

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігіПриказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 11 февраля 2025 года
№ 7. Зарегистрирован в
Министерстве юстиции
Республики Казахстан 11 февраля
2025 года № 35722Министерство здравоохранения Республики
Казахстан**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 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 дополнить подпунктом 29) следующего содержания:

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

приложение 4 к указанному приказу, изложить в новой редакции, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 15 к указанному приказу изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

дополнить приложением 28-1 согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

- 1) государственную регистрацию 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.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Альназарова

«СОГЛАСОВАНО»

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу
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 – ОПШ

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

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 НПСИ, единица.
				Всего, человек	в том числе в указанном возрасте, человек		
А	Б	В	1	2	3	4	5
БЦЖ в роддоме	вакцинация	родившиеся живыми			X		
БЦЖ на участке	вакцинация	до 1 года					
ВГВ в роддоме	вакцинация	родившиеся живыми			X		
ВГВ на участке	вакцинация	до 1 года					
Аб-КДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ-1	вакцинация-1	до 1 года					
АбКДС+ХИБ+ИПВ-1	вакцинация-2	до 1 года					

А6КДС+ХИБ+ВГВ+ИПВ-2	вакцинация-3	до 1 года					
А6КДС+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					
А6КДС -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			X		
Брюшной тиф	вакцинация	от подлежащих			X		
Грипп	вакцинация	от подлежащих			X		
Клещевой энцефалит	вакцинация-1	от подлежащих			X		
Клещевой энцефалит	вакцинация-2	от подлежащих			X		
Клещевой энцефалит	ревакцинация	от подлежащих			X		

Бешенство	вакцинация-1	от подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-2	от подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-3	от подлежащих			X		
Бешенство	ревакцинация	от подлежащих			X		
Чума	вакцинация	от подлежащих			X		
Чума	ревакцинация	от подлежащих			X		
Сибирская язва	вакцинация	от подлежащих			X		
Сибирская язва	ревакцинация	от подлежащих			X		
Туляремия	вакцинация	от подлежащих			X		
Туляремия	ревакцинация	от подлежащих			X		
Коронавирусная инфекция	вакцинация	от подлежащих			X		
Коронавирусная инфекция	ревакцинация	от подлежащих			X		
Туберкулин	проба Манту	от подлежащих			X		

3000 Иммунизация по эпидемиологическим показаниям

Вакцины	Привито			По причинам		
	все-го	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						
Аб-КДС						
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 _____

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:

$$C = (A * 100) / (B)$$

C – процент охвата вакцинацией;

A – население, которое привито против вакциноуправляемых инфекций в указанном возрасте;

B – 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
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 X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			все-го	в том числе девочек	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		все-го	в том числе девочек
					все-го	в том числе девочек		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них:	2.1	B16.0-B17.8						
Острые гепатиты В, С, Е, всего:								
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
гипофизарный нанизм;	5.8	E23.0						
несахарный диабет;	5.9	E 23.2						
преждевременное половое созревание;	5.10	E 30.1						
недостаточность витамина А;	5.11	E 50- 50.9						
рахит;	5.12	E 55.0						
ожирение;	5.13	E 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 (болезнь Вестфаля-Вильсона-Коновалова) ;	5.19	E83.0						
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	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						

острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1					
миопия;	9.3	H52.1					
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95					
из них: отит хронический;	10.1	H65.2-4.9 H66.1-4,9					
кондуктивная, нейросенсорная и другие по- тери 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, назофарин- гит;	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, эм- физема;	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	K00-K93					
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21					
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27					
гастрит и дуоденит;	13.3	K29					
функциональные расстройства желудка;	13.4	K30,K31. 0,3, K31. 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	K80					

холецистит, холангит;	13.10	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.11	K85,K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильный артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
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	M 32						
дерматополимиозит;	15.11	M 33						
склеродермия;	15.12	M 34						
сколиоз;	15.13	M41						
болезнь Бехтерева;	15.14	M45						
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	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96						
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения, всего	19.0	Q00-Q99						
	19.1	Q00-Q07						

из них: врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы;								
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-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						
Коронавирусная инфекция, подтвержденная лабораторно	23.1	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	23.2	U07.2						

2000 Дети (15-17 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пере смотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			все-го	в том числе юноши	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		все-го	в том числе юноши
					все-го	в том числе юноши		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе:	2.0	A00-B99						
инфекционные и паразитарные болезни;								
из них:	2.1	B16.0-B17.8						
Острые гепатиты В, С, Е, всего:								
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
гипофизарный нанизм;	5.8	E23.0						
несахарный диабет;	5.9	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.10	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.11	E 50.0- 50.9						
ожирение;	5.12	E66						
фенилкетонурия;	5.13	E70.0						
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	E80. 2						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфал-Вильсона-Коновалова) ;	5.19	E83.0						
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						
	7.2	F10						

в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением алкоголя;									
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	H00-H59							
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1							
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1							
миопия;	9.3	H52.1							
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95							
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							
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							
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							
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	K00-K93						
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит	13.3	K29						
функциональные расстройства желудка;	13.4	K30, K31.0,3, K31.8,9						
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	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.11	K80						
холецистит, холангит;	13.12	K81,K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.13	K85,K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильный артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
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	M 32						

А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них:	2.1	B16.0-B17.8						
Острые гепатиты В, С, Е, всего:								
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.1	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.2	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.3	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.4	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.5	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.6	E20						
несахарный диабет;	5.7	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.8	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.9	E 50.0-50.9						
ожирение;	5.10	E66						

фенилкетонурия;	5.11	E70.0						
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	E80.2						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфал-Вильсона-Коновалова);	5.17	E83.0						
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	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
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						

язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
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	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.10	K80						
холецистит, холангит;	13.11	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.12	K85, K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
подагра;	15.2	M10						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
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	M 32						
дерматополимиозит;	15.12	M 33						
склеродермия;	15.13	M 34						
болезнь Бехчета;	15.14	M 35.2						
сколиоз;	15.15	M41						
болезнь Бехтерева;	15.16	M45						
остеопароз;	15.17	M80-M82						
псевдоартроз;	15.18	M84.1						
Болезни мочеполовой системы, всего	16.0	N00-N99						

A	B	B	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
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	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
несахарный диабет;	5.8	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.9	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.10	E 50.0-50.9						
ожирение;	5.11	E66						

фенилкетонурия;	5.12	E70.0						
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	E80.2						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфала-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	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
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						
энтертериит, 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						
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						
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	K00-K93						
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						

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	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.10	K80						
холецистит, холангит;	13.11	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.12	K85, K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
подагра;	15.2	M10						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
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	M 32						
дерматополимиозит;	15.12	M 33						
склеродермия;	15.13	M 34						
болезнь Бехчета;	15.14	M 35.2						
сколиоз;	15.15	M41						
болезнь Бехтерева;	15.16	M45						
остеопароз;	15.17	M80-M82						
псевдоартроз;	15.18	M84.1						
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		X		X		X
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40		X		X		X
мужское бесплодие;	16.7	N46		X		X		X
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	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
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-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						

5000 Молодежь (от 14 до 34 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			все-го	в том числе женщины	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		все-го	в том числе женщины
					все-го	в том числе женщины		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						

в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них:	2.1	B16						
Острые гепатиты В, С, Е, всего:								
гепатит В	2.2	B17						
гепатит С	2.3	B18.0-B19.9						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-18.1						
гепатит В	2.5	B18.2						
гепатит С	2.6	B16						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, лабораторно не подтвержденная	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
несахарный диабет;	5.8	E23.2						
болезнь Аддисона;	5.9	E27.1						
недостаточность витамина А;	5.10	E 50.0-50.9						
ожирение;	5.11	E66						
фенилкетонурия;	5.12	E70.0						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.13	E71.3						

болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II ти-па);	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	E80.2						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфалья-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	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
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						
фибриляция 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						
энтерит, тромбангит 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						
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						
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	K00-K93						
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
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	K76.0						
желчнокаменная болезнь;	13.10	K80						
холецистит, холангит;	13.11	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.12	K85, K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
подагра;	15.2	M10						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
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	M 32						
дерматополимиозит;	15.12	M 33						
склеродермия;	15.13	M 34						
болезнь Бехчета;	15.14	M 35.2						
сколиоз;	15.15	M41						
болезнь Бехтерева;	15.16	M45						
остеопароз;	15.17	M80-M82						
псевдоартроз;	15.18	M84.1						
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		X		X		X
в том числе: гиперплазия предстательной железы;	16.6	N40		X		X		X
мужское бесплодие;	16.7	N46		X		X		X
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	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
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-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						

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

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году				Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			все-го	в том числе девочек	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		все-го	в том числе девочек
					все-го	в том числе девочек		
А	Б	В	1	2	3	4	5	6
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						

из них:	2.1	B16.0-B17.8						
Острые гепатиты В, С, Е, всего:								
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						
сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
гипофизарный нанизм;	5.8	E23.0						
несахарный диабет;	5.9	E 23.2						
преждевременное половое созревание;	5.10	E 30.1						
недостаточность витамина А;	5.11	E 50- 50.9						
рахит;	5.12	E 55.0						
ожирение;	5.13	E 66						
фенилкетонурия;	5.14	E70.0						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.15	E71.3						

болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II ти- па);	5.16	E74.0,E74. 4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.17	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.18	E76.0-E76. 9						
гепатocereбральная дистрофия (болезнь Вестфалья-Вильсона-Коновалова) ;	5.19	E83.0						
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 пси- хоактивных веществ	7.0	F10-F19						
в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением ал- коголя;	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 сплете- ний;	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	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
миопия;	9.3	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хронический;	10.1	H65.2-4.9 H66.1-4,9						
кондуктивная, нейросенсорная и другие по- тери 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	K00-K93						
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
функциональные расстройства желудка;	13.4	K30, K31.0,3, K31.8,9						
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	K80						
холецистит, холангит;	13.10	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.11	K85, K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильный артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
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	M 32						
дерматополимиозит;	15.11	M 33						
склеродермия;	15.12	M 34						
сколиоз;	15.13	M41						
болезнь Бехтерева;	15.14	M45						
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	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96						
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-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						
Коронавирусная инфекция, подтвержденная лабораторно	23.1	U07.1						
Коронавирусная 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 X пересмотра	Зарегистрировано заболеваний в отчетном году
---	----------	--------------------------	--

А	Б	В					Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			все-го	в том числе девочек	из них с диагнозом, установленным впервые в жизни		все-го	в том числе девочек
					все-го	в том числе девочек		
1	2	3	4	5	6			
Всего	1.0	A00-T98						
в том числе: инфекционные и паразитарные болезни;	2.0	A00-B99						
из них:	2.1	B16.0-B17.8						
Острые гепатиты В, С, Е, всего:								
гепатит В	2.2	B16						
гепатит С	2.3	B17						
Хронические гепатиты всего, в том числе:	2.4	B18.0-B19.9						
гепатит В	2.5	B18.0-18.1						
гепатит С	2.6	B18.2						
Коронавирусная инфекция неуточненная	2.7	B34.2						
Коронавирусная инфекция, вирус идентифицирован	2.8	U07.1						
Коронавирусная инфекция, вирус не идентифицирован	2.9	U07.2						
Новообразования	3.0	C00-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 А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	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	E00-E90						
из них: болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотиреоз;	5.2	E03						
тиреотоксикоз с зобом или без него;	5.3	E05						

сахарный диабет 1 типа;	5.4	E10						
сахарный диабет 2 типа;	5.5	E11						
другие формы сахарного диабета;	5.6	E12-E14						
гипопаратиреоз;	5.7	E20						
гипофизарный нанизм;	5.8	E23.0						
несахарный диабет;	5.9	E 23.2						
преждевременное половое созревание;	5.10	E 30.1						
недостаточность витамина А;	5.11	E 50- 50.9						
рахит;	5.12	E 55.0						
ожирение;	5.13	E 66						
фенилкетонурия;	5.14	E70.0						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.15	E71.3						
болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II ти- па);	5.16	E74.0,E74. 4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.17	E75.2						
мукополисахаридоз;	5.18	E76.0-E76. 9						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфал-Вильсона-Коновалова) ;	5.19	E83.0						
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 пси- хоактивных веществ	7.0	F10-F19						
в том числе психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением ал- коголя;	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 сплече- ний;	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	H00-H59						
из них: аллергический дерматоз век;	9.1	H01.1						
острый аллергический конъюнктивит;	9.2	H10.1						
миопия;	9.3	H52.1						
Болезни уха и сосцевидного отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хронический;	10.1	H65.2-4.9 H66.1-4,9						
кондуктивная, нейросенсорная и другие по- тери 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	K00-K93						
из них: гастроэзофагеальный рефлюкс;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцатиперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
функциональные расстройства желудка;	13.4	K30,K31.0,3, K31.8,9						
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	K80						
холецистит, холангит;	13.10	K81, K83.0						
болезни поджелудочной железы;	13.11	K85,K86						
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	M00-M99						
из них: ревматоидные артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильный артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соединительной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартерит;	15.7	M30.0						
гранулематоз Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты (Такаясу);	15.9	M31.4						
системная красная волчанка;	15.10	M 32						
дерматополимиозит;	15.11	M 33						
склеродермия;	15.12	M 34						
сколиоз;	15.13	M41						
болезнь Бехтерева;	15.14	M45						
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	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	18.0	P00-P96						
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-T88						
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	22.0	T90-T98						
Коронавирусная инфекция, подтвержденная лабораторно	23.1	U07.1						
Коронавирусная 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» получают 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» получают 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-Т98.

- 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-Т98;

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-Т98:

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-Т98;

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-Т98;

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-Т98.

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-Т98.

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
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: кварталы

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

Итого, человек													
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Количество доношенных, человек	Количество недоношенных новорожденных групп риска по развитию ретинопатии недоношенных, человек	Количество недоношенных новорожденных групп риска по развитию ретинопатии недоношенных, человек*, из них:	количество недоношенных новорожденных групп риска, прошедших офтальмологический скрининг, человек	доля недоношенных новорожденных групп риска, прошедших офтальмологический 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 оперативное лечение проведено в течение 48 часов после диагностики, человек	доля недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено, %	количество недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено в течение 48 часов, %	доля недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено, %	количество недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение проведено, человек	доля недоношенных новорожденных, которым оперативное лечение 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 осматриваемых 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						не применимо для ОР	не применимо для ОР	не применимо для ОР	не применимо для ОР	

уровне организаций родо-вспоможения*											не применимо для ОР
Дети до 1 года на уровне организаций ПМ-СП**											
Дети с 1 года до 3 лет на уровне организаций ПМ-СП**											
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 с дефектами сколиозом	доля новорожденных/детей с сколиозом, %	количество новорожденных/детей с нарушениями осанки	доля новорожденных/детей с нарушениями осанки, %	количество новорожденных/детей с врожденными и наследственными заболеваниями	доля новорожденных/детей с врожденными и наследственными заболеваниями, %	количество новорожденных/детей с неврологическими отклонениями	доля новорожденных/детей с неврологическими 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

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.