |  |
| ишемическая болезнь сердца; | 11.4 | I20-I25 |  |  |  |  |  |  |
| из общего числа больных ишемической болезнью- больные: стенокардией; | 11.5 | I20 |  |  |  |  |  |  |
| острым инфарктом миокарда; | 11.6 | I21-I22 |  |  |  |  |  |  |
| другими формами острой ишемической болезни сердца; | 11.7 | I23-I24 |  |  |  |  |  |  |
| кардиомиопатия; | 11.8 | I42 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения проводимости; | 11.9 | I45 |  |  |  |  |  |  |
| пароксизмальная тахикардия; | 11.10 | I47 |  |  |  |  |  |  |
| фибрилляция и трепетание предсердий; | 11.11 | I48 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения сердечного ритма; | 11.12 | I49 |  |  |  |  |  |  |
| сердечная недостаточность; | 11.13 | I50.0-I50.9 |  |  |  |  |  |  |
| цереброваскулярные болезни; | 11.14 | I60-I69 |  |  |  |  |  |  |
| из них: геморрагический инсульт; | 11.15 | I60, I61, I62 |  |  |  |  |  |  |
| инфаркт мозга, закупорка мозговых артерий; | 11.16 | I63, I65, I66 |  |  |  |  |  |  |
| неуточненный инсульт; | 11.17 | I64 |  |  |  |  |  |  |
| эндартериит, тромбангиит облитерирующий; | 11.18 | I70.2, I73.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| аневризма и расслоение грудной аорты; | 11.19 | I71.0-I71.2 |  |  |  |  |  |  |
| варикозное расширение вен нижних конечностей; | 11.20 | I83 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16, J18 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  |  |  |  |  |  |
| пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  |  |  |  |  |  |
| вазамоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35 |  |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  |  |  |  |  |  |
| бронхоэктатическая болезнь; | 12.9 | J47 |  |  |  |  |  |  |
| другие интерстициальные легочные болезни; | 12.10 | J84.0-J84.9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | К21 |  |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит; | 13.3 | К29 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.4 | K50 |  |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.5 | K51 |  |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.6 | K52 |  |  |  |  |  |  |
| токсическое поражение печени; | 13.7 | K71.3-K71.6 |  |  |  |  |  |  |
| фиброз и цирроз печени; | 13.8 | K74.0-K74.6 |  |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.9 | К76.0 |  |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.10 | К80 |  |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.11 | К81, К83.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.12 | К85,К86 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная; | 14.6 | L 51 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  |  |  |  |  |  |
| подагра; | 15.2 | М10 |  |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартериит; | 15.7 | M30.0 |  |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  |  |  |  |  |  |
| гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией; | 15.10 | M31.5 |  |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.11 | М 32 |  |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.12 | М 33 |  |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.13 | М 34 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехчета; | 15.14 | М 35.2 |  |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.15 | М41 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехтерева; | 15.16 | М45 |  |  |  |  |  |  |
| остеопароз; | 15.17 | M80-M82 |  |  |  |  |  |  |
| псевдоартроз; | 15.18 | М84.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни; | 16.3 | N10-N12, N15 |  |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  |  |  |  |  |  |
| болезни предстательной железы; | 16.5 | N40-N42 |  | Х |  | Х |  | Х |
| в том числе: гиперплазия предстательной железы; | 16.6 | N40 |  | Х |  | Х |  | Х |
| мужское бесплодие; | 16.7 | N46 |  | Х |  | Х |  | Х |
| сальпингит, оофорит; | 16.8 | N70 |  |  |  |  |  |  |
| эндометриоз; | 16.9 | N80 |  |  |  |  |  |  |
| эрозия и эктропион шейки матки; | 16.10 | N86 |  |  |  |  |  |  |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.11 | N91, N92, N94 |  |  |  |  |  |  |
| нарушения менопаузы и после менопаузы; | 16.12 | N95 |  |  |  |  |  |  |
| женское бесплодие; | 16.13 | N97 |  |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75, О81-О83, О84.1-9, О85-О99 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  |  |  |  |  |  |

6000 Дети дошкольного возраста (от 1 до 5 лет включительно)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пере смотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | в том числе девочек | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе девочек |
| всего | в том числе девочек |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: инфекционные и паразитарные болезни; | 2.0 | А00-В99 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16.0-B17.8 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B16 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | B17 |  |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | В18.0-В19.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.0-18.1 |  |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B18.2 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован | 2.9 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  |  |  |  |  |  |
| из них: анемии; | 4.1 | D50-D53, D55-D64 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.2 | Е03 |  |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.3 | Е05 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.4 | Е10 |  |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.5 | Е11 |  |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.6 | Е12-Е14 |  |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.7 | E20 |  |  |  |  |  |  |
| гипофизарный нанизм; | 5.8 | Е23.0 |  |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.9 | Е 23.2 |  |  |  |  |  |  |
| преждевременное половое созревание; | 5.10 | Е 30.1 |  |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.11 | Е 50- 50.9 |  |  |  |  |  |  |
| рахит; | 5.12 | Е 55.0 |  |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.13 | Е 66 |  |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.14 | E70.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.15 | E71.3 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа); | 5.16 | E74.0,E74.4 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.17 | E75.2 |  |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.18 | E76.0-E76.9 |  |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия | 5.19 | E83.0 |  |  |  |  |  |  |
| (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз); | 5.20 | E84 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F00-F09; F20-F99 |  |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 7.0 | F10-F19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.1 | F10 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: рассеянный склероз; | 8.1 | G35 |  |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.2 | G40, G41 |  |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.3 | G50-G64, G70-G73 |  |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.4 | G70 |  |  |  |  |  |  |
| детский церебральный паралич; | 8.5 | G80 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего | 9.0 | Н00-Н59 |  |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.3 | Н52.1 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | Н65.2-4.9 Н66.1-4,9 |  |  |  |  |  |  |
| кондуктивная, нейросенсорная и другие потери слуха 1,2,3,4- степени; | 10.2 | H90-H91 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16,18 |  |  |  |  |  |  |
| Пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  |  |  |  |  |  |
| Пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  |  |  |  |  |  |
| Пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  |  |  |  |  |  |
| вазомоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35.0-J35.9 |  |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  |  |  |  |  |  |
| из них: гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | K21 |  |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит; | 13.3 | К29 |  |  |  |  |  |  |
| функциональные расстройства желудка; | 13.4 | К30,К31.0,3, К31.8,9 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.5 | K50 |  |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.6 | K51 |  |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.7 | K52 |  |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.8 | K76.0 |  |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.9 | К80 |  |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.10 | К81, К83.0 |  |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.11 | К85,К86 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная; | 14.6 | L 51 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  |  |  |  |  |  |
| ювенильный артрит; | 15.2 | M08 |  |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартериит; | 15.7 | M30.0 |  |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.10 | М 32 |  |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.11 | М 33 |  |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.12 | М 34 |  |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.13 | М41 |  |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехтерева; | 15.14 | М45 |  |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни; | 16.3 | N10-N12, N15 |  |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  |  |  |  |  |  |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.5 | N91, N92,N94 |  |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75, О81-О83, О84.1-9, О85-О99 |  |  |  |  |  |  |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 18.0 | Р00-Р96 |  |  |  |  |  |  |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  |  |  |  |  |  |
| врожденный ихтиоз; | 19.5 | Q80.0 |  |  |  |  |  |  |
| синдром Дауна; | 19.6 | Q 90 |  |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, подтвержденная лабораторно | 23.1 | U07.1 |  |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная | 23.2 | U07.2 |  |  |  |  |  |  |

7000 Дети школьного возраста (от 6 до 17 лет включительно)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование классов и отдельных болезней | № строки | Шифр по МКБ Х пере смотра | Зарегистрировано заболеваний в отчетном году | | | | | Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | |
| всего | | в том числе девочек | из них с диагнозом, установленным впервые в жизни | | всего | в том числе девочек |
| всего | в том числе девочек |
| А | Б | В | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего | 1.0 | А00-Т98 |  | |  |  |  |  |  |
| в том числе: инфекционные и паразитарные болезни; | 2.0 | А00-В99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них:  Острые гепатиты В, С, Е, всего: | 2.1 | B16.0-B17.8 |  | |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.2 | B16 |  | |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.3 | B17 |  | |  |  |  |  |  |
| Хронические гепатиты всего, в том числе: | 2.4 | В18.0-В19.9 |  | |  |  |  |  |  |
| гепатит В | 2.5 | B18.0-18.1 |  | |  |  |  |  |  |
| гепатит С | 2.6 | B18.2 |  | |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция неуточненная | 2.7 | В34.2 |  | |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован | 2.8 | U07.1 |  | |  |  |  |  |  |
| Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован | 2.9 | U07.2 |  | |  |  |  |  |  |
| Новообразования | 3.0 | С00-D48 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: доброкачественные новообразования; | 3.1 | D10-D36 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения с вовлечением иммунного механизма, всего | 4.0 | D50-D89 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: анемии; | 4.1 | D50-D53, D55-D64 |  | |  |  |  |  |  |
| в том числе железодефицитная анемия; | 4.2 | D50 |  | |  |  |  |  |  |
| гемофилия A; | 4.3 | D 66 |  | |  |  |  |  |  |
| гемофилия B; | 4.4 | D67 |  | |  |  |  |  |  |
| болезнь Виллебранда; | 4.5 | D68.0 |  | |  |  |  |  |  |
| врожденный дефицит антитромбина III; | 4.6 | D68.8 |  | |  |  |  |  |  |
| Эндокринные болезни, расстройства питания и обмена веществ, всего | 5.0 | Е00-Е90 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния; | 5.1 | Е01 |  | |  |  |  |  |  |
| гипотиреоз; | 5.2 | Е03 |  | |  |  |  |  |  |
| тиреотоксикоз с зобом или без него; | 5.3 | Е05 |  | |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 1 типа; | 5.4 | Е10 |  | |  |  |  |  |  |
| сахарный диабет 2 типа; | 5.5 | Е11 |  | |  |  |  |  |  |
| другие формы сахарного диабета; | 5.6 | Е12-Е14 |  | |  |  |  |  |  |
| гипопаратиреоз; | 5.7 | E20 |  | |  |  |  |  |  |
| гипофизарный нанизм; | 5.8 | Е23.0 |  | |  |  |  |  |  |
| несахарный диабет; | 5.9 | Е 23.2 |  | |  |  |  |  |  |
| преждевременное половое созревание; | 5.10 | Е 30.1 |  | |  |  |  |  |  |
| недостаточность витамина А; | 5.11 | Е 50- 50.9 |  | |  |  |  |  |  |
| рахит; | 5.12 | Е 55.0 |  | |  |  |  |  |  |
| ожирение; | 5.13 | Е 66 |  | |  |  |  |  |  |
| фенилкетонурия; | 5.14 | E70.0 |  | |  |  |  |  |  |
| болезнь Аддисона-Шильдера; | 5.15 | E71.3 |  | |  |  |  |  |  |
| болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик.II типа); | 5.16 | E74.0,E74.4 |  | |  |  |  |  |  |
| болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика; | 5.17 | E75.2 |  | |  |  |  |  |  |
| мукополисахаридоз; | 5.18 | E76.0-E76.9 |  | |  |  |  |  |  |
| гепатоцеребральная дистрофия | 5.19 | E83.0 |  | |  |  |  |  |  |
| (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова); |
| кистозный фиброз (Муковисцидоз); | 5.20 | E84 |  | |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения | 6.0 | F00-F09; F20-F99 |  | |  |  |  |  |  |
| Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ | 7.0 | F10-F19 |  | |  |  |  |  |  |
| в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя; | 7.1 | F10 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни нервной системы, всего | 8.0 | G00-G99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: рассеянный склероз; | 8.1 | G35 |  | |  |  |  |  |  |
| эпилепсия без психоза и слабоумия; | 8.2 | G40, G41 |  | |  |  |  |  |  |
| болезни нервов, нервных корешков и сплетений; | 8.3 | G50-G64, G70-G73 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: миастения; | 8.4 | G70 |  | |  |  |  |  |  |
| детский церебральный паралич; | 8.5 | G80 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата, всего | 9.0 | Н00-Н59 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: аллергический дерматоз век; | 9.1 | Н01.1 |  | |  |  |  |  |  |
| острый аллергический конъюнктивит; | 9.2 | Н10.1 |  | |  |  |  |  |  |
| миопия; | 9.3 | Н52.1 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка, всего | 10.0 | Н60-Н95 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: отит хронический; | 10.1 | Н65.2-4.9 Н66.1-4,9 |  | |  |  |  |  |  |
| кондуктивная, нейросенсорная и другие потери слуха 1,2,3,4- степени; | 10.2 | H90-H91 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни системы кровообращения, всего | 11.0 | I00-I99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: острая ревматическая лихорадка; | 11.1 | I00-I02 |  | |  |  |  |  |  |
| хронические ревматические болезни сердца; | 11.2 | I05-I09 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением; | 11.3 | I10-I13 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни органов дыхания, всего | 12.0 | J00-J99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: пневмония; | 12.1 | J12-J16,18 |  | |  |  |  |  |  |
| Пневмония вирусная | 12.1.1 | J12.0- J12.9 |  | |  |  |  |  |  |
| Пневмония бактериальная | 12.1.2 | J15.0- J15.9 |  | |  |  |  |  |  |
| Пневмония без уточнения возбудителя | 12.1.3 | J18.0- J18.9 |  | |  |  |  |  |  |
| вазомоторный и аллергический ринит; | 12.2 | J30 |  | |  |  |  |  |  |
| хронический ринит, фарингит, назофарингит; | 12.3 | J31.0,1,2 |  | |  |  |  |  |  |
| хронический синусит; | 12.4 | J32.0-J32.9 |  | |  |  |  |  |  |
| хронические болезни миндалин и аденоидов; | 12.5 | J35.0-J35.9 |  | |  |  |  |  |  |
| бронхит хронический и неуточненный, эмфизема; | 12.6 | J40-J43 |  | |  |  |  |  |  |
| бронхиальная астма; | 12.7 | J45.0, J45.1, J45.8, J45.9 |  | |  |  |  |  |  |
| другая хроническая обструктивная легочная болезнь; | 12.8 | J44.0, J44.1, J44.8, J44.9 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения, всего | 13.0 | К00-К93 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: гастроэзофагеальный рефлюкс; | 13.1 | K21 |  | |  |  |  |  |  |
| язва желудка и двенадцатиперстной кишки; | 13.2 | K25-K27 |  | |  |  |  |  |  |
| гастрит и дуоденит; | 13.3 | К29 |  | |  |  |  |  |  |
| функциональные расстройства желудка; | 13.4 | К30,К31.0,3, К31.8,9 |  | |  |  |  |  |  |
| болезнь Крона; | 13.5 | K50 |  | |  |  |  |  |  |
| неспецифический язвенный колит; | 13.6 | K51 |  | |  |  |  |  |  |
| другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты; | 13.7 | K52 |  | |  |  |  |  |  |
| жировая дегенерация печени; | 13.8 | K76.0 |  | |  |  |  |  |  |
| желчнокаменная болезнь; | 13.9 | К80 |  | |  |  |  |  |  |
| холецистит, холангит; | 13.10 | К81, К83.0 |  | |  |  |  |  |  |
| болезни поджелудочной железы; | 13.11 | К85,К86 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки, всего | 14.0 | L00-L99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: атопический дерматит; | 14.1 | L20 |  | |  |  |  |  |  |
| аллергический контактный дерматит; | 14.2 | L23 |  | |  |  |  |  |  |
| дерматит лекарственной этиологии; | 14.3 | L27.0,1 |  | |  |  |  |  |  |
| дерматит, вызванный съеденной пищей; | 14.4 | L27.2 |  | |  |  |  |  |  |
| аллергическая крапивница; | 14.5 | L 50.0 |  | |  |  |  |  |  |
| эритема многоформная; | 14.6 | L 51 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, всего | 15.0 | М00-М99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: ревматоидные артриты; | 15.1 | М05-М06 |  | |  |  |  |  |  |
| ювенильный артрит; | 15.2 | M08 |  | |  |  |  |  |  |
| артрозы; | 15.3 | M15-M19 |  | |  |  |  |  |  |
| в том числе: коксартроз; | 15.4 | М16 |  | |  |  |  |  |  |
| гонартроз; | 15.5 | М17 |  | |  |  |  |  |  |
| системные поражения соединительной ткани; | 15.6 | М30-М36 |  | |  |  |  |  |  |
| в том числе: узелковый полиартериит; | 15.7 | M30.0 |  | |  |  |  |  |  |
| гранулематоз Вегенера; | 15.8 | M31.3 |  | |  |  |  |  |  |
| синдром дуги аорты (Такаясу); | 15.9 | M31.4 |  | |  |  |  |  |  |
| системная красная волчанка; | 15.10 | М 32 |  | |  |  |  |  |  |
| дерматополимиозит; | 15.11 | М 33 |  | |  |  |  |  |  |
| склеродермия; | 15.12 | М 34 |  | |  |  |  |  |  |
| сколиоз; | 15.13 | М41 |  | |  |  |  |  |  |
| болезнь Бехтерева; | 15.14 | М45 |  | |  |  |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы, всего | 16.0 | N00-N99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| гломерулярные болезни; | 16.1 | N00-N08 |  | |  |  |  |  |  |
| почечная недостаточность; | 16.2 | N17-N19 |  | |  |  |  |  |  |
| почечные тубулоинтерстициальные болезни; | 16.3 | N10-N12, N15 |  | |  |  |  |  |  |
| камни почки и мочеточника; | 16.4 | N20 |  | |  |  |  |  |  |
| нарушение менструально-овариального цикла; | 16.5 | N91, N92,N94 |  | |  |  |  |  |  |
| Осложнения беременности, родов и послеродового периода | 17.0 | О00-О75, О81-О83, О84.1-9, О85-О99 |  | |  |  |  |  |  |
| Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 18.0 | Р00-Р96 |  | |  |  |  |  |  |
| Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего | 19.0 | Q00-Q99 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы; | 19.1 | Q00-Q07 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения; | 19.2 | Q20-Q28 |  | |  |  |  |  |  |
| из них: пороки сердца; | 19.3 | Q20.0-Q24.9 |  | |  |  |  |  |  |
| впалая грудь; | 19.4 | Q67.6 |  | |  |  |  |  |  |
| врожденный ихтиоз; | 19.5 | Q80.0 |  | |  |  |  |  |  |
| синдром Дауна; | 19.6 | Q 90 |  | |  |  |  |  |  |
| Симптомы, признаки и отклонения от нормы | 20.0 | R00-R99 |  | |  |  |  |  |  |
| Травмы и отравления, всего | 21.0 | S00-Т88 |  | |  |  |  |  |  |
| Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин | 22.0 | Т90-Т98 |  | |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, подтвержденная лабораторно | 23.1 | U07.1 |  | |  |  |  |  |  |
| Короновирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная | 23.2 | U07.2 |  | |  |  |  |  |  |
| Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного

предпринимательства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением» Отчетный период за 20\_\_\_\_ год (Индекс: 15-Заболевания, периодичность: годовая)

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, административных данных определяет единые требования по заполнению формы, административных данных «Отчет о числе заболеваний, зарегистрированных у больных, проживающих в районе обслуживания медицинской организации и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением» (далее - Форма).

2. Форма заполняется амбулаторно-поликлиническими организациями системы здравоохранения, негосударственными медицинскими организациями (подразделениями), организациями (подразделениями) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерскими пунктами сельской местности, районными, городскими больницами и (или) поликлиниками, областными управлениями здравоохранения.

3. Заполненная Форма представляется ежегодно к 13 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) ребенок (дети) - лицо, не достигшее восемнадцатилетнего возраста (совершеннолетия);

2) организация здравоохранения - юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области здравоохранения;

3) инфекционные и паразитарные заболевания - заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлены воздействием на него биологических факторов среды обитания и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1. В отчет включаются сведения о числе зарегистрированных заболеваний и контингентах больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года в данной медицинской организации по половозрастным группам:

1) таблица 1000 - дети до 14 лет включительно, в том числе девочек;

2) таблица 2000 - дети 15-17 лет включительно, в том числе юноши;

3) таблица 3000 - взрослые 18 лет и старше, в том числе женщины;

4) таблица 4000 - взрослые 60 лет и старше, в том числе женщины;

5) таблица 5000 - молодежь от 14 лет до 34 лет, в том числе женщины;

6) таблица 6000 - дети дошкольного возраста (от 1 до 5 лет включительно);

7) таблица 7000 - дети школьного возраста (от 6 до 17 лет включительно).

2. Сведения для заполнения граф 1, 2, 3, 4 - таблиц 1000, 2000, 3000,4000,5000, 6000, 7000 - «зарегистрировано заболеваний в отчетном году всего и из них с диагнозом, установленным впервые в жизни» получаются при разработке формы 052/у «Медицинская карта амбулаторного пациента», утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579) (далее - Приказ № ҚР ДСМ-175/2020).

3. Сведения для граф 5, 6 таблиц 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000 - «состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года» получаются при разработке формы ТБ 082/у «Карта наблюдения за диспансерным контингентом», утвержденной приказом № ҚР ДСМ-175/2020.

4. Таблица 1000 - дети до 14 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98.

1) в графе Б указывается порядковый номер строк;

2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

3) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году;

4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек;

5) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек;

7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

8) в графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

5. Таблица 2000 - дети 15-17 лет включительно:

1) в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

4) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году;

5) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у юношей;

6) в графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

7) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у юношей;

8) В графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

9) В графе 6 указывается из графы 5 число юношей.

6. Таблица 3000 - взрослые 18 лет и старше: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98:

1) в графе Б указывается порядковый номер строк.

2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра.

3) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году.

4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин.

5) в графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году.

6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин.

7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года.

8) в графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

7. Таблица 4000 - Взрослые (60 лет и старше):

1) в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

4) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году;

5) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин;

6) в графе 3 показывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

7) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин;

8) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

9) в графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

8. Таблица 5000 - молодежь от 14 лет до 34 лет:

1) в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98;

2) в графе Б указывается порядковый номер строк;

3) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

4) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году;

5) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у женщин;

6) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

7) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году женщин;

8) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

9) в графе 6 указывается из графы 5 число женщин.

9. Таблица 6000 - дети от 1 до 5 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98.

1) в графе Б указывается порядковый номер строк;

2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

3) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году;

4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек;

5) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек;

7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

8) в графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

10. Таблица 7000 - дети от 6 до 17 лет включительно: в графе А указывается наименование классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра А00-T98.

1) в графе Б указывается порядковый номер строк;

2) в графе В указывается шифр классов и отдельных болезней в соответствии с Международной классификацией болезней X пересмотра;

3) в графе 1 указывается число всех случаев заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и хронических заболеваний, выявленных ранее, по поводу которых больные обратились в текущем году;

4) в графе 2 указывается из графы 1 число всех заболеваний у девочек;

5) в графе 3 указывается число впервые в жизни выявленных заболеваний в данном году;

6) в графе 4 выделяется из графы 3, число впервые выявленных заболеваний в данном году у девочек;

7) в графе 5 указывается число больных, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;

8) в графе 6 указывается из графы 5 число девочек.

Приложение 3 к [приказу](#sub0)

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 11 февраля 2025 года № 7

Приложение 28-1 к приказу

Министр здравоохранения

Республики Казахстан

от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020

Форма,

предназначенная для сбора

административных данных

Представляется: Министерство здравоохранения Республики Казахстан

Форма, предназначенная для сбора административных данных на безвозмездной основе размещена на интернет - ресурсе: www.dsm.gov.kz

Наименование административной формы: Отчет о результатах проведенных скринингов детям

Индекс формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе (краткое буквенно-цифровое выражение наименования формы): 28-1-Скрининги детей

Периодичность: квартально

Отчетный период: за «\_» квартал 20\_\_\_\_ года

Круг лиц, представляющих форму, предназначенную для сбора административных данных на безвозмездной основе: организации здравоохранения районов, областей, города республиканского значения и столицы

Срок представления формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе: ежеквартально, к 10 числу следующего за отчетным периодом

БИН



Метод сбора: в электронном виде

1000 О проведении неонатального скрининга новорожденных

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество новорожденных, человек | количество новорожденных группы риска, прошедших неонатальный скрининг, человек | | Количество новорожденных, охваченных первичным анализом на фенилаланин, человек | | из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на фенилаланин, человек | | из них выявлено больных с диагнозом ФКУ, человек | | Количество новорожденных, охваченных первичным анализом на тиреотропного гормона, человек | | из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на тиреотропного гормона, человек | | из них выявлено больных с диагнозом врожденный гипотиреоз, человек | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % |

2000 О проведении аудиологического скрининга и детях с выявленными нарушениями слуха

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории целевой группы детей по возрастам, единица | Общее количество новорожденных/детей соответствующие возрасту, человек | Количество новорожденных/детей, обследованных методом ЗВОАЭ, человек | Доля новорожденных/детей, обследованных ЗВОАЭ, % | Количество новорожденных/детей, обследованных методом КСВП, человек | Доля новорожденных/детей, обследованных КСВП, % | Из количества детей, обследованных методом регистрации ЗВОАЭ и(или) КСВП | | | | | | | |
| количество детей с результатом теста «Прошел» на обоих ушах (норма слуха), человек. | количество детей с результатом теста «Не прошел» на одном или обоих ушах (риск нарушения слуха), человек | доля детей с результатом теста «Не прошел» на одном или обоих ушах, % | Количество новорожденных/детей, направленных в сурдологический кабинет, человек | Доля новорожденных/детей, направленных в сурдологический кабинет, % | количество детей с выявленной тугоухостью 1-2 степенью, человек | количество детей с выявленной тугоухостью 3-4 степенью, человек | Количество новорожденных/детей, направленных в ПМПК, человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Новорожденные в организациях родовспоможения, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети в возрасте 3 месяца в ПМСП, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети в возрасте 1 год в ПМСП, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети в возрасте 2 года в ПМСП, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети в возрасте 3 года в ПМСП, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети в возрасте 6 лет в ПМСП, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого, человек |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3000 О проведении офтальмологического скрининга недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество новорожденных, человек | Количество недоношенных новорожденных, человек | Количество недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных, человек\*, из них: | количество недоношенных новорожденных группы риска, прошедших офтальмол скрининг, человек | доля недоношенных новорожденных группы риска, прошедших офтальмол скрининг, % | Количество недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных, человек: | Доля недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных, % | От количества недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных | | | | | |
| количество недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение, человек | доля недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение, % | количество недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено в течение 48 часов после диагностики, человек | доля недоношенных новорожденных, оперативное лечение проведено в течение 48 часов, % | количество недоношенных новорожденных, которым лечение не было проведено, человек | доля недоношенных новорожденных, которым лечение не было проведено, % |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4000 О проведении скрининга психофизического развития детей раннего возраста

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории, единица | Количество детей целевой группы по возрасту, человек | из них осмотрено, человек | Доля осмотренных новорожденных/детей раннего возраста, % | Количество выявленных новорожденных/детей раннего возраста, человек.: | Доля выявленных новорожденных/детей раннего возраста, % | Из выявленных при скрининге психофизического развития детей групп риска, человек | | | | |
| количество новорожденных/детей с понижением остроты слуха | доля новорожденных/детей с понижением остроты слуха, % | количество новорожденных/детей с понижением остроты зрения | доля новорожденных/детей с понижением остроты зрения, % | количество новорожденных/детей с дефектами речи |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Новорожденные на уровне организаций родовспоможения\* |  |  |  |  |  | не применимо для ОР | не применимо для ОР | не применимо для ОР | не применимо для ОР | не применимо для ОР |
| Дети до 1 года на уровне организаций ПМСП\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети с 1 года до 3 лет на уровне организаций ПМСП\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дети в возрасте 3-5 лет в ПМСП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из выявленных при скрининге психофизического развития детей групп риска, человек | | | | | | | | | | Направлено новорожденных/детей в психолого-медико-педагогическую консультацию из числа выявленных детей с нарушениями психофизического развития, всего человек | Доля направленных в ПМПК детей с нарушениями психофизического развития, % |
| доля новорожденных/детей с дефектами речи, % | количество новорожденных/детей со сколиозом | доля новорожденных/детей со сколиозом, % | количество новорожденных/детей с нарушением осанки | доля новорожденных/детей с нарушением осанки, % | количество новорожденных/детей с врожденными и наследственными заболеваниями | доля новорожденных/детей с врожденными и наследственными заболеваниями, % | | количество новорожденных/детей с нервно-психическими отклонениями | доля новорожденных/детей с нервно-психическими отклонениями, % |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | 20 | 21 | 22 | 23 |
| не применимо для ОР | не применимо для ОР | не применимо для ОР | не применимо для ОР | не применимо для ОР |  |  | |  |  | не применимо для ОР | не применимо для ОР |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Наименование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись, телефон

Руководитель или лицо, исполняющего его обязанности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя и отчество (при его наличии) подпись

Место для печати (за исключением лиц, являющихся субъектами частного

предпринимательства) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных  
«Отчет о результатах проведенных скринингов детям» (индекс: 28-1-Скрининги детей, периодичность: ежеквартальная) Отчетный период за \_\_\_ квартал 20\_\_\_\_ года

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе, определяет единые требования по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных на безвозмездной основе «Отчет о результатах проведенных скринингов детям» (далее - Форма).

2. Форма заполняется амбулаторно-поликлиническими организациями системы здравоохранения, организациями родовспоможения, негосударственными медицинскими организациями (подразделениями), организациями (подразделениями) государственных органов, оказывающих медицинскую помощь детям, подросткам и взрослым, фельдшерско-акушерскими пунктами сельской местности, районными, городскими больницами и (или) поликлиниками, областными управлениями здравоохранения, Корпоративным фондом «University Medical Center», Акционерным обществом «Научный центр педиатрии и детской хирургии», Товариществом с ограниченной ответственностью «Казахский научно-исследовательский институт глазных болезней», Некоммерческим акционерным обществом «Казахский национальный университет имени С.Д. Асфендиярова» Детским центром Аксай.

3. Заполненная Форма представляется ежеквартально к 13 числу месяца, следующего за отчетным периодом.

4. Форма подписывается руководителем, либо лицом, исполняющим его обязанности, с указанием его фамилии и инициалов, а также даты заполнения.

5. Форма заполняется на казахском и русском языках.

6. Термины и определения, используемые в форме административных данных:

1) скрининговые исследования - комплекс медицинского обследования населения, не имеющего клинических симптомов и жалоб, с целью выявления и предупреждения развития различных заболеваний на ранней стадии, а также факторов риска их возникновения;

2) ЗВОАЭ - проведение обследования методом вызванной отоакустической эмиссии (слабый звук, возникающий и регистрируемый в наружном слуховом проходе в результате сокращения наружных волосковых клеток улитки в ответ на звуковой сигнал);

3) КСВП - коротколатентные слуховые вызванные потенциалы - биоэлектрические потенциалы, возникающие в разных структурах слуховой системы, преимущественно в стволе мозга, в ответ на звуковой стимул и регистрируемые с поверхности головы.

Глава 2. Пояснение по заполнению Формы

1. В таблице 1000 - указываются сведения о детях, прошедших неонатальный скрининг.

1) в графе 1 показывается количество новорожденных;

2) в графе 2,3 показывается количество новорожденных группы риска, прошедших неонатальный скрининг;

3) в графе 4,5 показывается количество новорожденных, охваченных первичным анализом на фенилаланин;

4) в графе 6,7 показывается из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на фенилаланин;

5) в графе 8,9 показывается из них выявлено больных с диагнозом ФКУ;

6) в графе 10,11 показывается количество новорожденных, охваченных первичным анализом на тиреотропного гормона;

7) в графе 12,13 показывается из них количество новорожденных, охваченных повторным анализом на тиреотропного гормона;

8) в графе 14,15 показывается из них выявлено больных с диагнозом врожденный гипотиреоз.

2. В таблице 2000 - указываются сведения о детях, прошедших аудиологический скрининг.

1) в графе 1 показываются категории целевой группы детей по возрастам;

2) в графе 2 показывается количество общее количество новорожденных/детей соответствующие возрасту;

3) в графе 3 показывается количество новорожденных/детей, обследованных методом методом вызванной отоакустической эмиссии (ЗВОАЭ);

4) в графе 4 показывается доля новорожденных/детей,обследованных ЗВОАЭ;

5) в графе 5 показывается количество новорожденных/детей, обследованных методом коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП);

6) в графе 6 показывается доля новорожденных/детей,обследованных КСВП;

7) в графе 7-14 показывается количество детей, обследованных методом регистрации ЗВОАЭ и(или) КСВП;

8) в графе 7 показывается количество детей с результатом теста «Прошел» на обоих ушах (норма слуха),

9) в графе 8 показывается количество детей с результатом теста «Прошел» на обоих ушах (норма слуха),

10) в графе 9 показывается количество детей с результатом теста «Прошел» на обоих ушах (норма слуха),

11) в графе 10 показывается количество детей с результатом теста «Прошел» на обоих ушах (норма слуха),

12) в графе 11 показывается доля новорожденных/детей, направленных в сурдологический кабинет,

13) в графе 12 показывается количество детей с выявленной тугоухостью 1-2 степенью,

14) в графе 13 показывается количество детей с выявленной тугоухостью 3-4 степенью,

15) в графе 14 показывается количество новорожденных/детей, направленных в ПМПК.

3. В таблице 3000 - указываются сведения о детях, прошедших офтальмологический скрининг недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных.

1) в графе 1 показываются категории целевой группы детей по возрастам;

2) в графе 2 показывается количество новорожденных;

3) в графе 3 показывается количество недоношенных новорожденных группы риска по развитию ретинопатии недоношенных;

4) в графе 4 показывается количество недоношенных новорожденных;

5) в графе 5 показывается недоношенных новорожденных группы риска, прошедших офтальмологический скрининг;

6) в графе 6 показывается доля недоношенных новорожденных группы риска, прошедших офтальмол скрининг;

7) в графе 7 показывается доля недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных,

8) в графе 8 показывается количество недоношенных новорожденных с выявленной ретинопатией недоношенных,

9) в графе 9 показывается количество недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение,

10) в графе 10 показывается доля недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение,

11) в графе 11 количество недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено в течение 48 часов после диагностики,

12) в графе 12 показывается доля недоношенных новорожденных, оперативное лечение проведено в течение 48 часов,

13) в графе 13 количество недоношенных новорожденных, которым лечение не было проведено,

14) в графе 14 показывается доля недоношенных новорожденных, которым лечение не было проведено.

4. В таблице 4000 - указываются сведения о детях, прошедших скрининг психофизического развития детей раннего возраста.

1) в графе 1 показываются категории;

2) в графе 2 показывается количество детей целевой группы по возрасту;

3) в графе 3 показывается количество осмотренных;

4) в графе 4 показывается доля осмотренных новорожденных/детей раннего возраста;

5) в графе 5 показывается количество выявленных новорожденных/детей раннего возраста;

6) в графе 6 показывается доля выявленных новорожденных/детей раннего возраста;

7) в графе 7 показывается выявленных детей при скрининге психофизического развития детей групп риска,

8) в графе 8-21 показываются выявленные детей при скрининге психофизического развития детей групп риска;

9) в графе 22 показывается количество направленных новорожденных/детей в психолого-медико-педагогическую консультацию из числа выявленных детей с нарушениями психофизического развития количество недоношенных новорожденных, которым проведено оперативное лечение;

10) в графе 23 показывается доля направленных в ПМПК детей с нарушениями психофизического развития.