

**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"**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 февраля 2025 года № 7 . Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 февраля 2025 года № 35722

**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:

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*

"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](http://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 предприятия на праве хозяйственного ведения "Национальный центр общественного здравоохранения" Министерства здравоохранения Республики Казахстан, с внесением информации 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 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					
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	о т подлежащих				Х	
Брюшной тиф	вакцинация	о т подлежащих				Х	
Грипп	вакцинация	о т подлежащих				Х	
Клещевой энцефалит	вакцинация-1	о т подлежащих				Х	
Клещевой энцефалит	вакцинация-2	о т подлежащих				Х	

Клещевой энцефалит	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-1	о т подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-2	о т подлежащих			X		
Бешенство	вакцинация-3	о т подлежащих			X		
Бешенство	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Чума	вакцинация	о т подлежащих			X		
Чума	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Сибирская язва	вакцинация	о т подлежащих			X		
Сибирская язва	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Туляремия	вакцинация	о т подлежащих			X		
Туляремия	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Коронавирусная инфекция	вакцинация	о т подлежащих			X		
Коронавирусная инфекция	ревакцинация	о т подлежащих			X		
Туберкулин	проба Манту	о т подлежащих			X		

### 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 предприятия 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:

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

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, ослонению 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](http://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	
			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	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						
Хроническ и е 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						
Коронави русная инфекция неуточнен ная	2.7	B34.2						
Коронавир усная инфекция, вирус идентифи цирован	2.8	U07.1						
Коронавир усная инфекция, вирус не идентифи цирован	2.9	U07.2						
Новообраз ования	3.0	C00-D48						
из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор ных органов и отдельные нарушени я с вовлечени е м иммунног о механизма , всего	4.0	D50-D89						
из них: анемии;	4.1	D50-D53, D55-D64						
в том числе железодеф		D50						

ицитная анемия;	4.2							
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебран да;	4.5	D68.0						
врожденн ы й дефицит антитромб ина III;	4.6	D68.8						
Эндокрин н ы е болезни, расстройст ва питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидн ой железы, связанные с йодной недостато чностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотирео з;	5.2	E03						
тиреотокс икоз 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						
гипопарат иреоз;	5.7	E20						

гипофизар н ы й нанизм;	5.8	E23.0						
несахарны й диабет;	5.9	E 23.2						
преждевре менное половое созревание ;	5.10	E 30.1						
недостато чность витамина А;	5.11	E 50- 50.9						
рахит;	5.12	E 55.0						
ожирение;	5.13	E 66						
фенилкето нурия;	5.14	E70.0						
болезнь Аддисона- Шильдера;	5.15	E71.3						
болезнь Помпе ( ген.гликог еноз, глик. II типа);	5.16	E74.0, E74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-П ика;	5.17	E75.2						
мукополис ахаридоз;	5.18	E76.0- E76.9						
гепатоцере бральная дистрофия	5.19	E83.0						
(болезнь Вестфаля- Вильсона- Коновалов а) ;								
кистозный фиброз ( Муковисц идоз) ;	5.20	E84						
Психическ и е расстройст в а и	6.0							

расстройств а поведения		F00-F09; F20-F99						
Психическ и е расстройст ва и расстройст ва поведения, связанные с употребле нием психоакти вных веществ	7.0	F10-F19						
в том числе психическ и е и поведенче ские расстройст ва , вызванные употребле нием алкоголя;	7.1	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: рассеянны й склероз;	8.1	G35						
эпилепсия б е з 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 церебраль								



ный 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 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						
хроническая ревматическая								

ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
Болезни, характериз ующиеся повышенн ы м кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
Болезни органов дыхания, всего	12.0	J00-J99						
из них: пневмония ;	12.1	J12-J16,18						
Пневмони я вирусная	12.1.1	J12.0- J12.9						
Пневмони я бактериал ьная	12.1.2	J15.0- J15.9						
Пневмони я без уточнения возбудите ля	12.1.3	J18.0- J18.9						
вазомотор ный и аллергиче ский ринит;	12.2	J30						
хроническ ий ринит, фарингит, назофарин гит;	12.3	J31.0,1,2						
хроническ ий синусит;	12.4	J32.0-J32.9						
хроническ ие болезни миндалин и аденоидов ;	12.5	J35.0-J35.9						
бронхит хроническ ий и								



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: ревматоид								

ные 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						
Осложненная беременность, роды 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 (								







из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор ных органов и отдельные нарушени я с вовлечени е м иммунног о механизма , всего	4.0	D50-D89						
анемия	4.1	D50-D53, D55-D64						
в том числе железодэф ицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебран да;	4.5	D68.0						
Врожденн ый дефицит антитромб ина III;	4.6	D68.8						
Эндокрин ные болезни, расстройст ва питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидн ой 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-П ика;	5.16	E75.2						
мукополис ахаридоз;	5.17	E76.0- E76.9						
острая перемежа ющаяся порфирия;	5.18	E80.2						
гепатоцере бральная дистрофия	5.19	E83.0						
(болезнь Вестфаля- Вильсона- Коновалов а);								
кистозный фиброз ( Муковисц идоз)	6.0	E84						
Психическ и е расстройст в а и расстройст в а поведения	7.0	F00-F09; F20-F99						
Психическ и е расстройст в а и расстройст в а поведения, связанные с употребле нием психоакти вных веществ;	7.1	F10-F19						
в том числе психическ и е и поведенче ские расстройст в а , вызванные употребле		F10						



из них: отит хроническ ий;	10.1	H65.2,4,9, H66.1,4,9						
Болезни системы кровообра щения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматиче ская лихорадка;	11.1	I00-I02						
хроническ и е ревматиче ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характериз ующиеся повышенн ы м кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
варикозно е расширен ие вен нижних конечност ей;	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 бактериал ьная	12.1.2	J15.0- J15.9						
пневмония б е з	12.1.3							

уточнения возбудите ля		J18.0- J18.9						
вазомотор ный и аллергиче ский ринит;	12.2	J30						
хроническ ий ринит, фарингит, назофарин гит;	12.3	J31.0,1,2						
хроническ ий синусит;	12.4	J32.0-J32.9						
хроническ ие болезни миндалин и аденоидов ;	12.5	J35						
бронхит хроническ ий и неуточнен ный, эмфизема;	12.6	J40-J43						
бронхиаль ная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
другая хроническ ая обструкти вная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
другие интерстиц иальные легочные болезни;	12.9	J84.0-J84.9						
Болезни органов пищеварен ия, всего	13.0	K00-K93						
из них: гастроэзо фагеальны		K21						

й рефлюкс ;	13.1							
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		L00-L99						

клетчатки, всего	14.0							
из них:								
атопическ и й дерматит;	14.1	L20						
аллергиче с к и й контактны й дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарстве н н о й этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванны й съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергиче с к а я крапивниц а;	14.5	L 50.0						
эритема многофор мная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мы шечной системы и соедините льной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоид н ы е артриты;	15.1	M05-M06						
ювенильн ый артрит;	15.2	M08						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе: коксартроз ;	15.4	M16						
гонартроз;	15.5	M17						
системные поражения соедините		M30-M36						



льной ткани;	15.6							
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						
сальпингит, оофорит;	16.5	N70		X		X		X
нарушение менструал								

бно-овариального цикла;	16.6	N91, N92, N94		X		X		X
Осложненная беременность, роды и послеродового периода	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99		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		R00-R99						



инфекция неуточнен ная	2.7	B34.2						
Коронавир усная инфекция, вирус идентифи цирован	2.8	U07.1						
Коронови русная инфекция, лаборатор но не подтвержд енная	2.9	U07.2						
Новообраз ования	3.0	C00-D48						
из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор ных органов и отдельные нарушени я с вовлечени ем иммунног о механизма , всего	4.0	D50-D89						
из них: анемии;	4.1	D50 -D53, D55-D64						
в том числе железодеф ицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебран да;	4.5	D68.0						



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	5.17	E83.0						
(болезнь Вестфал-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		F10-F19						

психоактивных веществ	7.0							
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 аллергиче								

ский конъюнк тивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидн ого отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хроническ ий;	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Болезни системы кровообра щения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматиче ская лихорадка;	11.1	I00-I02						
хроническ ие ревматиче ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характериз ующиеся повышенн ым кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
ишемичес кая болезнь сердца;	11.4	I20-I25						
из общего числа больных ишемичес кой болезнью - больные:		I20						





неуточнен ный инсульт;	11.17	I64						
эндартери ит, тромбанги ит облитерир ующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризма и расслоени е грудной аорты;	11.19	I71.0-I71.2						
варикозно е расширен ие вен нижних конечност ей;	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 бактериал ьная	12.1.2	J15.0- J15.9						
пневмония б е з уточнения возбудите ля	12.1.3	J18.0- J18.9						
вазомотор ный и аллергиче ский ринит;	12.2	J30						
хроническ ий ринит, фарингит, назофарин гит;	12.3	J31.0,1,2						
хроническ ий синусит;	12.4	J32.0-J32.9						

хроническ ие болезни миндалин и аденоидов ;	12.5	J35						
бронхит хроническ ий и неуточнен ный, эмфизема;	12.6	J40-J43						
бронхиаль ная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
другая хроническ ая обструкти вная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
бронхоэкт атическая болезнь;	12.9	J47						
другие интерстиц иальные легочные болезни;	12.10	J84.0-J84.9						
Болезни органов пищеварен ия, всего	13.0	K00-K93						
из них:								
гастроэзо фагеальны й рефлюкс ;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцат иперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
болезнь Крона;	13.4	K50						
неспецифи ческий								

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, вызванны								

й соединенной пищей;	14.4	L27.2						
аллергиче ска я крапивниц а;	14.5	L 50.0						
эритема многофор мная	14.6	L 51						
Болезни костно-мы шечной системы и соедините льной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоид ные 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 соедините льной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартер иит;	15.7	M30.0						
гранулема то з Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты ( Такаясу);	15.9	M31.4						
гигантокле точный артериит с ревматиче		M31.5						

ской полимиалгией;	15.10							
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	16.6	N40		X				X

предстательной железы;					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 послеменопаузы;	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		Q00-Q07					

развития) нервной системы;	19.1							
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 и внешних причин	22.0	T90-T98						

### 4000 Взрослые (60 лет и старше)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Шифр по МКБ X пересмотр а	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	A00-T98						
в том числе: инфекционные и		A00-B99						



паразитар н ы е болезни;	2.0							
из них: Острые гепатиты В, С, Е, всего:	2.1	В16.0- В17.8						
гепатит В	2.2	В16						
гепатит С	2.3	В17						
Хроническ и е гепатиты всего, в том числе:	2.4	В18.0- В19.9						
гепатит В	2.5	В18.0-18.1						
гепатит С	2.6	В18.2						
Коронави русная инфекция неуточнен ная	2.7	В34.2						
Коронавир усная инфекция, вирус идентифи цирован	2.8	U07.1						
Коронави русная инфекция, лаборатор но не подтвержд енная	2.9	U07.2						
Новообраз ования	3.0	С00-D48						
из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор н ы х органов и отдельные нарушени я с		D50-D89						



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 Вестфаля-		E83.0						

Вильсона-Коновалова);	5.18							
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								
б е з								

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						

хроническ и е ревматиче ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характериз ующиеся повышенн ы м кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
ишемичес к а я болезнь сердца;	11.4	I20-I25						
из общего числа больных ишемичес к о й болезнью- больные: стенокард ией;	11.5	I20						
острым инфарктом миокарда;	11.6	I21-I22						
другими формами острой ишемичес к о й болезни сердца;	11.7	I23-I24						
кардиомио патия;	11.8	I42						
другие нарушени я проводимо сти;	11.9	I45						
пароксизм альная тахикарди я;	11.10	I47						
фибрилля ция и трепетани								

е предсерди й;	11.11	I48						
другие нарушени я сердечног о ритма;	11.12	I49						
сердечная недостато чность;	11.13	I50.0-I50.9						
цереброва скулярные болезни;	11.14	I60-I69						
из них: геморраги ческий инсульт;	11.15	I60, I61, I62						
инфаркт мозга, закупорка мозговых артерий;	11.16	I63, I65, I66						
неуточнен н ы й инсульт;	11.17	I64						
эндартери и т , тромбанги и т облитерир ующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризма и расслоени е грудной аорты;	11.19	I71.0-I71.2						
варикозно е расширен ие вен нижних конечност ей;	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 интерстиц								



иальные легочные болезни;	12.10	J84.0-J84.9						
Болезни органов пищеварен ия, всего	13.0	K00-K93						
из них: гастроэзо фагеальны й рефлюкс ;	13.1	K21						
я з в а желудка и двенадцат иперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
болезнь Крона;	13.4	K50						
неспецифи ческий язвенный колит;	13.5	K51						
другие неинфекци онные гастроэнте риты и колиты;	13.6	K52						
токсическ о е поражение печени;	13.7	K71.3- K71.6						
фиброз и цирроз печени;	13.8	K74.0- K74.6						
жировая дегенерац ия печени;	13.9	K76.0						
желчнока менная болезнь;	13.10	K80						
холецисти т , холангит;	13.11	K81, K83.0						
болезни поджелудо	13.12	K85, K86						

чно й железы;								
Болезни кожи и подкожно й клетчатки, всего	14.0	L00-L99						
из них: атопическ и й дерматит;	14.1	L20						
аллергиче с к и й контактны й дерматит;	14.2	L23						
дерматит лекарстве н н о й этиологии;	14.3	L27.0,1						
дерматит, вызванны й съеденной пищей;	14.4	L27.2						
аллергиче с к а я крапивниц а;	14.5	L 50.0						
эритема многофор мная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мы шечной системы и соедините льной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоид н ы е артриты;	15.1	M05-M06						
подагра;	15.2	M10						
артрозы;	15.3	M15-M19						
в том числе:	15.4	M16						





женское бесплодие;	16.13	N97						
Осложненная беременность, роды 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						



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		D68.8						





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 Вестфал-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		F10-F19						

психоактивных веществ	7.0							
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 аллергиче								

ский конъюнк тивит;	9.2	H10.1						
катаракта;	9.3	H25-H26						
глаукома;	9.4	H40-H42						
миопия;	9.5	H52.1						
Болезни уха и сосцевидн ого отростка, всего	10.0	H60-H95						
из них: отит хроническ ий;	10.1	H65,2-4,9, H66,1-4,9						
Болезни системы кровообра щения, всего	11.0	I00-I99						
из них: острая ревматиче ская лихорадка;	11.1	I00-I02						
хроническ ие ревматиче ские болезни сердца;	11.2	I05-I09						
болезни, характериз ующиеся повышенн ым кровяным давлением ;	11.3	I10-I13						
ишемичес кая болезнь сердца;	11.4	I20-I25						
из общего числа больных ишемичес кой болезнью- больные:		I20						



неуточнен ный инсульт;	11.17	I64						
эндартери ит, тромбанги ит облитерир ующий;	11.18	I70.2, I73.0,1						
аневризма и расслоени е грудной аорты;	11.19	I71.0-I71.2						
варикозно е расширен ие вен нижних конечност ей;	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 бактериал ьная	12.1.2	J15.0- J15.9						
пневмония б е з уточнения возбудите ля	12.1.3	J18.0- J18.9						
вазомотор ный и аллергиче ский ринит;	12.2	J30						
хроническ ий ринит, фарингит, назофарин гит;	12.3	J31.0,1,2						
хроническ ий синусит;	12.4	J32.0-J32.9						

хроническ ие болезни миндалин и аденоидов ;	12.5	J35						
бронхит хроническ ий и неуточнен ный, эмфизема;	12.6	J40-J43						
бронхиаль ная астма;	12.7	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9						
другая хроническ ая обструкти вная легочная болезнь;	12.8	J44.0, J44.1, J44.8, J44.9						
бронхоэкт атическая болезнь;	12.9	J47						
другие интерстиц иальные легочные болезни;	12.10	J84.0-J84.9						
Болезни органов пищеварен ия, всего	13.0	K00-K93						
из них: гастроэзо фагеальны й рефлюкс ;	13.1	K21						
язва желудка и двенадцат иперстной кишки;	13.2	K25-K27						
гастрит и дуоденит;	13.3	K29						
болезнь Крона;	13.4	K50						
неспецифи ческий								

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, вызванны								

й соединенной пищей;	14.4	L27.2						
аллергиче ска я крапивниц а;	14.5	L 50.0						
эритема многофор мная;	14.6	L 51						
Болезни костно-мы шечной системы и соедините льной ткани, всего	15.0	M00-M99						
из них: ревматоид ные 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 соедините льной ткани;	15.6	M30-M36						
в том числе: узелковый полиартер иит;	15.7	M30.0						
гранулема то з Вегенера;	15.8	M31.3						
синдром дуги аорты ( Такаясу);	15.9	M31.4						
гигантокле точный артериит с ревматиче		M31.5						



ской полимиалгией;	15.10							
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	16.6	N40		X				X

предстательной железы;					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 послеменопаузы;	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		Q00-Q07					

развития) нервной системы;	19.1							
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 и 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	
			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	A00-T98						
в том числе: инфекционные и		A00-B99						

паразитар н ы е болезни;	2.0							
из них: Острые гепатиты В, С, Е, всего:	2.1	В16.0- В17.8						
гепатит В	2.2	В16						
гепатит С	2.3	В17						
Хроническ и е гепатиты всего, в том числе:	2.4	В18.0- В19.9						
гепатит В	2.5	В18.0-18.1						
гепатит С	2.6	В18.2						
Коронави русная инфекция неуточнен ная	2.7	В34.2						
Коронавир усная инфекция, вирус идентифи цирован	2.8	U07.1						
Коронавир усная инфекция, вирус не идентифи цирован	2.9	U07.2						
Новообраз ования	3.0	C00-D48						
из них: доброкаче ственные новообраз ования;	3.1	D10-D36						
Болезни крови, кроветвор н ы х органов и отдельные нарушени я с вовлечени		D50-D89						

е м иммунног о механизма , всего	4.0							
из них: анемии;	4.1	D50-D53, D55-D64						
в том числе железодеф ицитная анемия;	4.2	D50						
гемофилия А;	4.3	D 66						
гемофилия В;	4.4	D67						
болезнь Виллебран да;	4.5	D68.0						
врожденн ы й дефицит антитромб ина III;	4.6	D68.8						
Эндокрин н ы е болезни, расстройст ва питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидн ой железы, связанные с йодной недостато чностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотирео з;	5.2	E03						
тиреотокс икоз 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-	5.19	E83.0						

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	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 потери слуха 1, 2, 3, 4-степени;	10.2	H90-H91						
Болезни системы								





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								





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 хромосом		Q00-Q99						

ные нарушения, всего	19.0							
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		U07.1						



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		D68.8						



дефицит антитромб ина III;	4.6							
Эндокрин н ы е болезни, расстройст ва питания и обмена веществ, всего	5.0	E00-E90						
из них: болезни щитовидн ой железы, связанные с йодной недостато чностью, и сходные состояния;	5.1	E01						
гипотирео з;	5.2	E03						
тиреотокс икоз 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						
гипопарат иреоз;	5.7	E20						
гипофизар н ы й низм;	5.8	E23.0						
несахарны й диабет;	5.9	E 23.2						
преждевре менное половое созревание ;	5.10	E 30.1						
недостато чность								

витамина А;	5.11	Е 50- 50.9						
рахит;	5.12	Е 55.0						
ожирение;	5.13	Е 66						
фенилкетонурия;	5.14	Е70.0						
болезнь Аддисона-Шильдера;	5.15	Е71.3						
болезнь Помпе (ген.гликогеноз, глик. II типа);	5.16	Е74.0, Е74.4						
болезнь Гоше, Фабри, Нимана-Пика;	5.17	Е75.2						
мукополисахаридоз;	5.18	Е76.0-Е76.9						
гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вестфал-Вильсона-Коновалова);	5.19	Е83.0						
кистозный фиброз (Муковисцидоз);	5.20	Е84						
Психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F00-F09; F20-F99						
Психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употребле		F10-F19						

ни ем психоакти вных веществ	7.0							
в том числе психическ ие и поведенче ские расстройст ва, вызванные употребле нием алкоголя;	7.1	F10						
Болезни нервной системы, всего	8.0	G00-G99						
из них: рассеянны й 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 церебраль ный паралич;	8.5	G80						
Болезни глаза и его придаточн ого аппарата, всего	9.0	H00-H59						
из них: аллергиче		H01.1						

ский дерматоз век;	9.1							
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 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		I10-I13						





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: кокситроз; ;	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 мочеточни ка;	16.4	N20						
нарушение менструал ьно-овари ального цикла;	16.5	N91, N92, N94						
Осложнен и я беременно сти, родов и послеродо во го периода	17.0	O00-O75, O81-O83, O84.1-9, O85-O99						
Отдельные состояния, возникаю щие в перинатал ьном периоде	18.0	P00-P96						
Врожденн ы е аномалии ( пороки развития), деформац ии и хромосом ные нарушени я, всего	19.0	Q00-Q99						
из них: врожденн ы е аномалии ( пороки развития) нервной системы;	19.1	Q00-Q07						
из них: врожденн ы е аномалии ( пороки развития) системы кровообра щения;	19.2	Q20-Q28						

из них: пороки сердца;	19.3	Q20.0- Q24.9						
впалая грудь;	19.4	Q67.6						
врожденн ый ихтиоз;	19.5	Q80.0						
синдром Дауна;	19.6	Q 90						
Симптомы , признаки и отклонени я о т нормы	20.0	R00-R99						
Травмы и отравлени я, всего	21.0	S00-T88						
Последств ия травм, отравлени й и других воздейств и й внешних причин	22.0	T90-T98						
Коронови русная инфекция, подтвержд енная лаборатор но	23.1	U07.1						
Коронови русная инфекция, лаборатор но не подтвержд енная	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](http://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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Метод сбора: в электронном виде

1000 О проведении неонатального скрининга новорожденных

Количество новорожденных, человек	количество новорожденных групп 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 врожденным гипотиреозом, человек	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%

2000 О проведении аудиологического скрининга и детей с выявленными нарушениями слуха

Категории целей	Общее количество новорожденных	Количество новорожденных/	Доля новорожденных	Количество новорожденных/	Доля новорожденных	Из количества детей, обследованных методом регистрации ЗВОАЭ и(или) КСВП						
						количество детей с результатом	количество детей с результатом	доля детей с результатом	Количество новорожденных/	Доля новорожденных	количество детей	количество детей









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 и заболеваниями	доля новорожденных/детей с врожденными и наследственными и заболеваниями, %	количество новорожденных/детей с нервными психическими отклонениями	доля новорожденных/детей с нервными психическими отклонениями, %	ко-педагогическую консультацию выявленных детей с нарушениями психического развития, всего человек	Доля направленных в ПМПК детей с нарушениями психического развития, %
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.