

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ФОРМА №12

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

Куракина Татьяна Юрьевна

2017 год



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), в соответствии с приказом от 21 июля 2016 года № 355 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» Федеральной службы государственной статистики.



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.

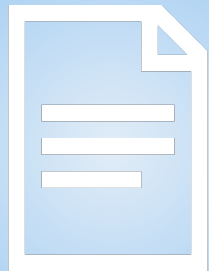
В остальных случаях они обязаны всю информацию о больном передать в медицинскую организацию по месту жительства.

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



Предоставление формы (продолжение)

Информация представляется в двух разрезах:



00 – заболеваемость всего населения субъекта РФ;



01 – заболеваемость сельского населения субъекта РФ



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 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.



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».



Форма ФСН №12 (структура)

Информация формируется по следующим возрастным группам (6 разделов):



Дети (0-14 лет включительно) [таблицы 1000, 1001, 1002, 1100];



Дети первого года жизни [таблицы 1500, 1600, 1650, 1700, 1800, 1900]



Дети (15-17 лет включительно) [таблицы 2000, 2001, 2100];



Взрослые 18 лет и более [таблицы 3000, 3002, 3100];



Взрослые старше трудоспособного возраста (с 55 лет у женщин и 60 лет у мужчин)
[таблицы 4000, 4001, 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.**



Заполнение формы. Общие замечания (продолжение)

Таблицы 1000, 1500, 2000, 3000, 4000



нумерация граф сопоставима

Исключение



таблица 1000 графа 5 – «зарегистрировано (из гр.4) заболеваний в возрасте 0-4 года»



таблица 1500 графа 5 – «зарегистрировано (из гр.4) заболеваний в возрасте до 1мес.»



нумерация строк сопоставима



Заполнение формы. Общие замечания (продолжение)

Таблицы 1000, 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	под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
										взято под диспансерное наблюдение		
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 в жизни впервые выявленные в отчетном году)

Показываем количество **всех острых и впервые выявленных хронических заболеваний**, зарегистрированных у пациентов в течение отчетного года



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								

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;
- переезд
- перевод в другое заболевание;
- смерть.

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





Изменения в 2017 году:

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 минус Графа 14 = Графа 15



Заполнение формы. Общие замечания (продолжение)

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	под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
												взято под диспансерное наблюдение
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15	
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98										

показываем количество заболеваний, впервые выявленных у пациента при прохождении им профосмотра в соответствии с приказами 1346н, 72н, 216н.



Таблица 1000

При заполнении графы 11 ориентироваться на данные отчетных форм:

- **Форма 030-ПО/о-12** «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних»

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

Сопоставление форм 30ПО, 30ДСО и формы 12

Впервые выявленные заболевания

форма 12 таб. 1000 Гр. 11 д.б. сопоставима *форма 30ПО* таб. 8 Гр. 6 +
форма 30ДСО таб.8 Гр.7

Состоит на Д-учете на конец отчетного года

форма 12 таб.1000 Гр. 15 д.б. сопоставима *форма 30ПО* таб. 8 Гр.8 +
форма 30ДСО таб.8 Гр.10

**По всем
строкам**



Ошибки заполнения. Таблица 1000

Дети 0-14 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ЗАБОЛЕВАНИЙ								Снято с дистансерного наблюдения	Состоит под дистансерным 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 дистансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под дистансерное наблюдение	выявлено при профосмотре			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E89											
из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07	500	50	100	350							
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	5.1.1	E00											
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	5.1.2	E01.0-2											
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	5.1.3	E02, E03											
другие формы нетоксического зоба	5.1.4	E04											
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.1.5	E05	100	5	20	75							
тиреоидит	5.1.6	E06	100	30	79	-9							
сахарный диабет	5.2	E10-E14											

Не должно быть отрицательных значений

Контроль: Гр.4 >= Гр.5+Гр.6



Ошибки заполнения. Таблица 1000

1	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ЗАБОЛЕВАНИЙ							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			4	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			
				5	6	8	9	10	11		
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	5.0	E00-E89									
дисфункция яичек	5.8	E29									
ожирение	5.9	E66									
фенилкетонурия	5.11	E70.0	10	2	4		5				
нарушения обмена галактозы(галактоземия)	5.12	E74.2									

2 человека в возрасте 0-4 лет
3 человека в возрасте 5-14 лет-????

ВНИМАНИЕ!
ПОДТВЕРДИТЬ МЕД. ДОКУМЕНТАЦИЕЙ



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	7	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/заклчением 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!



Таблица 1000.

Дети 0-14 лет

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снят 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.

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	
хронические ревматические болезни сердца	10.2	I05-I09										
ишемические болезни сердца	10.4	I20- I25										
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										

Обязательно подтверждение выпиской из стационара

Обязательно регистрировать в форме по данным выписок из стационара

Подтверждение заключением кардиолога. Все дети должны состоять на диспансерном наблюдении .

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 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.



Таблица 1500.

Дети первого жизни

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):			
				в возрасте до 1 мес.	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	14	15
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98								

В таблице (1500) учитывается заболеваемость детей достигших в 2017 году возраста 1 года, т.е. регистрируем все заболевания, которые были зарегистрированы у ребенка в течение первого года жизни.

Например, ребенок родился 15.08.2016 г., соответственно 15.08.2017 г. ему исполнился год, следовательно, в 1500 таблице покажем регистрацию всех заболеваний, которыми болел ребенок в период с 15.08.2016 по 15.08.2017 года.

Медицинская организация включает в таблицу 1500 информацию о заболеваниях, зарегистрированных у детей, **которым на момент проживания** на данной территории исполнился год.



Таблица 1500.

Дети первого жизни

1										
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):			
				в возрасте до 1 мес.	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	14	15
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98								

показываем количество заболеваний, зарегистрированных у ребенка в течение 1 года жизни

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

представляется информация о выздоровевших и умерших



Таблица 1500.

Дети первого жизни

Дети первого года жизни										
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):			
				в возрасте до 1 мес.	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение			выявлено при профосмотре
1	2	3	4	5	8	9	10	11	14	15
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98								

Графа 4 = Графа 9 по всем строкам

Графа 4 = Графа 9 по всем строкам

Графа 15 = Графа 8 - Графа 14 по всем строкам



Таблица 1500.

Дети первого жизни

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):			
				в возрасте до 1 мес.	взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	14	15
сахарный диабет	5.2	E10-E14	Обязательно наличие выписки из стационара							
рахит	5.9	E55.0								
психические расстройства и расстройства поведения	6.0	F01, F03-F99	х	х	х	х	х	х	х	х
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	14.0	M00-M99	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.							



Дети первого года жизни

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

(1600)

Наименование	№ строк	Код МКБ-10	Обращения	
			Всего	Из них: повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	Z00-Z99		
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z29		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
из них: глухота и потеря слуха	1.7.1.1	Z82.2		

(1650)

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

Код по ОКЕИ: человек – 792

(1700)

Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации — всего 1_.

Код по ОКЕИ: человек — 792

(1800)

Осмотрено новорожденных на 1 этапе аудиологического скрининга 1_,
из числа выявленных с нарушением слуха на I этапе аудиологического скрининга обследовано на 2 этапе аудиологического скрининга 3_.

Код по ОКЕИ: человек — 792

из них: выявлено с нарушениями слуха 2_.

из них: выявлено с нарушениями слуха 4_.

(1900)

Из числа новорожденных поступивших под наблюдение (табл. 1700) обследовано на: фенилкетонурию 5_ , врожденный гипотиреоз 6_ , аденогенитальный синдром 7_ , галактозмию 8_ , муковисцидоз 9_.

Код по ОКЕИ: человек – 792



Дети первого года жизни

Таблицы 1700, 1800, 1900 отражают сведения о детях, которые родились в 2017 году

(1700)

Число новорожденных, поступивших под наблюдение данной организации — всего 1 _,

(1800) Осмотрено новорожденных на I 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_, галактозسمию 8_, муковисцидоз 9_.



Таблица 2000. Дети (15-17 лет включительно)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк и	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 установленном 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												

Наименование графы 12 следует читать «выявлено при диспансеризации»

Наименование графы 13 следует читать «из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9) юноши»



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 1346н.

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



Таблица 2000

При заполнении графы 11 ориентироваться на данные отчетных форм:

- **Форма 030-ПО/о-12** «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних»

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

Сопоставление форм 30ПО, 30ДСО и формы 12

Впервые выявленные заболевания

Гр. 11 таб. 2000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 6 таб. 7 форма 30ПО

Гр. 12 таб. 2000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 7 таб. 7 форма 30ДСО

Состоит на Д-учете на конец отчетного года

Гр. 15 таб. 2000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 8 таб. 7 форма 30ПО + Гр. 10 таб. 7 форма 30ДСО

Гр. 16 таб. 2000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 9 таб. 7 форма 30ПО+ Гр. 11 таб. 7 форма 30ДСО

**По всем
строкам**



Ошибки заполнения. 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, А-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 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



Таблицы 3000, 4000.

Взрослые

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Всего	Зарегистрировано пациентов с данным заболеванием					Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года			
				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	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 №36ан

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



При заполнении графы 12 ориентироваться на данные отчетной формы:

Взрослые:

- Форма 131/о «Сведения о диспансеризации определенных групп взрослого населения»

Сопоставление формы 131 и формы 12

Впервые выявленные заболевания

Гр. 12 таб. 3000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 15 таб.5001 форма 131

Гр.12 таб. 4000 форма 12 д.б. сопоставима Гр. 14 таб.5001 форма 131

По всем
строкам



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 и псевдогермафродитизм	18.5	Q56								
врожденные деформации бедра	18.6	Q65								
врожденный ихтиоз	18.7	Q80								
синдром Дауна	18.9	Q90								

В случае регистрации **впервые выявленных заболеваний** у подростков, 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 пояснительную записку**



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 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 дистансерного наблюдения	Состоит под дистансерным наблюдением на конец отчетного года
			Всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):					
				Взято под дистансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под дистансерное наблюдение	выявлено при профосмотре населения	возрослого населения	и определенных групп		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15	
из них: острая ревматическая лихорадка	10.1	I00-I02	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.								
из нее нестабильная стенокардия	10.4.1.1	I20.0	Заполняется по физическим лицам, по данным выписок из стационаров, графа 4 = графа 9								
последствия цереброваскулярных болезней	10.6.7	I69	Диагноз используется только в случае смерти пациента заполняются графы 4 и 9.								



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							
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.							



Таблицы 1000, 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 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: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07								
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	5.1.1	E00								
Эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	5.1.2	E01.0-2								
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	5.1.3	E02, E03								
другие формы нетоксического зоба	5.1.4	E04								
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.1.5	E05								
тиреоидит	5.1.6	E06								
сахарный диабет	5.2	E10-E14								

подтвердить медицинской документацией



Формирование строки «ПРОЧИЕ» из строки 5.1

№ 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
из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07	100								
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	5.1.1	E00									
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	5.1.2	E01.0-2	10								
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	5.1.3	E02, E03	10								
другие формы нетоксического зоба	5.1.4	E04	20								
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.1.5	E05	10								
тиреоидит	5.1.6	E06	10								
сумма строк 5.1.1+5.1.2+5.1.3+5.1.4+5.1.5+5.1.6			60								
Прочие (5.1 - (стр.5.1.1+ стр.5.1.2 + стр.5.1.3 + стр.5.1.4 + стр.5.1.5 + стр.5.1.6))			40								

E07 (Другие болезни щитовидной железы):
 E07.0 – гиперсекреция кальцитонина
 E07.1 – дисгормональный зоб
 E07.8 – кровоизлияние, инфаркт ЩЖ, дефект тирозинсвязывающего глобулина, синдром нарушения эутиреоза
 E07.9 – болезнь щитовидной железы неуточненная

$$100 - 60 = 40$$

E07 (Другие болезни щитовидной железы)



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.





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



Класс 17 «Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде»



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



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), как правило, не должны регистрироваться (могут быть единичные случаи, когда не было возможности установить диагноз заболевания), и на учет не берутся.



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

- на туберкулез – Z03.0;
- на сахарный диабет – Z03.8.



Результаты проведенных анализов, исследований, проб и т.д. (R73, R75 и т.д.) кодируются в классе 18 «Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках» !



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 и другое 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 основных «острых» заболеваний

Наименование классов и отдельных болезней	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний					Снято с диспансерного наблюдения		
			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	
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

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

Замечания по регистрации острых заболеваний

Острая патология перерегистрации на следующий год не подлежит.

Диспансерная группа на начало нового отчетного года обнуляется.

Например, пациент заболел пневмонией во второй половине года 2017 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

Таблицы 1000, 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 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
сахарный диабет	5.2	E10-E14	100							
из него: с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3	20							
из него: (из стр. 5.2): сахарный диабет I типа	5.2.2	E10	40							
сахарный диабет II типа	5.2.3	E11	60							

Как правило: строка 5.2 = стр. 5.2.2 + стр. 5.2.3 по всем графам. Если стр. 5.2 больше суммы стр.5.2.2 и стр. 5.2.3 - **пояснить**.

Обязательна к заполнению



Ошибки при формировании основных строк

Таблицы 1000, 2000

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
сахарный диабет	5.2	E10-E14								
из него: с поражением глаз	5.2.1	E10.3, E11.3, E12.3, E13.3, E14.3								
из него: (из стр. 5.2): сахарный диабет I типа	5.2.2	E10								
сахарный диабет II типа	5.2.3	E11								

Обязательно сверить с регистром сахарного диабета

У детей подтвердить документально



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 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+стр.10.4.3+стр.10.4.4 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 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	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



Формирование строки «ПРОЧИЕ» из строки 5.1

1	№ строк	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний							Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года
			4	из них (из гр. 4):		из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):			
				5	6	8	9	10	11		
из них: болезни щитовидной железы	5.1	E00-E07	100				40				
из них: синдром врожденной йодной недостаточности	5.1.1	E00									
эндемический зоб, связанный с йодной недостаточностью	5.1.2	E01.0-2	10				5				
субклинический гипотиреоз вследствие йодной недостаточности и другие формы гипотиреоза	5.1.3	E02, E03	10				10				
другие формы нетоксического зоба	5.1.4	E04	20				15				
тиреотоксикоз (гипертиреоз)	5.1.5	E05	10				5				
тиреоидит	5.1.6	E06	10				10				
сумма строк 5.1.1+5.1.2+5.1.3+5.1.4+5.1.5+5.1.6			60				45				
Прочие (5.1 - (стр.5.1.1+ стр.5.1.2 + стр.5.1.3 + стр.5.1.4 + стр.5.1.5 + стр.5.1.6)			40				-5				
E07 (Другие болезни щитовидной железы)											

Отрицательных значений быть не должно

$$40 - 45 = -5$$



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

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



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

Гр. 4 ≥ Гр.5+Гр.6
Гр. 4 ≥ Гр. 8
Гр. 4 ≥ Гр. 9
Гр. 4 ≥ Гр.15
Гр. 8 ≥ Гр. 10
Гр. 9 ≥ Гр. 11

По всем строкам

Гр. 4 = Гр.9

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 (разница последствия травмы коды T90 – T98)

Таблица 1 500

Гр. 4= Гр.9

По всем строкам, в случае неравенства – пояснить

Гр. 4 ≥ Гр. 5
Гр. 4 ≥ Гр. 8
Гр. 4 ≥ Гр. 10
Гр. 4 ≥ Гр. 11
Гр. 4 ≥ Гр.14
Гр. 4 ≥ Гр.15
Гр. 8 = Гр. 10
Гр. 8 ≥ Гр. 14
Гр. 9 ≥ Гр. 11
Гр.15=Гр.8 – Гр.14

По всем строкам



Внутриформенный контроль т.2000, 3000, 4000

<p>Гр. 4 = Гр.9 Гр. 7 = гр. 13</p>	<p>СТРОГО 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, строка 20.0 (разница коды Т90 – Т98) Возможно неравенство, требует пояснения строки 2.1; 2.2; 7.1; 20.0 (разница последствия травмы коды Т90 – Т98)</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</p>	
<p>Дополнительно в таблице 2000</p>	
<p>Гр. 4 ≥ Гр.7 Гр. 7 ≥ Гр. 13 Гр. 7 ≥ Гр. 16 Гр. 15 ≥ Гр. 16</p>	<p>По всем строкам</p>



Внутриформенный контроль

Таблицы 1700, 1800, 1900

Т.1700 стр.1 гр.3 >= Т. 1800 стр.1 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 >= Т. 1900 стр.5 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 >= Т. 1900 стр.6 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 >= Т. 1900 стр.7 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 >= Т. 1900 стр.8 гр.3

Т.1700 стр.1 гр.3 >= Т. 1900 стр.9 гр.3



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»	←	формируются вычитанием из основной строки подстрочников
таблица «Подростки прочие»	←	
таблица «Взрослые прочие»	←	
таблица «Старше трудоспособного возраста прочие»	←	



При заполнении системы обратите особое внимание на формирование вышеперечисленных таблиц. Подчиняются всем контролям основных таблиц.
Отрицательные значения в них исключены.





Источником информации для заполнения таблиц 1100, 2100, 3100 и 4100 служит

«Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»
(учетная форма 025-1/у).



Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

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

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	повторные
1	2	3	4	5
Всего	1.0	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		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.1	Z22		
обращения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции	1.3	Z30-Z39		
обращения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи	1.4	Z40-Z54		
из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50		
паллиативная помощь	1.4.2	Z51.5		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально-экономическими и психосоциальными обстоятельствами	1.5	Z55-Z65		
обращения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами	1.6	Z70-Z76		
из них: проблемы, связанные с образом жизни	1.6.1	Z72		
потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье	1.7	Z80-Z99		
из них: заболевания в семейном анамнезе	1.7.1	Z80-Z84		
наличие илеостомы, колостомы	1.7.2	Z93.2, Z93.3		



ТАЛОН ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ, № _____



21. Посещения: по заболеваниям (коды А00-Т98) – 1, из них: в неотложной форме – 1.1; активное посещение – 1.2; диспансерное наблюдение-1.3; с профилактической целью (коды Z00-Z99) – 2: медицинский осмотр – 2.1; диспансеризация – 2.2; комплексный медицинский осмотр – 2.3; паллиативная медицинская помощь – 2.4; патронаж – 2.5; другие обстоятельства – 2.6

22. Обращение (цель): по заболеванию (коды А00-Т98) – 1, с профилактической целью (коды Z00-Z99) – 2

23. Обращение (законченный случай лечения): да – 1; нет – 2 24. Обращение: первичное – 1, повторное – 2

25. Результат обращения: выздоровление – 1, без изменения – 2, улучшение – 3, ухудшение – 4, летальный исход – 5, дано направление: на госпитализацию – 6, из них: по экстренным показаниям – 7, в дневной стационар – 8, на обследование – 9, на консультацию – 10, на санаторно-курортное лечение – 11



Порядок заполнения учетной формы 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»



Пункт 23. Обращение как законченный случай представляет собой:



при первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи – это одно обращение и одно или несколько посещений пациента(ки), в результате которых цель обращения достигнута;



при паллиативной медицинской помощи – это одно обращение пациента(ки) и одно (разовое) посещение, при котором цель обращения достигнута.

Если цель обращения достигнута не была, случай отмечают как не законченный.

В **пункте 24** отмечают первичное или повторное в текущем календарном году обращение пациента(ки) с одной и той же целью.



Внутриформенный контроль таблиц 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



Расчет показателей

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

Отношение количества зарегистрированных заболеваний к количеству физических лиц зарегистрированных пациентов всего

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

Отношение количества заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни к количеству физических лиц, у которых заболевания были зарегистрированы впервые в жизни

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

Отношение количества состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного года к 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 = стр.4 гр.3 + стр.5 гр.3 + стр.6 гр.3 Т.1050 форма 30

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Межформенный контроль

Форма 12 и форма 57 (травма)

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

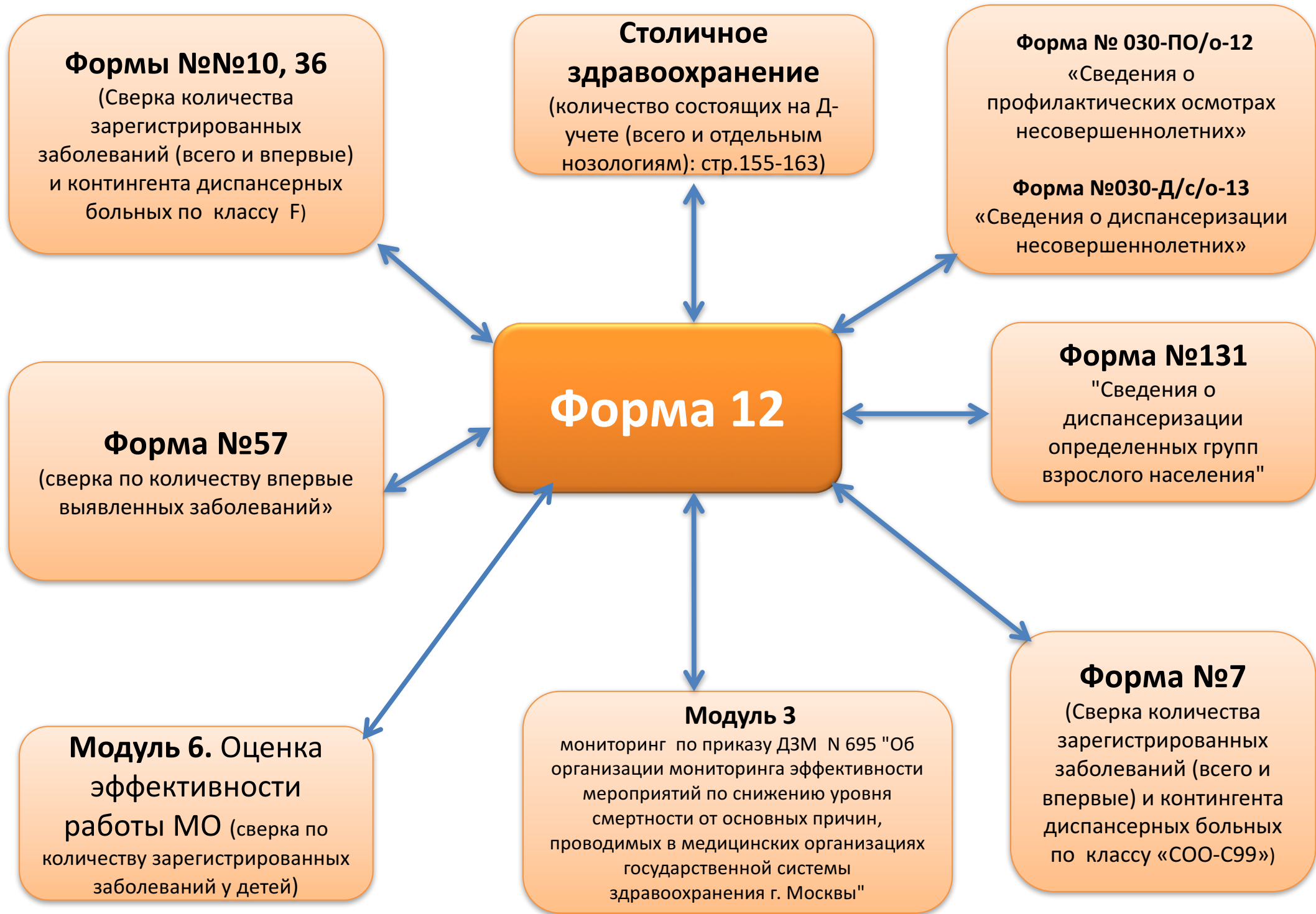
Форма 57 т. 3000 стр.1 по гр.4 = Форма 12 т. 4000 стр.20 по гр.9





- ✓ **Сверка данных с регистрами сахарного диабета, канцеррегистра, рассеянного склероза**
- ✓ **Сверка количества пациентов с орфанными заболеваниями (регистр 7 нозологий)**
- ✓ **Сверка количества пациентов с отчетами узких специалистов**





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





Обязательно проводить
внутриформенный,
межформенный
и межгодовой контроли



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Куракина Татьяна Юрьевна

8-499-249-22-49

KurakinaTY@zdrav.mos.ru