



**Форма федерального статистического  
наблюдения №12**

**«СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,  
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»,  
Принимается в двух разрезах **ВСЕГО** и **СЕЛО**.**



## Изменения в Ф№12

1.Д	2.Д	3.Д
Неинфекционный энтерит и колит.Д	12.4.Д	K50-K52.Д
из них: болезнь Крона.Д	12.4.1.Д	K50.Д
Язвенный колит.Д	12.4.2.Д	K51.Д

Все находятся под Д наблюдением

## Изменения в Ф№12

**(3004)**

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8)  
1 \_\_\_\_\_, из них снято 2 \_\_\_\_\_, из них умерло (из графы 2) 3 \_\_\_\_\_, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 \_\_\_\_\_.

В графу 1 включаются все взрослые пациенты с болезнями системы кровообращения, состоявшие в отчетном году под диспансерным наблюдением.

В графу 2 включаются все взрослые пациенты из графы 1, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по всем основаниям (переезд, смерть и пр.).

В графу 3 включаются все взрослые пациенты из графы 2, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти.

В графу 4 включаются все взрослые пациенты из графы 3, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти от болезней системы кровообращения.

## Изменения в Ф №12

(3005)

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 от 17.07.1999 года №178 «О государственной социальной помощи» 1 \_\_\_\_\_ ,

из них 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 \_\_\_\_\_ .

# ОШИБКИ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Учреждение	Тип ошибки	Наименование	Сообщение	Расхождение
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.5_2 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	Таблица3000 стр.5_2 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	2 033,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.3_1 гр.4-14=гр.15	Таблица3000 стр.3_1 гр.4-14=гр.15	60,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.7_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.7_1 гр.9=гр.10	9,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.7_1_2 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.7_1_2 гр.9=гр.10	2,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.7_8_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.7_8_1 гр.9=гр.10	1,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.8_8 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.8_8 гр.9=гр.10	14,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_4_2 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_4_2 гр.9=гр.10	166,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_4_3 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_4_3 гр.9=гр.10	62,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_4_5_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_4_5_1 гр.9=гр.10	26,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_5_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_5_1 гр.9=гр.10	3,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_5_2 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_5_2 гр.9=гр.10	3,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_5_3 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_5_3 гр.9=гр.10	3,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_6_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_6_1 гр.9=гр.10	22,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_6_2 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_6_2 гр.9=гр.10	146,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.10_6_3 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.10_6_3 гр.9=гр.10	473,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.11_3 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.11_3 гр.9=гр.10	148,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.12_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.12_1 гр.9=гр.10	10,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.12_5_1 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.12_5_1 гр.9=гр.10	27,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.11_8 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.11_8 гр.9=гр.10	13,00
Районы	Предупреждение	Таблица3000 стр.11_10 гр.9=гр.10	Таблица3000 стр.11_10 гр.9=гр.10	12,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.3_1 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	Таблица4000 стр.3_1 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	2 291,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.3_1_1 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	Таблица4000 стр.3_1_1 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	163,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.5_2 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	Таблица4000 стр.5_2 гр.17 + гр.8-гр.14=гр.15	673,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.3_1 гр.4-14=гр.15	Таблица4000 стр.3_1 гр.4-14=гр.15	40,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.7_1 гр.9=гр.10	Таблица4000 стр.7_1 гр.9=гр.10	2,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.7_8_1 гр.9=гр.10	Таблица4000 стр.7_8_1 гр.9=гр.10	1,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.8_8 гр.9=гр.10	Таблица4000 стр.8_8 гр.9=гр.10	9,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.10_4_2 гр.9=гр.10	Таблица4000 стр.10_4_2 гр.9=гр.10	123,00
Районы	Предупреждение	Таблица4000 стр.10_4_3 гр.9=гр.10	Таблица4000 стр.10_4_3 гр.9=гр.10	49,00

## **K56** Паралитический илеус и непроходимость кишечника без грыжи

Исключены:

- врожденное сужение или стеноз кишечника (Q41-Q42)
- ишемическое сужение кишечника ([K55.1](#))
- мекониевый илеус ([E84.1](#))
- непроходимость кишечника в перинатальном периоде (P75-P76)
- непроходимость двенадцатиперстной кишки ([K31.5](#))
- послеоперационная непроходимость кишечника ([K91.3](#))
- стеноз прямой кишки или заднего прохода ([K62.4](#))
- с грыжей ([K40-K46](#))

последние изменения: январь

## **Глаукома (H40-H42)**

### **H40** Глаукома

Исключены:

- абсолютная глаукома ([H44.5](#))
- врожденная глаукома ([Q15.0](#))
- травматическая глаукома при родовой травме ([P15.3](#))



# ОШИБКИ и ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Главная | Отчетные формы | [МЗ\_12\_Часть1\_МИАЦ\_ГО] Форма № 12 I ...

Меню | Отчетная форма | Обработки | Прочее | Информация

Сохранить | Пересчитать | Обработки | Печатные формы | Вкладка Таблица3000 | Минздрав | Отчетность 2021

**(3000)**

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Снято с	Состоит под	Состоит под	Разница	гр.15+
<b>Зарегистрировано заболеваний - всего</b>	<b>1.0</b>					
<b>в том числе:</b>	<b>2.0</b>					
<b>Некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>						
из них: кишечные инфекции	2.1					
менингококковая инфекция	2.2	A39	0	0	0	0
вирусный гепатит	2.3	B15-B19	0	0	0	0
Прочие инфекционные и паразитарные болезни*			0	0	0	0
<b>Новообразования</b>	<b>3.0</b>	<b>C00-D48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
из них: злокачественные новообразования	3.1	C00-C97	0	0	0	0
из них: злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей	3.1.1	C81-C96	0	0	0	0
доброкачественные новообразования	3.2	D10-D36	0	0	0	0
из них: лейомиома матки	3.2.1	D25	0	0	0	0
Прочие новообразования*			0	0	0	0
<b>Болезни крови, кроветворных органов</b>	<b>4.0</b>	<b>D50-D89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

fx Получить население  
fx Загрузка населения из ПРЕДЫДУЩЕГО ПЕРИОДА  
Контроль данных  
fx Собрать СВОДНУЮ ФОРМУ по структурным подразделениям  
fx Загрузка диспансерного учета из прошлого отчетного года  
fx Контрольная сумма  
fx Контроль населения  
fx Сверка "Всего"-> "Село"  
fx Сверка "Всего"-> "Село" II вариант  
fx Сверка "Всего"-> "Село" III вариант  
Импортирование  
fx Обнуление строки

fx Контроль таблиц 1000, 2000, 3000, 4000 (прочие нозологии)  
fx Контроль таблиц 3000 и 4000  
fx Сверка с диспансерным наблюдением взрослого населения (новый вариант)  
fx Сверка с ОПЕРАТИВНОЙ ОТЧЕТНОСТЬЮ  
fx Сверка с 131o  
fx Сверка с мониторингом 7 нозологий  
fx Сверка с мониторингом РДЗ  
fx Контроль по физическим лицам  
fx Контроль Таблиц 1000 и 1500  
fx Сверка с ф.32 таб.2130  
fx Сверка с ф.30 таб.4809  
fx Сверка с мониторингом взрослого населения  
fx Сверка с ф.57  
fx Сверка с ф.11

# Мониторинг по Диспансерному наблюдению взрослого населения абсолютное равенство с Формой №12

Соотношение граф			Соответствие строк		
Взрослые 18 лет и старше	Ф№12 т 3000	ДНВН		Ф№12	ДНВН
Зарегистрировано заболеваний всего	4	3_1_1	Зарегистрировано заболеваний - всего:	1_0	1
Впервые в жизни установленным диагнозом	9	4	Инфекционные заболевания (A00-B99, J00-J22)	2.0 + 11.1 + 11.2 + 11.3 + 11.4	2
Взято под диспансерное наблюдение за отчетный период	8	3_1			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	15	3_2 и 6	Болезни системы кровообращения (I00-I99)	10_0	3
			хроническая ишемическая болезнь сердца (I20-I25)	10_4	3_1
Выявлено при диспансеризации и профилактических осмотрах	11+12	8	Цереброваскулярные болезни ( I60-I69)	10_6	3_2
Снято с диспансерного наблюдения	14	9	Болезни эндокринной системы (E00-E99) в том числе:	5_0	4
<b>Взрослые старше трудоспособного возраста</b>	<b>Ф№12 т 4000</b>	<b>ДНВН</b>			
Зарегистрировано заболеваний всего	4	5_1_1	сахарный диабет (1 и 2 тип)	5_2_3 + 5_2_4	4_1
Впервые в жизни установленным диагнозом	9	4_1	Хронические болезни органов дыхания	1 1 _ 5 + 1 1 _ 6 +11_7+11_8+11_9+11_1 0 + 1 1 _ 1 1	5
Взято под диспансерное наблюдение за отчетный период	8	3_1_2			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	15	3_3 и 7	хроническая обструктивная болезнь легких (J44.0, J44.8, J44.9)	11_8	5_1
			бронхиальная астма (J45.0-J45.1, J45.8-J45.9)	11_10	5_2
Снято с диспансерного наблюдения	14	9_1_1	Хронические болезни органов пищеварения	12.0	6

**Сахарный диабет** (Строки 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4) = **пациенты, внесенные в регистр по сахарному диабету** (взятые под Д наблюдение, снятые с Д наблюдения и состоящие под Д наблюдением)

**Мониторинг ДНВН** графы строка 4.1, по всем соответствующим графам с **формой №12 равны**

**За 12 месяцев 2021г. в мониторинге ДНВН графы**

**З\_2 = 6** (состоит под Д наблюдением на конец отчетного периода взрослого населения)

**З\_3 = 7** (состоит под Д наблюдением на конец отчетного периода лиц старше трудоспособного возраста)

**И СООТВЕТСТВЕННО равны графе 15**

(состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода)

**в Форме №12 таблиц 3000 и 4000**

ДНВН за 11 мес 2021

	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (ВСЕГО)	разница (%)	из них состоит под Д наблюдением старше трудоспособного о возраста	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода старше трудоспособного о возраста (из гр.6)	разница (%)
	гр. 3_2	гр. 6		гр. 3_3	гр. 7	
ГБУЗ ООД	18878	24958	-24,4	11720	16366	-28,4
ГБУЗ 'ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ7 ТУБ. БОЛ-ЦА'	559	663	-15,7	33	65	-49,2
ГБУЗ ОПБ ИМ.К.Р.ЕВГРАФОВА	2810	2819	-0,3	1066	1089	-2,1
ГБУЗ 'ОБЛАСТНАЯ НАРКОЛ. БОЛ-ЦА'	4744	5069	-6,4	806	956	-15,7
ГБУЗ ПОКЦ СВМП	4581	5112	-10,4	403	545	-26,1
Городская поликлиника	188250	232246	-18,9	100908	120964	-16,6
ГБУЗ 'Пензенский городской родильный дом'	15905	21207	-25,0	4805	5314	-9,6
ГАУЗ 'ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА'	15763	16129	-2,3	2391	2608	-8,3
ГБУЗ 'Кузнецкая межрайонная детская больница'	1197	1579	-24,2	131	217	-39,6
ГБУЗ 'КУЗНЕЦКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА'	3522	4436	-20,6	79	81	-2,5
Башмаковский	12828	13840	-7,3	11909	12153	-2,0
Бековский	6652	7587	-12,3	4124	4877	-15,4
Белинский	11523	12156	-5,2	6301	6322	-0,3
Бессоновский	12286	16789	-26,8	7103	8810	-19,4
Вадинский	3011	3625	-16,9	1271	1474	-13,8
Городищенский	23331	29225	-20,2	15231	20078	-24,1
Земетчинский	9112	10251	-11,1	5735	7504	-23,6
Иссинский	4531	5355	-15,4	3043	3382	-10,0
Каменский	21303	25505	-16,5	16105	18410	-12,5
Камешкирский	3568	4981	-28,4	2192	2639	-16,9
Колышлейский	9161	10084	-9,2	5186	5631	-7,9
Кузнецкий	49540	57260	-13,5	34606	36309	-4,7
Лопатинский	4501	4728	-4,8	2710	2801	-3,2
Лунинский	8171	9902	-17,5	5601	6034	-7,2
Малосердобинский	4638	5399	-14,1	3041	3423	-11,2
Мокшанский	11524	23299	-50,5	6907	10698	-35,4
Наровчатский	2730	4705	-42,0	1633	2937	-44,4
Неверкинский	5798	7556	-23,3	3214	4166	-22,9
Нижнеломовский	18188	20248	-10,2	10224	10394	-1,6
Никольский	19113	19785	-3,4	10557	11439	-7,7
Пачелмский	5116	8657	-40,9	2575	4130	-37,7
Пензенский	27038	45029	-40,0	19041	21197	-10,2
Сердобский	25031	34311	-27,0	17841	25411	-29,8
Сосновоборский	8950	9692	-7,7	2850	3875	-26,5
Спасский	3658	6771	-46,0	2496	2496	0,0
Тамалинский	5054	8270	-38,9	2732	4945	-44,8

**За год все пациенты, находящиеся  
под диспансерным наблюдением  
должны быть осмотрены  
наблюдающим врачом.**

**Данные  
мониторинга Диспансерного  
наблюдения,  
данные ТФОМС  
данные РИАМС ПРОМЕД  
должны соответствовать!!!**

**Количество Контрольных карт Диспансерного наблюдения с Болезнями системы кровообращения (код МКБ-10 I00-I99) на 31.10.2021**

	ДНВН графа 6	РИМАС ПРОМЕД	ТФОМС	Разница ДНВН и ТФОМС (%)
Городская поликлиника	107214	124555	127265	-15,8
Башмаковский	5847	7383	7505	-22,1
Белинский	4535	9873	9998	-54,6
Бессоновский	5555	11281	13348	-58,4
<b>Городищенский</b>	<b>18512</b>	<b>19093</b>	<b>19945</b>	<b>-7,2</b>
Земетчинский	4335	5685	5567	-22,1
Иссинский	1719	3431	3561	-51,7
Каменский	13143	14302	15657	-16,1
Колышлейская РБ	6717	10245	10262	-34,5
Колышлейский	4253		7621	-44,2
<b>Малосердобинский</b>	<b>2464</b>		<b>2641</b>	<b>-6,7</b>
Кузнецкая МРБ	32516	44256	44491	-26,9
Кузнецкий	27368		36798	-25,6
Камешкирский	1758		3994	-56,0
<b>Неверкинский</b>	<b>3390</b>		<b>3699</b>	<b>-8,4</b>
Лопатинский	1149	3455	3397	-66,2
Лунинский	4835	7230	7423	-34,9
Мокшанский	6752	9256	9026	-25,2
Нижнеломовская МРБ	14150	24841	24890	-43,1
Нижнеломовский	6843		12260	-44,2
Вадинский	968		1915	-49,5
Наровчатский	1195		2167	-44,9
<b>Спаский</b>	<b>2179</b>		<b>2043</b>	<b>6,7</b>
Пачелмский	2965		5505	-46,1
Никольский	7701	9662	9464	-18,6
<b>Пензенский</b>	<b>23425</b>	<b>23218</b>	<b>25289</b>	<b>-7,4</b>
Сердобская МРБ	11950	18538	19174	-37,7
Сердобский	8574		14458	-40,7
Бековский	3376		4716	-28,4
Сосновоборский	2542	5497	5762	-55,9
Тамалинский	3187	4252	4310	-26,1
Шемышейский	4280	6315	6414	-33,3

# Загрузка из предыдущего периода

№	Заболевание(состояние), по поводу которого проводится диспансерное наблюдение	Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного периода (прошлый месяц из графы 6)	взято на диспансерное наблюдение за отчетный период (прошлый месяц из графы 3_1)	снято с диспансерного наблюдения за отчетный период (прошлый месяц из графы 9)	Состоит под диспансерным наблюдением ЛСТВ на начало отчетного периода (прошлый месяц из графы 7) взято на	диспансерное наблюдение ЛСТВ за отчетный период (прошлый месяц из графы 3_1-2)	диспансерного наблюдения за отчетный период ЛСТВ (прошлый месяц из графы 9_1_1)
1	2	6_1	3_11	9_1	7_1	3_12	9_11
1	Зарегистрировано заболеваний - всего:						
	из них:						
2	Инфекционных заболеваний (A00-B99; J00-J22)						
3	Болезни системы кровообращения, в том числе:						
3.1.	хроническая ишемическая болезнь сердца (I20-I25)						
3.2	Цереброваскулярные болезни (I60-I69)						
4.	Болезни эндокринной системы, в том числе:						
4.1.	сахарный диабет (1 и 2 тип)						
5.	Хронические болезни органов дыхания, в том числе:						
5.1.	хроническая обструктивная болезнь легких						
5.2.	бронхиальная астма						
6.	Хронические болезни органов пищеварения						

**В минус не обоснованно, по сравнению с 11 месяцами, нельзя по графам 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10**



## 0. ПРАВИЛА ФОРМУЛИРОВКИ ДИАГНОЗА, КОДИРОВАНИЯ ПО МКБ-10 И УЧЕТ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 В ИНФОРМАЦИОННОМ РЕСУРСЕ

Для обеспечения достоверного статистического учета при наличии у пациента коронавирусной инфекции, или подозрения на нее, заключительный клинический, патологоанатомический и судебно-медицинский диагнозы должны быть сформулированы в соответствии с правилами МКБ-10.<sup>[LSEP]</sup> В статистике заболеваемости в конце эпизода оказания медицинской помощи из нескольких имеющихся у пациента заболеваний при прочих равных условиях должно быть выбрано только одно заболевание в качестве основного, на долю которого пришлась наибольшая часть использованных ресурсов (том 2, стр. 107). Кодирование статистической информации при наличии подозрения или установленного диагноза COVID-19 осуществляется в соответствии с нижеследующим порядком:

**U07.1** – Коронавирусная инфекция COVID-19, вирус идентифицирован (подтвержден лабораторным тестированием независимо от тяжести клинических признаков или симптомов)

**U07.2** – Коронавирусная инфекция COVID-19, вирус не идентифицирован (COVID-19 диагностируется клинически или эпидемиологически, но лабораторные исследования неубедительны или недоступны)

**Z03.8** – Наблюдение при подозрении на коронавирусную инфекцию

**Z22.8** – Носительство возбудителя коронавирусной инфекции

**Z20.8** – Контакт с больным коронавирусной инфекцией

**Z11.5** – Скрининговое обследование с целью выявления коронавирусной инфекции

**B34.2** – Коронавирусная инфекция неуточненная (кроме COVID-19)

**B33.8** – Коронавирусная инфекция уточненная (кроме COVID-19)

**Z29.0** – Изоляция

**U08.9** – В личном анамнезе COVID-19 **U09.9** – Состояние после COVID-19

**U11.9** – Необходимость иммунизации против COVID-19 - **Z25.8**

**U12.9** – Вакцина против COVID-19, вызвавшая неблагоприятную реакцию

## **COVID-19 U07.1, U07.2**

Данные должны соответствовать – **РИАМС ПРОМЕД**,  
ежемесячной оперативной отчетности, **Федеральному  
регистру пациентов с COVID - 19**,

Данные по прикрепленному населению в **РИАМС ПРОМЕД**  
должны соответствовать **Регистру по COVID**.

## таблицы 1100, 1600, 2100, 3100, 4100

Наименование	№ строки	Код МКБ-10	Обращения	
			всего	из них: повторные
1	2	3	4	5
из них: обращения в медицинские организации для медицинского осмотра и обследования	1.1	Z00-Z13		
наблюдение при подозрении на COVID-19	1.1.2	Z03.8	U 07.2 при первом посещении	
скрининговое обследование с целью выявления COVID-19	1.1.3	Z11.5	Не связанные с обращением по поводу заболевания и постановления РОСПОТРЕБНАДЗОРА	
потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционными болезнями	1.2	Z20-Z29		
из них: контакт с больным COVID-19	1.2.1	Z20.8	Постановление Роспотребнадзора	
носительство возбудителя инфекционной болезни	1.2.2	Z22		

# Информация о больных гемофилией, болезнью Виллебранда, рассеянным склерозом, спинальной атрофией мышц, болезнью Гентингтона, оптиконевромиелитом

**(форма федерального статистического наблюдения №12**

**«Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации за 2020 год»,**

**таблицы 1000 – дети (0-14 лет включительно),**

**2000 – дети (15-17 лет включительно),**

**3000 – взрослые 18 лет и более,**

**графа 4 – всего зарегистрировано заболеваний,**

**графа 9 – с впервые в жизни установленным диагнозом)**

# 1. Из числа пациентов с гемофилией, D66-D68, строки 4.2.1

таблица	1000		2000		3000	
графа	4	9	4	9	4	9
Гемофилия А (D66)						
в т.ч. ингибиторная						
Гемофилия В (D67)						
в т.ч. ингибиторная						
Болезнь Виллебранда (D68.0)						
в т.ч. Тип 1						
Тип 2						
Тип 3						

## 2. Из числа пациентов с рассеянным склерозом, G35, строка 7.5.1

таблица	1000		2000		3000	
графа	4	9	4	9	4	9
Всего						
по типу						
ремиттирующий						
первично-ремиттирующий						
вторично-прогрессирующий						
другой уточненный						
неуточненный						

**3. Из числа пациентов с системными атрофиями, поражающими преимущественно центральную нервную систему, G10-G12, строки 7.2**

таблица	1000		2000		3000	
графа	4	9	4	9	4	9
Спинальная атрофия мышц (G12)						
В т.ч. по типам						
I						
II						
III						
IV						

**из строки 7.2**

таблица	1000		2000		3000	
графа	4	9	4	9	4	9
Болезнь Гентингтона (G10.0)						

**4. Из числа пациентов с демиелинизирующими болезнями центральной нервной системой, G35 – G37, строки 7.5 – G36.0 Оптиконевромиелит (болезнь Девика)**

таблица	1000		2000		3000	
графа	4	9	4	9	4	9
Оптиконевромиелит (болезнь Девика) (G 36/0)						

**Графа 8** – пациенты, которых взяли под наблюдение в отчетном периоде: все пациенты взятые из впервые выявленных (**графа 10**) + пациенты с ранее известным заболеванием, но которые до этого в **Вашей МО** не наблюдались. – для контроля движения диспансерной группы, заполняете в экранной форме **ИАС БАРС**,

**Графа 81** – все пациенты, которые находятся под диспансерным наблюдением из всех зарегистрированных (**графа 4**), т. е снятые плюс состоящие под наблюдением (**графа 14 + графа 15**). – попадает в печатную форму как **графа 8** и сдается в **ЦНИИОЗ** И, когда Вы смотрите или слушаете презентацию из РФ, помните, что у Нас не 8 графа, а 81 и говорят о ней.



# ГРАФА 8

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Код по МКБ-10 пересмотра	Зарегистрировано заболеваний						Снято с диспансерного наблюдения	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	Состоит под диспансерным наблюдением на конец прошлого отчетного периода (прошлого года)	Разница гр.18= (гр.17+гр.8-гр.14)-гр.15	гр.15+ гр.14
			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					
4	8	9	10	11	12	14	15	17	18	81			
<b>зарегистрировано заболеваний - всего</b>	<b>1.0</b>	<b>A00-T98</b>	<b>1 055</b>	<b>128 208</b>	<b>396 942</b>	<b>95 646</b>	<b>3 837</b>	<b>9 148</b>	<b>34 676</b>	<b>443 876</b>	<b>318 429</b>	<b>-31 915</b>	<b>478 552</b>
<b>в том числе:</b>	<b>2.0</b>	<b>A00-B99</b>	<b>19 518</b>	<b>1 871</b>	<b>11 005</b>	<b>1 783</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>659</b>	<b>6 147</b>	<b>4 078</b>	<b>-857</b>	<b>6 806</b>
<b>которые инфекционные и паразитарные болезни</b>													
из них: кишечные инфекции	2.1	A00- A09	860	22	860	22	0	0	5	17	11	11	22
менингококковая инфекция	2.2	A39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
вирусный гепатит	2.3	B15-B19	2 467	174	439	169	0	0	66	1 908	629	-171	1 974

## 4. Взрослые 18 лет и более

(3000)

Код по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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
<b>Зарегистрировано заболеваний – всего</b>	<b>1.0</b>	<b>A00-T98</b>	<b>1055786</b>	<b>478552</b>	<b>396942</b>	<b>95646</b>	<b>3837</b>	<b>9148</b>	<b>34676</b>	<b>443876</b>
<b>в том числе:</b>	<b>2.0</b>	<b>A00-B99</b>	<b>19518</b>	<b>6806</b>	<b>11005</b>	<b>1783</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>659</b>	<b>6147</b>
<b>некоторые инфекционные и паразитарные болезни</b>										
из них: кишечные инфекции	2.1	A00-A09	860	22	860	22	0	0	5	17
менингококковая инфекция	2.2	A39	0	0	0	0	0	0	0	0
вирусный гепатит	2.3	B15-B19	2467	174	439	169	0	0	66	1908

# Источники заболеваемости.

- ф.№025/у – Медицинская карта амбулаторного больного.
- ф.№025-1/у – Талон амбулаторного пациента
- ф. №058/у – Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку.
- ф.№060/у – Журнал учета инфекционных заболеваний
- ф. №090/у – Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования
- ф. №089/у-туб – Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза.
- ф.№ 089/у-кв – Извещение о больном с вновь установленным диагнозом сифилиса, гонореи, трихомониаза, хламидиоза, герпеса уrogenитального, аногенитальными бородавками, микроспории, фавуса, трихофитии, микоза стоп, чесотки.
- ф. № 091/у – Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом наркомании (токсикомании)
- (ф. №025-9/у) – Талон на законченный случай временной нетрудоспособности
- ф. № 066/у – Статистическая карта выбывшего из стационара
- ф.№030/у - Контрольная карта диспансерного наблюдения
- ф.№106-2/у – «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти
- ф. № 106/у – «Медицинское свидетельство о смерти»

**ПОРЯДОК  
ЗАПОЛНЕНИЯ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ 025-1/У "ТАЛОН ПАЦИЕНТА,  
ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ"**

- 1. Учетная форма N 025-1/у "Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"** (далее - Талон) оформляется медицинскими организациями (иными организациями), оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее - медицинская организация), и **заполняется на всех пациентов, обращающихся в эти медицинские организации, при каждом их обращении и посещении к врачу.** Медицинские работники со средним профессиональным образованием, ведущие самостоятельный прием, заполняют журнал учета пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.
2. Сведения для заполнения Талона берутся из **медицинской карты пациента,** получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, формы N 025/у, предусмотренной приложением N 1 к приказу Минздрава России от 15.12.2014 N 834н, **индивидуальной карты беременной и родильницы, истории развития ребенка** (далее - Карты) и **других медицинских документов.**

Если пациент обратился за медицинской помощью, минуя поликлинику, в стационар, то «Талон амбулаторного пациента» (далее - Талон) заполняют в поликлинике после выписки пациента из стационара на основании "Выписного эпикриза".

При этом если пациент пришел на прием, то в Талоне производится отметка о регистрации **всех заболеваний** для включения этих сведений в форму федерального статистического наблюдения № 12 и вносится отметка о посещении.

Если пациент на прием **не пришел**, то в Талоне регистрируются все заболевания без отметки о посещении.

**В Талоне** также должно быть зарегистрировано обращение по поводу заболевания, включающее в себя одно или несколько посещений, в результате которых цель обращения достигнута.

При заполнении Талона врач также делает отметки о **дате впервые выявленного основного и сопутствующих заболеваний, взятии и снятии с диспансерного учета.**

**Эти данные необходимы для заполнения формы федерального статистического наблюдения № 12.**

## **Данные формы №12 сопоставляются**

**Форма №14** "Сведения о деятельности стационара", по всем нозологиям данные формы **№12** должны быть больше, чем особенно инфаркты, пневмонии, ЦВБ, инсульты, острая ревматическая лихорадка и травмы.

**Форма № 15** "Сведения о медицинском наблюдении за состоянием здоровья лиц, зарегистрированных в Национальном радиационно -эпидемиологическом регистре"

**Форма № 7** "Сведения о заболеваниях злокачественными новообразованиями"

**Форма № 33** "Сведения о больных туберкулезом"

**Форма № 8** "Сведения о заболеваниях активным туберкулезом"

**Форма № 34** "Сведения о больных заболеваниями, передаваемыми преимущественно половым путем и заразными кожными заболеваниями"

**Форма № 9** "Сведения о заболеваниях инфекциями, передаваемыми половым путем и заразными кожными болезнями"

**Форма № 36** "Сведения о контингентах психически больных"

**Форма № 61** "Сведения о контингентах больных ВИЧ-инфекцией"

**Форма № 10** "Сведения о заболеваниях психическими расстройствами и расстройствами поведения (кроме заболеваний, связанных с употреблением психоактивных веществ)"

**Форма № 37** "Сведения о пациентах, больных алкоголизмом, наркоманиями, токсикоманиями"

**Форма № 11** "Сведения о заболеваниях наркологическими расстройствами»

**Форма №2** «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваний». Количество впервые выявленных инфекционных заболеваний (графа 9) должно соответствовать форме №2.

**форма № 32** "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам"  
**строка 16.0** (беременность роды и послеродовый период) – равенство **Таблица 2130**  
**+таблица 2011** (заболевания, которые взяты под диспансерное наблюдение)

## **Форма № 57 "Сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин"**

**Строка 20.0** (травмы отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин)  
Разница может быть за счет вибрационной болезни (**T75.2**), лучевой болезни (**T62**), осложнений хирургических и терапевтических вмешательств, не классифицированных в других рубриках (**T80 – T88**), т.к. в **Форме №57** эти состояния не указываются.

Но диагноз **«Осложнения хирургических и терапевтических вмешательств»** **только по свидетельствам о смерти.**

## **Мониторинг мероприятий по снижению смертности от основных причин.**

**Равенство по всем строкам, источником которых указана форма №12.**

**Инфаркт миокарда строки 10.4.2 и 10.4.3 в графе 10** показываются количество пациентов, взятых под наблюдение (количество зарегистрированных минус умершие пациенты и это же количество вы должны были указать в мониторинге (1.9 число больных, перенесших острый коронарный синдром, взятых под диспансерное наблюдение).

## **Инфаркт миокарда (строки 10.4.2 + 10.4.3)**

- **ГРАФА 9 – ГРАФА 10** = умершие пациенты от инфаркта миокарда.

Количество пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с инфарктом миокарда

**Графа 8 формы №12** = Мониторинг мероприятий по снижению смертности от основных причин строка 1.9 (число больных, перенесших острый коронарный синдром, взятых под диспансерное наблюдение) = оперативная отчетность строка 56

Во всех трех отчетах **ДАННЫЕ РАВНЫ**

- **Инфаркт миокарда (строки 10.4.2 + 10.4.3) ГРАФА 10** = Постинфарктный кардиосклероз впервые выявленный (**строка 10.4.5.1 ГРАФА 9**)

И они все берутся под диспансерное наблюдение.

- **То же самое ОНМК (строки 10.6.1. 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4) ГРАФА 9 – ГРАФА 10** = умершие пациенты.



**Стр. 17.0 (таблицы 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**.

Учетной формой для заполнения **строки 17.0** в **таблицах 2000 и 3000** является **форма №106-2/у-08 «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти»**

**Состояния из XVIII класса (стр. 19.0),**  
как правило, не должны регистрироваться  
(могут быть единичные случаи, когда не  
было возможности установить диагноз  
заболевания), но к концу года симптомы  
должны уточняться диагнозом.

Симптомы не берутся под  
диспансерное наблюдение.

На конец года в **таблице 1000 графа 7** и  
**таблице 2000 графа 9** не заполняются  
(**закрещена**)(X).

## Межгодовой контроль

Состоящие на конец 2020 года + взятые под наблюдение в текущем году (графа 8) – снятые в текущем году (графа 14) = состоит на конец отчетного года (графа 15).

Графа №17: в нее загружаются из формы №12 за 2020 год (графа 15 – состоящие на конец года)

**Графа 17** = Форма №12 2020 года: состоит под диспансерным наблюдением (графа 15 т. 1000, 2000, 3000 и 4000)

Она загружается в форму – обработки – загрузить диспансерную группу предыдущего периода

**Графа 18 = Графа 15** (состоит под наблюдением за 2020г.) – (**Графа 17 +Графа 8** (взято под наблюдение) – **Графа 14** (снято с наблюдения))

В годовой отчет в графе 18 Таблиц 3000 и 4000 не должно быть значений, т. к. все диспансерные пациенты в течение года должны осматриваться врачами, так же своевременно сниматься с диспансерного наблюдения.

В графе 18 значение со знаком минус может быть в строках острых состояний (ИМ, ОНМК, перинатальная патология и др.), которые в следующем году не перерегистрируются.

В графе 18 значение со знаком минус в таблице 1000 = значение со знаком плюс в таблице 2000 по аналогичным строкам

Это **возрастной переход из детей в подростки и их же мы видим в таблице 2001 (передано под наблюдение во взрослую поликлинику).**

# Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от основных причин

**Доля лиц, находящихся под диспансерным наблюдением на терапевтическом участке**

**Индикативный показатель – не менее 35%**

Источник: **Форма №12** таблица 3002, графа 3 – число физических лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода

**Охват диспансерным наблюдением болезней печени и поджелудочной железы из впервые выявленных, %**

**Индикативный показатель – не менее 70%**

Источник: **Форма №12** таблица 1000+ таблица 2000 + таблица 3000, строка 12.7 (болезни печени) + строка 12.9 (**болезни поджелудочной железы**)

**Графа 10** (взято под диспансерное наблюдение из впервые выявленных) / **графа 9** (с впервые в жизни с установленным диагнозом) \* **100**

# Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом, %	Дополнительный	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0

Источник: **Форма №12** таблица 3000,

**Строка 3.1** (злокачественные новообразования) + **Строка 5.2.3** (сахарный диабет 2 тип) + **Строка 10.0** (болезни системы кровообращения)

**Графа 11** (выявлено при профосмотре) + **Графа 12** (выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения) / **Графа 9** (с впервые в жизни установленным диагнозом) \* 100

# Региональный проект

**«Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»**

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Обращаемость в медицинские организации по вопросам здорового образа жизни (тысяч человек)	Дополнительный	10,2	11,0	11,9	13,3	14,8	16,2

Источник: **Форма №12** таблица **1100** + таблица **2100** + таблица **3100**, строка **1.6.1** (Обращения в медицинские организации в связи с проблемами, связанными с образом жизни код **МКБ Z72**) **Графа 4**(обращения всего) – **графа 5**(повторные обращения)

# Региональный проект

## «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№	Наименование показателя	Тип показателя	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
5	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Дополнительный	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	Дополнительный	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	60,0	65,0	70,0	75,0	98,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	Дополнительный	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	90,0

# Региональный проект

## Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения

### «Старшее поколение»

№	Наименование показателя	Тип показателя	Период, год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
3.	Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением, %	Дополнительный	58,3	62,1	66,5	69,1	80,0	90,0

Источник: **Форма №12** **Таблица 4001, графа 3** ( число физических лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода) / **графа 1** ( число физических лиц, зарегистрированных пациентов) \* **100**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!