



МОСКВА

2021

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ Форма №12

«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Куракина Татьяна Юрьевна



2021

Основание для заполнения формы

Форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», составляется всеми медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.09.2013 № 29950).



Новое в 2021 году



Форма 12. Новое в 2021 году

В таблицу 1500 добавлена новая строка

Врожденные аномалии системы кровообращения	18.2	Q20-Q28
---	-------------	----------------

показываем число врожденных аномалий системы кровообращения у детей первых трех лет жизни по соответствующим графам

В таблицу 3000, 4000 добавлены новые строки

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50-K52							
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50							
язвенный колит	12.4.2	K51							

Форма 12. Новое в 2021 году

В таблицы **1004, 2004, 3004, 4004** добавлены новые строки

Строка	№	Значение
1	2	3
Число лиц с болезнями системы кровообращения, взятых под диспансерное наблюдение (стр. 10.0 гр. 8)	1	
из них снято	2	
из них умерло (из строки 2)	3	
из них умерло от болезней системы кровообращения (из строки 3)	4	



Форма 12. Новое в 2021 году

Добавлена новая таблица 3005

Строка	№	Значение
1	2	3
число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом "О государственной социальной помощи" от 17 июля 1999 г. №178	1	
число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь	2	





Таблица 3005 заполняется следующим образом:

В графу 1 включаются все взрослые пациенты из числа физических лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном году (таблица 3004, графа 1), перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (пациенты высокого риска, перенесшие сердечно-сосудистые события), **у которых событие произошло с 1 января по 31 декабря 2021 года,**

за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 годом №178 «О государственной социальной помощи».

Необходимо показать всех пациентов, которые заболели или получили хирургическое лечение в 2021 году и получали лекарственные препараты в отчетном году.

В графу 2 включаются все взрослые пациенты высокого риска, перенесшие сердечно-сосудистые события из графы 1, получившие в отчетном году лекарственные препараты, т.е. которым были выписаны рецепты, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, в амбулаторных условиях в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Внимание! Пациенты высокого риска, получившие в отчетном году лекарственные препараты (которым были выписаны рецепты), включаются в графу 2 однократно, независимо от кратности (периодичности) получения рецептов в отчетном году.

Комментарии к подтабличнику 3005

Термины:

- **сердечно-сосудистое событие** – острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция проведенные пациентам по поводу сердечно-сосудистых заболеваний;
- **пациенты высокого риска** – взрослые физические лица, которые перенесли сердечно-сосудистое событие.

Форма 12. Заполнение таблиц 1100, 2100, 3100, 4100

Источником информации для заполнения таблиц 1100, 1600, 2100, 3100 и 4100 служит учетная форма 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (пункты 22, 24, 32).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута.

В обращения с профилактическими и иными целями включают обращения с кодами по МКБ-10 Z00-Z99.

Повторные обращения - это обращения с одной и той же целью.



Форма 12. Заполнение таблиц 1100, 2100, 3100, 4100

Профосмотры и диспансеризацию, в которых принимают участие несколько специалистов, рассматриваем как законченный случай поликлинического обращения. В этом случае комплексный профосмотр или диспансеризацию представляет собой одно обращение, включающее посещения к нескольким специалистам.

В форме 12 в таблицах 1100, 1600, 2100, 3100, 4100 учитываем только **обращения**.



Форма 12. Заполнение таблиц 1100, 2100

В таблицы 1100, 2100 добавлена новая строка.

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1	Z00-Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: профилактический осмотр (по приказу 514н), диспансеризация (по приказам 72н, 216н)	1.1.4	Z00-Z10		X
.....				
из них: наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

Показываем количество, проведенных профосмотров и диспансеризации. Контроль с формой №30 таблица 2510



Форма 12. Заполнение таблиц 3100, 4100

В таблицы 3100, 4100 добавлены новые строки

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1	Z00-Z99		
из них:				
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
из них: профилактический осмотр (по приказу 404н),	1.1.4	Z00-Z10		X
диспансеризация (по приказу 404н)	1.1.5	Z00-Z10		X
предварительные и периодические медосмотры (по приказу 29н)	1.1.6	Z00-Z10		X
.....				
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	1.2.3	Z25		
из них: наличие илеостомы, колостомы		Z93.2, Z93.3		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	X	U11.9		
углубленная диспансеризация граждан, переболевших COVID-19	X	U08.9, U09.9		X

Показываем количество, проведенных профосмотров и по диспансеризации. Контроль с формой №30 таблица 2510.

Показываем число проведенных осмотров по углубленной диспансеризации. Контроль с формой №30 таблица 2510



Форма 12. Заполнение таблиц 3100, 4100 (продолжение)

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1	Z00-Z99		
из них:				
обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
из них: обращения в связи с получением медицинских документов	1.1.1	Z02.7		
из них: профилактический осмотр (по приказу 404н),	1.1.4	Z00-Z10		X
диспансеризация (по приказу 404н)	1.1.5	Z00-Z10		X
предварительные и периодические медосмотры (по приказу 29н)	1.1.6	Z00-Z10		X
.....				
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	1.2.3	Z25		
из них: наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	X	U11.9		

Сверить с формой №5 "Сведения о профилактических прививках"

Не включаем в строку 1.



Форма 12. Заполнение таблиц 3100, 4100 (продолжение)

Если пациент прошел полный курс вакцинации или получил только 1 компонент, в этом случае в таблице он отразится один раз по строке Z25 или U11.9

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	1.2.3	Z25	1	
.....				
из них: наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	X	U11.9		

Если пациент прошел полный курс вакцинации и ревакцинацию, в этом случае в таблице он покажется дважды (либо по строке Z25 либо U11,9), ревакцинация - в графе 5

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	1.2.3	Z25	2	1
.....				
из них: наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		
число пациентов, вакцинированных от COVID-19	X	U11.9		



Форма 12. Заполнение таблиц 1100, 2100, 3100, 4100

Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

Наименование	№ строки	Шифр по МКБ-10	Обращения	
			Всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1	Z00-Z99		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: носительство возбудителя COVID-19	1.2.2.1	Z22.8		
.....				
из них: наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

используется в случае выявления вируса COVID-19 при отсутствии жалоб, объективных и дополнительных данных согласно "Методическим рекомендациям по кодированию и выбору основного состояния в статистике заболеваемости и первоначальной причины в статистике смертности, связанных с COVID-19. Версия 2." от 02.06.2021



Форма 12. Таблица 4000

«Таблица 4000. Взрослые старше трудоспособного возраста» заполняется в соответствии с методикой определения возрастных групп населения утвержденной приказом Росстата от 17.07.2019 № 409 .

В 2021 году при составлении годового статистического отчета в таблицу 4000 включать лиц старше трудоспособного возраста:

возраст мужчин - 61 год и старше

возраст женщин – 56 лет и старше



Предоставление формы

Форма предоставляется за отчетный год в целом по организации.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также адрес фактического места нахождения.

Медицинские организации, имеющие подразделения и филиалы, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, предоставляют отчет согласно методическим указаниям по составлению **Формы**.



Предоставление формы (продолжение)

Организация, имеющая в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и ведущая только **консультативный прием**, составляет **Форму** по соответствующим строкам лишь в том случае, если в данной организации у пациентов не только выявляются эти заболевания, но и осуществляется их лечение, а также и диспансерное наблюдение за пациентами.

В остальных случаях они обязаны всю информацию о больном передать в медицинскую организацию по месту жительства.

Приемные отделения больниц, в которых в вечернее и ночное время оказывается неотложная помощь населению без последующей госпитализации, **Форму** не составляют.



Информация представляется в двух разрезах:

- **00** – заболеваемость всего населения субъекта РФ;
- **01** – заболеваемость сельского населения субъекта РФ

Учетные документы

Форма составляется по данным обращаемости населения в медицинские организации на основании регистрации заболеваний в первичной учетной документации.

Основные формы первичной учетной медицинской документации :

- 1) форма N 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"*
- 2) форма N 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"*
- 3) форма N 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения"*

Утверждены Приказом от 15 декабря 2014 года №834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков их заполнения».



Основные правила учета заболеваний

в Форму включают:

- все случаи острых заболеваний ;
- один раз в год сведения об основном, фоновом, конкурирующем и сопутствующем хронических заболеваниях;
- диагнозы, зарегистрированные в стационаре, на основании «Выписного эпикриза»;
- в случае смерти пациента регистрация нозологий обязательна.



Основные правила учета заболеваний

в Форму не включают:

- сведения об осложнениях основного и других заболеваний;
- сведения об обострениях хронических заболеваний;
- сведения о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (*);
- подозрения на заболевания.



Структура формы

Информация формируется по следующим возрастным группам (6 разделов):

- Дети (0-14 лет включительно) *(таблицы 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1100);*
- Дети первых трех лет жизни *(таблицы 1500, 1600, 1650, 1601, 1700, 1800, 1900);*
- Дети (15-17 лет включительно) *(таблицы 2000, 2001, 2003, 2004, 2100);*
- Взрослые 18 лет и более *(таблицы 3000, 3002, 3003, 3004, 3005, 3100);*
- Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин) *(таблицы 4000, 4001, 4003, 4004, 4100);*
- Диспансеризация студентов высших учебных заведений *(таблицы 5000, 5100).*



Заполнение формы



Заполнение формы. Общие замечания.

- Все таблицы заполняются по всем строкам и графам;
- Закрещенные графоклетки не заполняются;
- Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.



Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

нумерация граф сопоставима

нумерация строк сопоставима по всем таблицам



Заполнение формы. Общие замечания (продолжение)

Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98										

показываем **общее** количество заболеваний, зарегистрированных у пациентов: острые заболевания и хр. заболевания (как уже имеющиеся, так и впервые выявленные в отчетном году).

показываем количество всех **острых и впервые выявленных хронических заболеваний**, зарегистрированных у пациента в течение отчетного года.



Заполнение формы. Общие замечания (продолжение)

Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98								

показываем количество заболеваний впервые взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году и уже находящихся на Д-учете с прошлого года

показываем количество заболеваний взятых под диспансерное наблюдение из числа впервые выявленных

снятие с диспансерного наблюдения:

- выздоровление, улучшение;
- перевод в другое заболевание
- переезд
- смерть

показываем количество заболеваний состоящих на Д-учете на конец отчетного года



В графу 14 не включаем снятых по возрастному переходу



Заполнение формы. Общие замечания (продолжение)

Таблицы 1000, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98	150	100					50	50

$$100 - 50 = 50$$

Контроль: Графа 8 - Графа 14 = Графа 15



Таблица 1000

Дети 0-14 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98										

показываем **общее** количество заболеваний, зарегистрированных у пациентов соответствующего возраста: острые заболевания и хр. заболевания (как уже имеющиеся, так и впервые выявленные в отчетном году).

показываем количество заболеваний, впервые выявленных у пациента при прохождении им профосмотра в соответствии с приказами 514н, 72н, 216н.



Таблица 1000

Дети 0-14 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		в возрасте 10-14 лет Гр.4-(Гр.5+Гр.6)	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет		взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом				взято под диспансерное наблюдение
1	2	3	4	5	6		9	10	11	14	15	
болезни органов дыхания	11.0	J00-J98	41000	18000	11800	11200						
из них:	11.1	J00-J06	35000	16300	10300	8400						
острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей												
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04	404	213	208	-17						
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	11.1.2	J05				0						
грипп	11.2	J09-J11	8	2	3	3						
пневмонии	11.3	J12-J16, J18	208	43	177	-12						
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20-J22	1500	400	300	800						
аллергический ринит (поллиноз)	11.5	J30.1	70	10	30	30						
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс	11.6	J35- J36	2600	600	700	1300						
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40-J43										
астма; астматический статус	11.10	J45, J46										

Не должно быть отрицательных значений

Контроль: Гр.4 >= Гр.5+Гр.6



Таблица 1000.

Дети 0-14 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
сахарный диабет II типа	5.2.3	E11										
несахарный диабет	5.5	E23.2										
дисфункция яичников	5.7	E28										
дисфункция яичек	5.8	E29										
из них: рассеянный склероз	7.5.1	G35										
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13										
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25										
цереброваскулярные болезни	10.6.7	I60-I69										
варикозное расширение вен нижних конечностей	10.8.3	I83										
бронхит хронический и неуточненный, эмфизема	11.7	J40-J43										
другая хроническая обструктивная легочная болезнь	11.8	J44										
бронхоэктатическая болезнь	11.9	J47										
из них: острый панкреатит	12.9.1	K85										
из них: сальпингит и оофорит	15.8.1	N70										

В случае регистрации заболеваний в выделенных ячейках **обязательно** подтверждение выпиской из стационара/заключением профильного специалиста



Таблица 1000

Дети 0-14 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.8	I80-I83, I85-I89										
деформирующие дорсопатии	14.3	M40-M43										
болезни предстательной железы	15.5	N40-N42										
эндометриоз	15.9	N80										
эрозия и эктропион шейки матки	15.10	N86										
расстройства менструаций	15.11	N91-N94										

расшифровать

У детей 0-4 лет необходимо проведение дифференциальной диагностики врожденной и приобретенной патологии. Предоставить рентгенологическое подтверждение диагноза.

Есть повод задуматься!
Перепроверить!



Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
рахит	5.9	E55.0										
.....												
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96										

Есть повод задуматься!



Таблица 1000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05-I09		Обязательно подтверждение выпиской из стационара							
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25									
другие болезни сердца	10.5	I30- I51									
из них: острый перикардит	10.5.1	I30		Обязательно регистрировать в форме по данным выписок из стационара							
острый и подострый эндокардит	10.5.2	I33									
острый миокардит	10.5.3	I40									
кардиомиопатия	10.5.4	I42		Подтверждение заключением кардиолога. Все дети должны состоять на диспансерном наблюдении .							



Таблица 1000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				в возрасте 0-4 года	в возрасте 5-9 лет	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение			выявлено при профосмотре
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
болезни системы кровообращения	10.0	I00-I99										
другие болезни сердца	10.5	I30- I51										
из них: острый перикардит	10.5.1	I30										
острый и подострый эндокардит	10.5.2	I33										
острый миокардит	10.5.3	I40										
кардиомиопатия	10.5.4	I42										

Все болезни, включенную в данную группу обязательно должны быть подтверждены заключением кардиолога, включая пролапс митрального клапана и нарушения ритма и проводимости. Диспансерному наблюдению подлежат дети с гемодинамически значимыми пролапсами, с пролапсами, ассоциирующимися с нарушениями ритма, плохой переносимостью физических нагрузок, нарушениями реполяризации на ЭКГ. Дети с прогрессирующими, частыми, гемодинамически значимыми и /или опасными для жизни формами сердечных аритмий, после операции обязательно должны наблюдаться.

Необходимость диспансерного наблюдения или возможность снятия с диспансерного наблюдения определяет детский кардиолог.



2. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре					
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего заболеваний	1.0	A00-T98																

Таблица заполняется на детей в возрасте от 0 до 2 лет 11 месяцев 29 дней



2. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре					
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего заболеваний	1.0	A00-T98																

показываем заболевания, указанные в выписке из роддома и выявленные педиатром (неонатологом) в течение первого месяца жизни.

Форма 12. 1500. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний											Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года			
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):								
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре						
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
сахарный диабет	5.2	E10-E14			У детей до 1 года обязательно наличие выписки из стационара														
рахит	5.9	E55.0			До 1 месяца не регистрируем														
психические расстройства и....	6.0	F01, F03-F99		X		X	X		X		X		X		X		X		
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99			У детей до 1 года расшифровать. Проводить дифференциальную диагностику кривошеи : спастическая (G24.3), врожденную (Q 68.0), вследствие родовой травмы и т.д.														
болезни мочеполовой системы	15.0	N00-N99			Физиологические гидроцеле и фимоз не регистрируем														
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P05-P96			Перинатальный период –с 22 нед. беременности по 7 сутки после рождения включительно. Регистрация (в основном) по выпискам из роддома.														



2. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре					
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего заболеваний	1.0	A00-T98																

Контроль:
графа 4 = графа 5 + графа 6
 по всем строкам

Контроль: графа 8 = графа 12
 по всем строкам

2. Дети первых трех лет жизни

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10	Зарегистрировано заболеваний												Снято с диспансерного наблюдения		Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):			из них (из гр. 5 и 6):				из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10 и 11):							
				до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 мес	взято под диспансерное наблюдение		с впервые в жизни установленным диагнозом		взято под диспансерное наблюдение		выявлено при профосмотре					
							до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет	до 1 года	от 1 до 3 лет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Всего заболеваний	1.0	A00-T98																

Контроль: графа 5 = графа 10
по всем строкам

Дети первого года жизни

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации
(с профилактической и иными целями)

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		

(1650)

Из стр. 1.7.1.1. таблицы 1600: обследовано на выявление кондуктивной и нейросенсорной потери слуха 1_____.

! Таблицы заполняются по обращениям детей
первого года жизни

Таблицы 1700, 1800, 1900

Таблицы 1700, 1800, 1900 отражают сведения о детях, которые родились в 2021 году

(1700)

Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации – всего _____

(1800)

Осмотрено новорожденных на 1 этапе

аудиологического скрининга 1 _____, из них: выявлено с нарушениями слуха 2 _____,

из числа выявленных с нарушением слуха на I этапе аудиологического скрининга обследовано

на 2 этапе аудиологического скрининга 3 _____ из них: выявлено с нарушениями слуха 4 _____

(1900)

Из числа новорожденных поступивших под наблюдение (табл. 1700) обследовано на:

фенилкетонурию 5 _____,

врожденный гипотиреоз 6 _____, адреногенитальный синдром 7 _____,

галактоземию 8 _____, муковисцидоз 9 _____



Таблица 2000

Дети (15-17 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15): юноши	
			Всего	из них: юноши	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9) юноши				
					взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения					
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98												

Наименование графы 12 следует читать
«выявлено при диспансеризации»

Таблица 2000

Дети (15-17 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием								Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15): юноши
			Всего	из них: юноши	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10) юноши			
					взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98											

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им профосмотра в соответствии с приказом 514н.

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им диспансеризации в соответствии с приказами 72н, 216н.



Таблица 2000

При заполнении графы 12 ориентироваться на данные отчетной формы:

- Форма 030-Д/с/о-13 «Сведения о диспансеризации несовершеннолетних»

Сопоставление форм 30ДСО и формы 12	
Впервые выявленные заболевания Гр. 12 таб. 2000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 7 таб. 7 форма 30ДСО	По всем строкам



Таблица 2000

Контроль «девушек»:

«всего» (гр.4) – «из них: юноши» (гр.7) = «всего девушки»

«с впервые в жизни ...» (гр.9) – «из заболеваний ... юноши» (гр.13) = «девушки впервые»

«состоит под диспансерным наблюдением...»(гр.15) – « из них юноши» (гр.16) = девушки Д-учет.

**Итого: «всего девушки», «девушки впервые», «девушки Д-учет»,
разность «всего девушки» - «девушки впервые»**

**не должно быть отрицательных
значений**



Таблица 2000

Дети (15-17 лет включительно)

девушки

Наименование классов и отдельных болезней	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего	из них: юноши	Девушки, всего Гр.4-Гр.7	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение из впервые выявленных	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10) юноши	Девушки, впервые Гр.9-Гр.13	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	из них (из гр. 15): юноши	Девушки, Д-учет Гр.15-Гр.16
1	3	4	7		9	10	11	12	13		15	16	
из них: болезни щитовидной железы	E00-E07	200	100	100	50	5			52	-2	10	5	5
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	E01.0-2	50	25	25	25	5			26	-1	15	7	8
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	E02, E03	100	70	30	80	5			82	-2	20	22	-2
другие формы нетоксического зоба	E04	70	40	30	50	2			43	7	10	9	1
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05	40	20	20	32	2				-32	18	19	-1
тиреоидит	E06	50	20	30	10	4			1	9	23	20	3



Таблица 3000, 4000

Взрослые

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 10) юноши			
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14	15	
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98										

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им профосмотра.

показываем все заболевания, впервые выявленные у пациента при прохождении им диспансеризации в соответствии с приказом № 404н
Контроль с формой 131.



Таблицы 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 7):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	5.1.1	E00								
фенилкетонурия	5.11	E70.0								
нарушения обмена галактозы(галактоземия)	5.12	E74.2								
болезнь Гоше	5.13	E75.2								
нарушения обмена гликозаминогликанов(мукополисахаридозы)	5.14	E76.0-3								
муковисцидоз	5.15	E84								
мышечная дистрофия Дюшенна	7.8.2	G71.0								
врожденные аномалии глаза	18.2	Q10-Q15								
неопределенность пола ипсевдогермафродитизм	18.5	Q56								
врожденные деформации бедра	18.6	Q65								
врожденный ихтиоз	18.7	Q80								
	18.9	Q90								

В случае регистрации **впервые выявленных заболеваний** у подростков и взрослых (графа 9) по строкам 5.1.1, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 7.8.2 18.2, 18.5, 18.6, 18.7, 18.9 представить выписку из стационара

Таблица 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации и определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
дисфункция яичников	5.7	E28								
дисфункция яичек	5.8	E29								
расстройства вегетативной (автономной) нервной системы	7.10	G90								
из них: атопический дерматит	13.1	L20								
эндометриоз	15.9	N80								
расстройства менструаций	15.11	N91-N94								

У пациентов старше трудоспособного возраста перепроверить все случаи впервые выявленных заболеваний



Таблицы 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00-I02	<p>Графа 4 = графе 9, в графе 15 показывают только тех пациентов, которые заболели в четвертом квартале отчетного года. Если заболевание перешло в хроническую форму, то пациента по строке 10.1 с учета снимают, а по строке 10.2 берут на учет, как впервые выявленное хроническое заболевание.</p>							
из нее нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0	<p>Заполняется по физическим лицам графы 4 и 9</p>							
последствия цереброваскулярных болезней	10.6.7	I69	<p>диагноз используется только в случае смерти пациента заполняются графы 4 и 9.</p>							



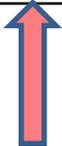
Таблицы 1000, 2000, 3000, 4000

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
в том числе: некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2.0	A00-B99	Сверить с отчетом инфекциониста							
болезни органов пищеварения	12.0	K00-K92	Регистрируем стоматологические заболевания, подлежащие диспансерному наблюдению							
гастрит и дуоденит	12.2	K29								
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	19.0	R00-R99	Состояния из класса XVIII (стр. 19.0), как правило, не должны регистрироваться.							



Форма 12. Заполнение формы

Всего заболеваний	1.0	A00-T98
.....		
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2



Значения включаются в
общую строку

Форма 12.

В таблицах 1000, 1500, 2000, 3000, 4000

болезни органов дыхания	11.0	J00-J98
пневмонии	11.3	J12-J16, J18

Показываем все пневмонии (бактериальные и вирусные), **за исключением пневмоний, вызванных COVID-19**



Особенности кодирования заболеваний

Класс 9 «Болезни органов кровообращения»

Продолжительность стенокардии в МКБ-10 не определена, поэтому стенокардия (таблицы 2000, 3000 и 4000, строка 10.4.1) регистрируется как самостоятельное заболевание, впервые выявленное – первый раз в жизни, а затем – один раз в год со знаком (–). Случаи **приступов** стенокардии при атеросклеротической болезни сердца как самостоятельные заболевания **не регистрируются**.

Регистрация ОИМ и ОНМК производится в соответствии с **Письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 марта 2013 г. № 13-7/10/2-1691**.

Пациенты с острыми, повторными инфарктами миокарда и острыми нарушениями мозгового кровообращения наблюдаются в течение 28-30 дней, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 отмечают только тех пациентов, которые заболели в декабре месяце.

После выписки из стационара фиксируются **ВСЕ** случаи инфарктов, даже если пациент пришел в поликлинику после 28-30 дней.



Класс 10 «Болезни органов дыхания»

Дети (0-14 лет):

Острый, подострый, неуточненный бронхит – **J20**

Хронический бронхит – **J41- J42**

Дети (15-17 лет), Взрослые:

Острый, подострый бронхит – **J20**

Неуточненный (как острый или хронический) бронхит – **J40**

Хронический бронхит – **J41- J42**

J21-J22 - используются для кодирования включенных в них состояний независимо от возраста

Особенности кодирования заболеваний

Класс 17 «Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде».

Строка 17.0 (таблицы 1000, 1500) у детей, регистрируются как острые (таблица 1000, графа 4 должна быть равна графе 9), дети наблюдаются в течение 1 месяца, поэтому в графе 15 на конец отчетного периода показывают только тех детей, у которых эти состояния развились в декабре месяце.

Строка 17.0 (таблиц 2000 и 3000) заполняется только в случаях перинатальной смертности и касается состояния здоровья матери. В этих случаях состояния матери кодируются кодами P00-P04, а не кодами XV класса, и показываются в строке 17.0.



Особенности кодирования заболеваний

Класс 18 «Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках».

Состояния, входящие в стр. 19.0 (XVIII класс МКБ-10), не должны регистрироваться и на учет не берутся.

Наблюдение при подозрениях на какое-либо заболевание кодируется рубрикой Z03:

- на туберкулез – Z03.0;
- на ВИЧ-инфекцию, сахарный диабет и другие заболевания – Z03.8

Пациенты с конкретными диагнозами, а не симптомами (!) и должны быть зарегистрированы в форме ФСН №12 и взяты под диспансерное наблюдение. **Пациентов с любыми результатами анализов, исследований, проб без установления диагноза или с симптомами не регистрируют в форме № 12.**



Контроль основных «острых» заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
из них: бактериальный менингит	7.1.1	G00								
энцефалит, миелит и энцефаломиелит	7.1.2	G04								
из нее: нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0								
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21								
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22								
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24								
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.6.1	I60								
внутричерепное кровоизлияние	10.6.2	I61, I62								
инфаркт мозга	10.6.3	I63								
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	10.6.4	I64								
последствия цереброваскулярных болезней	10.6.7	I69								
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	11.1	J00-J06								
из них: острый ларингит и трахеит	11.1.1	J04								
острый обструктивный ларингит [круп] и эпиглоттит	11.1.2	J05								
грипп	11.2	J09-J11								
пневмония	11.3	J12-J16, J18								
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	11.4	J20-J22								
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	17.0	P00-P04								

Графа 4 = Графа 9



Контроль «острых» заболеваний

По строкам 2.1, 2.2, 7.1, 20.0 возможно неравенство граф 4 и 9.

Пояснить!

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
из них: кишечные инфекции	2.1	A00-A09								
менингококковая инфекция	2.2	A39								
из них: воспалительные болезни центральной нервной системы	7.1	G00-G09								
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	20.0	S00-T98								

Возможны случаи хронической инфекции. Подтвердить выпиской из стационара / карты

Вибрационная болезнь, последствия хирургического лечения. Подтвердить медицинской документацией



Замечания по регистрации острых заболеваний

Острая патология перерегистрации на следующий год не подлежит.

Диспансерная группа на начало нового отчетного обнуляется.

Например, пациент заболел пневмонией во второй половине года 2020 года. В этом отчетном году покажем и регистрацию заболевания (в графах 4 и 9) и Д-наблюдение (соответственно в графах 8, 10, 15). На следующий год - все графы нулевые по данному пациенту.

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ на обоснованность выявления острых заболеваний (ОРВИ, пневмонии, ОНМК и т.д.) при профосмотрах и диспансеризации, перепроверить.



Ошибки при формировании основных строк

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13		50						
из них: эссенциальная гипертензия	10.3.1	I10	}	10						
гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца)	10.3.2	I11		20						
гипертензивная (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением почек)	10.3.3	I12		10						
гипертензивная (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца и почек)	10.3.4	I13		10						
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25		40						
из них: стенокардия	10.4.1	I20	}	10						
из нее: нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0		1						
острый инфаркт миокарда	10.4.2	I21		5						
повторный инфаркт миокарда	10.4.3	I22		5						
другие формы острых ишемических болезней сердца	10.4.4	I24								
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25		20						
из нее: постинфарктный кардиосклероз	10.4.5.1	I25.8		10						
цереброваскулярные болезни	10.6	I60-I69		70						
из них: субарахноидальное кровоизлияние	10.6.1	I60	}	10						
внутричерепное и другое внутричерепное кровоизлияние	10.6.2	I61, I62		10						
инфаркт мозга	10.6.3	I63		10						
инсульт, не уточненный, как кровоизлияние или инфаркт	10.6.4	I64		10						
закупорка и стеноз прецеребральных, церебральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга	10.6.5	I65- I66		10						
другие цереброваскулярные болезни	10.6.6	I67		10						
последствия цереброваскулярных болезней	10.6.7	I69		10						

Контроль:
 стр.10.3 = стр.10.3.1+стр.10.3.2+
 стр.10.3.3 + стр.10.3.4 по всем графам

Контроль:
 стр.10.4=стр.10.4.1+стр.10.4.2+10.4.3+стр.
 10.4.4 + 10.4.5 по всем графам

Контроль:
 стр.10.6=стр.10.6.1+стр.10.6.2+стр.10.6.3+
 стр.10.6.4+стр.10.6.5+стр.10.6.6+стр.10.6.7
 по всем графам



Ошибки при формировании строк

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):			из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			
				взято под диспансерное наблюдение	Количество заболеваний без Д-учета Гр.4 - Гр.8	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	Количество заболеваний без Д-учета (из впервые выявленных) Гр.9 – Гр.10		
1	2	3	4	8	9	10	14	15		
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05-I09	52	48	4	7	1	6		2
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10.3	I10-I13	4	4	0	4	2	2		
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25			0			0		
из них:стенокардия	10.4.1	I20	14774	5831	8943	203	111	92	154	5677
хроническая ишемическая болезнь сердца	10.4.5	I25	12310	2129	10181	483	119	364	151	1978
другие болезни сердца	10.5	I30- I51	598	181	417	55	11	44	14	167
цереброваскулярные болезни	10.6	I60-I69			0			0		
болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов	10.8	I80-I83, I85-I89	324	44	280	182		182	20	24

Контроль: Гр.4 - Гр.8 \geq Гр.9 – Гр.10 по всем строкам



Автоматически вычисляемые таблицы в форме 12

таблица 6000 - «Пациенты трудоспособного возраста»
(формируется вычитанием из т. 3000 – т.4000)

таблица 7000 - «Девушки»
(внутри таблицы 2000 из «всего» вычитается «в т.ч. юноши»)

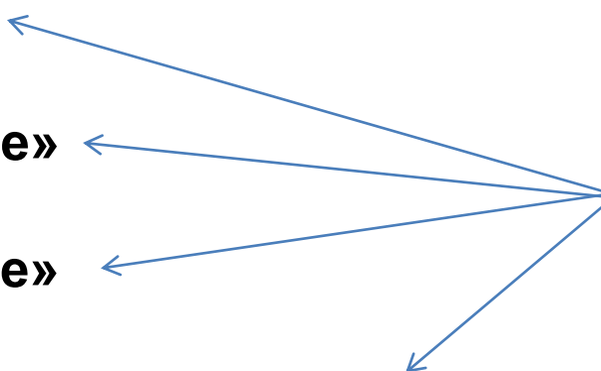
таблица 8000 - «Пациенты трудоспособного возраста. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в медицинские организации (с профилактическими и иными целями)»
(получается вычитанием из т. 3100 – т. 4100)

таблица «Дети прочие»

таблица «Подростки прочие»

таблица «Взрослые прочие»

таблица «Старше трудоспособного возраста прочие»



формируются
вычитанием из
основной строки
подстрочников

При заполнении системы обратите особое внимание на формирование вышеперечисленных таблиц. **Отрицательные значения в них исключены.**

Формирование строк таблиц «Прочие»

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	
			всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):				
				взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
Болезни крови...	4.0	D50 – D89	125	22	114	14		2	5	17
Из них: анемии	4.1	D60 – D64	114	14	111	10		3	4	10
нарушения свертываемости крови...	4.2	D65 – D69	2	2	2	2			1	1
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	4.3	D80 – D89	5	5		2				5
Сумма 4.1 + 4.2. + 4.3			121	21		14		3	5	16
ПРОЧИЕ 4.0 – (4.1 + 4.2 + 4.3)			4	1	1	0		-1	0	1

**Отрицательные значения исключены.
Подчиняется всем правилам обычных строк**



Кодирование последствий

**ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
РУБРИКИ ПОСЛЕДСТВИЙ, КАК ПРАВИЛО,
НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ.**

**Предпочтительным кодом для диагноза болезни
является код природы самого последствия**



Некоторые последствия переломов

Неправильное срастание перелома

- *Задержка в срастании M84.2*
- *Несрастание M84.1*
- *Неправильное срастание M84.0*
- *Перекрестное срастание M84.0*
- *Ложный сустав (pseudoarthrosis; синоним псевдоартроз) M84.1*

Другие

- *Асептический некроз кости M87.9*
- *Укорочение кости M21.8*
- *Тугоподвижность суставов M25.6*
- *Дистрофия Зудека M89.0*
- *Остеомиелит M86.9*
- *Ишемическая контрактура сустава M24.5*
- *Оссифицирующий миозит M61.2*
- *Остеоартрит M19.9*
- *Атрофия мышц M62.5*
- *Избыточная костная мозоль M84.0*
- *Деформация кости M95.9*



Внутриформенный контроль

Соотношение строк

**Стр. 1.0 = стр. 2.0 + 3.0 + 4.0 + 5.0 + 6.0 + 7.0 + 8.0 + 9.0 + 10.0 +
11.0 + 12.0 + 13.0 + 14.0 + 15.0 + 16.0 + 17.0 + 18.0 + 19.0 + 20.0**

Основные строки **больше или равны** сумме подстрочников

По всем
графам



Внутриформенный контроль

Таблица 1 000

<p>Гр. 4 \geq Гр.5+Гр.6 Гр. 4 \geq Гр. 8 Гр. 4 \geq Гр. 9 Гр. 4 \geq Гр.15 Гр. 8 \geq Гр. 10 Гр. 9 \geq Гр. 11</p>	<p>По всем строкам</p>
<p>Гр. 4 = Гр.9</p>	<p>СТРОГО по строкам 9.2.1; 10.1, 10.5.1; 10.5.2; 10.5.3; 10.6.1; 10.6.2; 10.6.3; 10.6.4; 10.6.7; 11.1; 11.1.1; 11.1.2; 11.2; 11.3; 11.4; 17.0 Возможно неравенство, требует пояснения строки 2.1; 2.2; 7.1; 20.0</p>



Внутриформенный контроль

Таблица 1 500

Гр. 4= Гр.5+гр.6	По всем строкам, в случае неравенства - пояснить
Гр. 5=Гр. 10 Гр. 5\geq Гр. 7 Гр. 5 \geq Гр. 8 Гр. 6 \geq Гр. 11 Гр. 8= Гр.12 Гр. 9 \geq Гр.13 Гр. 10 \geq Гр. 14 Гр. 11 \geq Гр. 15 Гр.18=Гр.8 - Гр.16 Гр.19=Гр.9 - Гр.17	По всем строкам



Внутриформенный контроль

Таблицы 1700, 1800, 1900

Т.1700 стр.1 гр.3 \geq Т. 1800 стр.1 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 \geq Т. 1900 стр.5 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 \geq Т. 1900 стр.6 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 \geq Т. 1900 стр.7 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 \geq Т. 1900 стр.8 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 \geq Т. 1900 стр.9 гр.3



Внутриформенный контроль

Таблица 2000, 3000, 4000

<p>Гр. 4 = Гр.9 Гр. 7 = гр. 13</p>	<p style="text-align: center;">СТРОГО</p> <p>по строкам 9.2.1; 10.1, 10.4.1.1; 10.4.2; 10.4.3; 10.4.4; 10.5.1; 10.5.2; 10.5.3; 10.6.1; 10.6.2; 10.6.3; 10.6.4; 10.6.7; 11.1; 11.1.1; 11.1.2; 11.2; 11.3; 11.4; 17.0</p> <p style="text-align: center;">Возможно неравенство, требует пояснения</p> <p style="text-align: center;">строки 2.1; 2.2; 7.1; 20.0</p>
<p>Гр. 4 ≥ Гр. 8 Гр. 4 ≥ Гр. 9 Гр. 4 ≥ Гр. 10 Гр. 4 ≥ Гр. 15 Гр. 8 ≥ Гр. 10 Гр. 9 ≥ Гр. 11+ Гр.12 Дополнительно в таблице 2000 Гр. 4 ≥ Гр.7 Гр. 7 ≥ Гр. 13 Гр. 7 ≥ Гр. 16 Гр. 15 ≥ Гр. 16</p>	<p style="text-align: center;">По всем строкам</p>



Внутриформенный контроль по таблицам 1001,1002,2001,3001,4001

T. 1000 стр. 1.0 гр.4 \geq стр.1 гр.3 т. 1001
T. 2000 стр. 1.0 гр.4 \geq стр.1 гр.3 т. 2001
T. 3000 стр. 1.0 гр.4 \geq стр.1 гр.3 т. 3002
T. 4000 стр. 1.0 гр.4 \geq стр.1 гр.3 т. 4001

Количество зарегистрированных заболеваний больше равно количеству физических лиц зарегистрированных пациентов всего

T. 1000 стр. 1.0 гр. 9 \geq стр. 2 гр. 3 т.1001
T. 2000 стр. 1.0 гр. 9 \geq стр. 2 гр. 3 т.2001
T. 3000 стр. 1.0 гр. 9 \geq стр. 2 гр. 3 т.3002
T. 4000 стр. 1.0 гр. 9 \geq стр. 2 гр. 3 т.4001

Количество заболеваний зарегистрированных впервые в жизни больше равно количеству физических лиц, у которых заболевания были зарегистрированы впервые в жизни

T. 1000 стр. 1.0 гр. 15 \geq стр. 3 гр. 3 т.1001
T. 2000 стр. 1.0 гр. 15 \geq стр. 3 гр. 3 т.2001
T. 3000 стр. 1.0 гр. 15 \geq стр. 3 гр. 3 т.3002
T. 4000 стр. 1.0 гр. 15 \geq стр. 3 гр. 3 т.4001

Количество состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года больше равно количеству физических лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года

T.1000 стр. 1.0 гр.5 \geq т. 1002 стр.1 гр.3
T.1000 стр. 1.0 гр.6 \geq т. 1002 стр.2 гр.3

Количество зарегистрированных заболеваний больше равно количеству физических лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года



Межформенный контроль

Форма 12 и форма 30 (население)

форма 12 т. 100 стр.1 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.4 гр.3 + стр.5 гр.3 + стр.6 гр.3

форма 12 т. 100 стр.1.1 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.3 гр.3

форма 12 т. 100 стр.1.2 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.4 гр.3

форма 12 т. 100 стр.1.3 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.5 гр.3

форма 12 т. 100 стр.1.4 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.6 гр.3

форма 12 т. 100 стр.2 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.2 гр.3 - (стр.4 гр.3 + стр.5 гр.3 + стр.6 гр.3)

форма 12 т. 100 стр.1 гр.4 + стр. 2 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.2 гр.3

форма 12 т. 100 стр.4 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.7 гр.3 + стр.8 гр.3

форма 12 т. 100 стр.5 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.8 гр.3

форма 12 т. 100 стр.1 гр.4 + стр. 2 гр.4 + стр.4 гр.4 = форма 30 т.1050 стр.1 гр.3



Межформенный контроль

Сопоставление форм 30ПО, 30ДСО и формы 12

Впервые выявленные заболевания

форма 12 (таб. 1000 Гр. 11 + таб. 2000 Гр.11 + таб.2000 Гр.12) д.б.
сопоставима: форма 30ПО таб. 3 Гр. 6 + форма 30ДСО таб.8 Гр.7

Состоит на Д-учете на конец отчетного года

форма 12 (таб. 1000 Гр. 15 + таб. 2000 Гр.15) д.б. сопоставима форма 30ПО
таб. 3 Гр.8 + форма 30ДСО таб.8 Гр.10

По всем
строкам



Межформенный контроль

Форма 12 и форма 57

Состояния класса «Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин» (стр. 20.0) должны соответствовать патологическим состояниям, указанным в форме №57 «Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин» .

Форма 57 т. 1000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т. 1000 стр. 20 по гр.9 + Форма 12 т. 2000 стр. 20 по гр. 9

Форма 57 т. 2000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т.3000 стр.20 по гр.9

Форма 57 т. 3000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т. 4000 стр.20 по гр.9



Контроль

Сверка данных с регистрами сахарного диабета, канцеррегистра, рассеянного склероза

Сверка количества пациентов с орфанными заболеваниями (регистр 7 нозологий)

Сверка с данными отчетов узких специалистов

Сверка с данными мониторингов и форм ФСН



Форма № 030-ПО/о-17

«Сведения о профилактических осмотрах несовершеннолетних»

Форма №030-Д/с/о-13 «Сведения о диспансеризации несовершеннолетних»

Форма №131

"Сведения о диспансеризации определенных групп взрослого населения"

Форма 12

Форма №57

(сверка по количеству впервые выявленных заболеваний»)

Форма №7

Сверка количества зарегистрированных заболеваний (впервые выявленных по классу «злокачественные новообразования»)

Формы №№10, 36

(Сверка количества зарегистрированных заболеваний (всего и впервые) и контингента диспансерных больных по классу F)

**Мониторинг
«РП20_Состояние здоровья»**

Модуль 3
мониторинг по приказу ДЗМ N 695 "Об организации мониторинга эффективности мероприятий по снижению уровня смертности от основных причин, проводимых в медицинских организациях государственной системы здравоохранения г. Москвы"

Форма 12

**Мониторинг «РП20_
Диспансерное наблюдение»**

**Мониторинг «РП20_
Детство»**



При сдаче годового отчета по форме 12 при себе иметь расшифровку групп «Прочие» по всем возрастам.



Спасибо за внимание !

**Куракина
Татьяна Юрьевна**

Контактный телефон: (499)-249-22-49 доб. 556

Е-mail: KurakinaTY@zdrav.mos.ru

