

**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 Форме №12

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 27 октября 2023 г. N 533

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ
С УКАЗАНИЯМИ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ
МИНИСТЕРСТВОМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ
ЗДОРОВЬЯ**

Изменения в Форме №12

**Таблицы
(1000, 2000, 3000, 4000)**

Наименование классов и отдельных болезней	No 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	
Ожирение	5.10	E66										
из них, крайняя степень ожирения	5.10.1	E66.2										

**Крайняя степень ожирения – ожирение III ст.
ИМТ выше 40**

Изменения в Форме №12

Новые подтабличники:

(1005)

Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.10) у мальчиков всего 1 _____, из них в возрасте 0-4 года 2 _____, 5-9 лет 3 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр.5.10.1) у мальчиков всего 4 _____, из них в возрасте 0-4 года 5 _____, 5-9 лет 6 _____, число с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.10) у мальчиков 7 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.10.1) у мальчиков 8 _____.

(2005)

Из числа с впервые в жизни установленным диагнозом ожирение (из гр. 9 стр. 5.10) у юношей 1 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 9 стр. 5.10.1) у юношей 2 _____.

(3006)

Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.10) у мужчин 1 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 1) 2 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.10.1) у мужчин 3 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 3) 4 _____.

(4005)

Число зарегистрированных заболеваний ожирением (из гр. 4 стр. 5.10) у мужчин 1 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 1) 2 _____, крайняя степень ожирения (из гр. 4 стр. 5.10.1) у мужчин 3 _____, из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр.3) 4 _____.

Изменения в Форме №12

Изменены подтабличники:

(1900)

Из числа новорожденных поступивших под наблюдение (табл. 1700) обследовано на: фенилкетонурию 1 _____, врожденный гипотиреоз 2 _____, адреногенитальный синдром 3 _____, галактоземию 4 _____, муковисцидоз 5 _____, наследственные и /или врожденные заболевания в рамках расширенного неонатального скрининга 6 _____, из них на наследственные болезни обмена методом тандемной масс- спектрометрии 7 _____, спинальную мышечную дистрофию 8 _____, первичные иммунодефициты 9 _____.

по новым графам данные предоставляет
ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Изменения в Форме №12

Изменены подтабличники:

(4001)

Число физических лиц зарегистрированных пациентов – всего 1 _____, из них с диагнозом, установленным впервые в жизни 2 _____, стоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года (из гр. 15, стр. 1.0) 3 _____,

из общего числа зарегистрированных пациентов (из гр. 1) **подлежало** диспансерному наблюдению в соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н 4 _____,

из них с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 4) 5 _____,

из них **находилось** под диспансерным наблюдением в отчетном году 6 _____,

из них с впервые в жизни установленным диагнозом 7 _____.

Приказ Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»

Настоящий Порядок не применяется в случае, если нормативными правовыми актами Российской Федерации установлен иной порядок проведения диспансерного наблюдения за лицами с отдельными заболеваниями или состояниями «группами заболеваний или состояний»

- контроль за диспансерной группой с перечисленными в приказе заболеваниями
- оплата по ОМС мероприятий проводимых медицинской организацией с данной диспансерной группой

Больные с другими заболеваниями берутся под диспансерное наблюдение в «общем порядке»

Диспансерная группа в таблице 4000 (графа 15) больше, чем в 4001 (графа 6) за счет заболеваний, не входящих в ПРИКАЗ №168н

Подтабличники 1004, 2004, 3004, 4004 содержат информацию о количестве лиц (физических лиц)

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.

Графы 3 и 4 могут быть равны

Форма №12 т. 3004 гр. 1 = **ДНВН** стр 3 гр. 3.2.1 = гр.6.2.2

т.3004 гр. 4 = **ДНВН** стр.3 гр. 9.2

Подтабличники 1004, 2004, 3004, 4004

Если пациент состоял под диспансерном наблюдением по классу «Болезни системы кровообращения», а в течение года диагноз был изменен, но он остался в данном классе уже с новым диагнозом, то данный случай не считается снятым с учета и в графу 2 не входит

Например: Инфаркт миокарда через 28 дней переходит в ПИКС – как снятые лица в таблице не показываются

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Наименование показателя	Индикатив на 2023 год
<p>Летальность больных с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (умершие от БСК/число лиц с БСК, состоящих под диспансерным наблюдением) %</p>	<p>4,93</p>

(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 _____.

Таблица 3005 заполняется следующим образом:

В графу 1 включаются все **взрослые пациенты** из числа физических лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном году (таблица 3004, графа 1), перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, **у которых с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства прошло менее 2 лет**, за исключением лиц, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 годом №178 «О государственной социальной помощи».

Внимание! Срок в два года отсчитывается от последнего сердечно-сосудистого события.

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

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

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Наименование показателя	Индикатив на 2023 год
<p>Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, процент</p>	<p>90</p>

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

Не взяты впервые выявленные под ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ. Объяснительная записка

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 | Печатные формы | Прочее | Информация

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

(3000)

Наименование классов и отдельных болезней	№ строки	Снято с	Состоит под	Состоит под	Разница	гр.15+
Зарегистрировано заболеваний - всего	1.0					
в том числе:	2.0					
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни						
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
Новообразования	3.0	C00-D48	0	0	0	0
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
Болезни крови, кроветворных органов	4.0	D50-D89	0	0	0	0

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
Взрослые старше трудоспособного возраста	Ф№12 т 4000	ДНВН			
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

Форма №12 т. 3004 гр. 1 = ДНВН стр 3 гр. 3.2.1 = гр.6.2.2. Форма №12 т. 4001 гр. 1 = ДНВН стр 1 гр. 5.1.2
т.3004 гр. 4 = ДНВН стр.3 гр. 9.2 т.4001 гр. 3 = ДНВН стр.1 гр. 3.3.1

За 12 месяцев 2023г. в мониторинге ДНВН графы

3_2 = 6 (состоит под Д наблюдением на конец отчетного периода взрослого населения)

3_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

Загрузка из предыдущего периода: январь 2024

Каждый случай острого заболевания, зарегистрированный в текущем году, не подлежит перерегистрации в следующем и не показывается в ДИСПАНСЕРНОМ наблюдении следующего года

№	Заболевание(состояние), по поводу которого проводится диспансерное наблюдение	Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного периода прошлый месяц из графы 6)	Состоит под диспансерным наблюдением ЛСТВ на начало отчетного периода прошлый месяц из графы 7)
1	2	6_1	7_1
1	Зарегистрировано заболеваний - всего:	Из Формы №12 за 2023 год - острые состояния	
	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		

Остальные графы не заполняются

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**

Регистрация заболеваний осуществляется по году рождения.

Если в отчетном году ребенку исполняется **15 лет** (с 1 января – по 31 декабря), то он считается подростком;

18 лет – взрослым.

Переход из одной возрастной группы в другую производится на начало года и не зависит от того, когда у ребёнка или подростка день рождения (при заполнении квартальных форм, не включайте таких детей в отчет).

COVID-19 U07.1, U07.2

Данные должны соответствовать – **ГИСЗ Пензенской области, ежемесячной оперативной отчетности, Федеральному регистру пациентов с COVID - 19,**

Данные по прикрепленному населению в ГИСЗ Пензенской области должны соответствовать **Регистру по COVID.**

- × Под диспансерное наблюдение берутся все пациенты перенесших заболевание, сроком на 1 год.**
- × Разница между переболевшими и взятыми на диспансерное наблюдение за счет умерших.**

Пациенты с **пневмонией** наблюдаются в течение **6 месяцев**, а затем снимаются с диспансерного учета, поэтому в графе 15 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 показываются только те пациенты, которые заболели во втором полугодии.

Дети по приказу No725 от 15.06.83г – **12 месяцев**.

В графе 15 таблицы 1500 показываются дети, которые заболели пневмонией во второй половине первого года жизни.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ МЕЖДУ СТАЦИОНАРОМ И ПОЛИКЛИНИКОЙ

Некоторые **острые заболевания и состояния** (например: острый отит, острый миокардит, грипп, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, а также травмы) **регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного года.**

графа 4 формы 12 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000.

На начало года по данным строкам 0

Каждый случай острого заболевания, зарегистрированный в текущем году, не подлежит перерегистрации в следующем году.

Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические.

При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы (например: острый панкреатит).

**Строка 10.4.1.1 – I20.0 – НЕСТАБИЛЬНАЯ
СТЕНОКАРДИЯ регистрируется один раз в год**

графа 4 = графе 9

Нестабильная стенокардия – острое состояние

**Диспансерное наблюдение по I20 (стр. 10.4.1) – при
стабилизации состояния**

В форму включают один раз в год сведения об основном, фоновом, конкурирующем и сопутствующем заболеваниях

Сведения об осложнениях основного и других заболеваний
в форму не включают

В форму 12 не включают сведения о заболеваниях с кодами по МКБ-10, отмеченных звездочкой (*)
В Форму 12 не включают сведения о подозрении на заболевание

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](#))

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 **ФГБУ ЦНИИОЗ И**, когда Вы смотрите или слушаете презентацию из ФГБУ ЦНИИОИЗ, 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			
зарегистрировано заболеваний - всего	1.0	A00-T98	1 055	128 208	396 942	95 646	3 837	9 148	34 676	443 876	318 429	-31 915	478 552
в том числе:	2.0	A00-B99	19 518	1 871	11 005	1 783	54	2	659	6 147	4 078	-8 066	6 806
которые инфекционные и паразитарные болезни													
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	2	2	0
вирусный гепатит	2.3	B15-B19	2 467	174	439	169	0	0	66	1 908	1 629	-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
Зарегистрировано заболеваний – всего	1.0	A00-T98	1055786	478552	396942	95646	3837	9148	34676	443876
в том числе:	2.0	A00-B99	19518	6806	11005	1783	54	2	659	6147
некоторые инфекционные и паразитарные болезни										
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	1974	439	169	0	0	66	1908

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

**При межгодовой разнице по зарегистрированным
заболеваниям на 10% и более,
необходимо предоставить пояснительную записку
по каждой строке**

Межгодовой контроль

Состоящие на конец 2022 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 2022 год (графа 15 – состоящие на конец года)

Графа 17 = Форма №12 2022 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 2022г.) – (**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 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	80,0	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**

ДНВН – стр. 1 графа 3.3./ стр. 1 Графа 5.1.2 *100