

**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**.**

СЕЛО таблица 4000
(заболевания лиц СТВ?????)

ТАБЛИЦЫ ФОРМЫ ЗАПОЛНЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВОЗРАСТОМ ПАЦИЕНТОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 1000, 1100, 1001, 1002, 1003, 1004

Дети (0 - 14 лет включительно) – в таблицы включаются дети в возрасте от 0 до 14 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети, которым исполняется 15 лет в отчетном году, автоматически переходят в таблицу 2000 Дети (15 - 17 лет включительно).

Возраст 0 - 4 года, графа 5, включает детей от 0 до 4 лет 11 месяцев 29 дней.

Возраст 5 – 9 лет, графа 6, включает детей от 5 до 9 лет 11 месяцев 29 дней.

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 1500, 1600, 1601, 1650, 1700, 1800, 1900

Дети первых трех лет жизни – в таблицы включаются дети от 0 до 2 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети до 1 года, графа 5, включает детей от 0 до 11 месяцев 29 дней.

Дети от 1 до 3 лет, графа 6, включает детей от 1 года до 2 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети до 1 месяца, графа 7, включает детей 1 месяца жизни (30 дней).

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 2000, 2100, 2001, 2003, 2004

Дети (15 - 17 лет включительно) – в таблицы включаются дети в возрасте от 15 до 17 лет 11 месяцев 29 дней.

Дети, которым исполняется 18 лет в отчетном году, автоматически переходят в таблицу 3000 Взрослые 18 лет и более.

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 3000, 3100, 3002, 3003, 3004, 3005

Взрослые 18 лет и более – в таблицы включаются взрослые от 18 и более.

Таблицы (подтабличники, подстрочники) 4000, 4100, 4001, 4003, 4004

В соответствии с приказом Росстата от 17 июля 2019 года №409 «Об утверждении методики определения возрастных групп населения».

Изменения в Форме №12

Таблицы 1100, 2100, 3100, 4100

из них: помощь, включающая использование реабилитационных процедур	1.4.1	Z50
из них: реабилитация лиц, страдающих алкоголизмом	1.4.1.1	Z50.2
реабилитация лиц, страдающих наркоманиями	1.4.1.2	Z50.3
лечение, включающее другие виды реабилитационных процедур, реабилитация при курении	1.4.1.3	Z50.8
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: обращения в учреждения здравоохранения для получения других консультаций и медицинских советов, не классифицированные в других рубриках	1.6.1	Z71
консультирование и наблюдение по поводу алкоголизма	1.6.1.1	Z71.4
консультирование и наблюдение по поводу наркомании	1.6.1.2	Z71.5
консультирование и наблюдение по поводу курения	1.6.1.3	Z71.6
из них проблемы, связанные с образом жизни	1.6.2	Z72
из них: употребление табака	1.6.2.1	Z72.0
употребление алкоголя	1.6.2.2	Z72.1
использование наркотиков	1.6.2.3	Z72.2
склонность к азартным играм и пари	1.6.2.4	Z72.6

Изменения в Ф№12

(1900)

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

фенилкетонурию 1 _____ ,

врожденный гипотиреоз 2 _____ ,

адреногенитальный синдром 3 _____ ,

галактоземию 4 _____ ,

муковисцидоз 5 _____ ,

расширенный неонатальный скрининг 6 _____

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

(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 2022 год, %
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	85

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

Н40-Н42 Глаукома

N40 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+
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	Хронические болезни органов дыхания	1 1 _ 5 + 1 1 _ 6 +11_7+11_8+11_9+11_1 0 + 1 1 _ 1 1	5
Впервые в жизни установленным диагнозом	9	4_1			
Взято под диспансерное наблюдение за отчетный период	8	3_1_2	хроническая обструктивная болезнь легких (J44.0, J44.8, J44.9)	11_8	5_1
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	15	3_3 и 7	бронхиальная астма (J45.0-J45.1, J45.8-J45.9)	11_10	5_2
			Хронические болезни органов пищеварения	12.0	6
Снято с диспансерного наблюдения	14	9_1_1			

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

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

001	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода (ВСЕГО)	Р А З Н И Ц А	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода ЛСТВ	состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода ЛСТВ (В С Е Г О)	Р А З Н И Ц А	%
	гр. 3_2	гр. 6		гр. 3_3	гр. 7		
ГБУЗ 'ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР'	22665	24528	92,4	14768	17047	86,6	
ГБУЗ 'ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТУБЕРКУЛЕЗНАЯ БОЛЬНИЦА'	515	662	77,8	17	64	26,6	
ГБУЗ ОПБ ИМ.К.Р.ЕВГРАФОВА	2749	2769	99,3	1029	1086	94,8	
ГБУЗ 'ОБЛАСТНАЯ НАРКОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА'	5012	5393	92,9	901	1022	88,2	
ГБУЗ ПОКЦ СВМП	4584	5691	80,5	398	589	67,6	
Городская поликлиника	248091	256582	96,7	135974	136635	99,5	
ГБУЗ 'Пензенский городской родильный дом'	10131	22359	45,3	4353	4383	99,3	
ГАУЗ 'ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА'	16599	16748	99,1	2601	2651	98,1	
ГБУЗ 'Кузнецкая межрайонная детская больница'	1222	1705	71,7	152	221	68,8	
ГБУЗ 'КУЗНЕЦКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА'	3516	4395	80,0	79	97	81,4	
Башмаковский	13983	17153	81,5	10487	11417	91,9	
Бековский	7947	9755	81,5	4768	5411	88,1	
Белинский	9581	16020	59,8	6341	8977	70,6	
Бессоновский	16445	20383	80,7	9457	11789	80,2	
Вадинский	2707	3830	70,7	1346	1558	86,4	
Городищенский	21342	21342	100,0	13674	13681	99,9	
Земетчинский	9797	11949	82,0	5918	9203	64,3	
Иссинский	5810	6820	85,2	3669	4179	87,8	
Каменский	27502	29086	94,6	19603	20497	95,6	
Камеширский	4226	5295	79,8	2449	2867	85,4	
Колышлейский	9706	19260	50,4	6397	6397	83,6	
Кузнецкий	55200	70606	78,2	37840	48071	78,7	
Лопатинский	6620	7086	93,4	4160	4387	94,8	
Лунинский	9952	12529	79,4	5761	7025	82,0	
Малосердобинский	5398	5912	91,3	3511	3897	90,1	
Мокшанский	12575	12595	99,8	7498	7518	99,7	
Наровчатский	3612	5798	62,3	2235	3754	59,5	
Неверкинский	6064	7867	77,1	3536	4257	83,1	
Нижнеомовский	18309	19160	95,6	9966	9966	100,0	
Никольский	17204	17940	95,9	11541	12323	93,7	
Пачелмский	6354	8259	76,9	3621	3895	93,0	
Пензенский	41166	56849	72,4	22759	31492	72,3	
Сердобский	30838	30838	100,0	18122	18122	100,0	
Сосновоборский	10668	11865	89,9	5071	6332	80,1	
Спасский	4863	6755	72,0	3036	3631	83,6	
Тамалинский	7381	9539	77,4	3864	5087	76,0	
Шемшейский	9533	11027	86,5	6315	7300	86,5	
Область	689867	796350	86,6	392165	436828	89,8	

ДНВН за 11 мес. 2022

	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 трудоспособн ого возраста	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода старше трудоспособн ого возраста (из гр.6)	разница (%)
	гр. 3_2	гр. 6		гр. 3_3	гр. 7	
ГБУЗ ООД	22665	24528	92,4	14768	17047	86,6
ГБУЗ 'ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛ. ТУБ. БОЛ-ЦА'	515	662	77,8	17	64	26,6
ГБУЗ ОПБ ИМ.К.Р.ЕВГРАФОВА	2749	2769	99,3	1029	1086	94,8
ГБУЗ 'ОБЛАСТНАЯ НАРКОЛ. БОЛ-ЦА'	5012	5393	92,9	901	1022	88,2
ГБУЗ ПОКЦ СВМП	4584	5691	80,5	398	589	67,6
Городская поликлиника	248091	256582	96,7	135974	136635	99,5
Городской родильный дом'	10131	22359	45,3	4353	4383	99,3
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА'	16599	16748	99,1	2601	2651	98,1
ГБУЗ 'Кузнецкая МРДБ'	1222	1705	71,7	152	221	68,8
КУЗНЕЦКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА'	3516	4395	80,0	79	97	81,4
Башмаковский	13983	17153	81,5	10487	11417	91,9
Бековский	7947	9755	81,5	4768	5411	88,1
Белинский	9581	16020	59,8	6341	8977	70,6
Бессоновский	16445	20383	80,7	9457	11789	80,2
Вадинский	2707	3830	70,7	1346	1558	86,4
Городищенский	21342	21342	100,0	13674	13681	99,9
Земетчинский	9797	11949	82,0	5918	9203	64,3
Иссинский	5810	6820	85,2	3669	4179	87,8
Каменский	27502	29086	94,6	19603	20497	95,6
Камешкирский	4226	5295	79,8	2449	2867	85,4
Колышлейский	9706	19260	50,4	5345	6397	83,6
Кузнецкий	55200	70606	78,2	37840	48071	78,7
Лопатинский	6620	7086	93,4	4160	4387	94,8
Лунинский	9952	12529	79,4	5761	7025	82,0
Малосердобинский	5398	5912	91,3	3511	3897	90,1
Мокшанский	12575	12595	99,8	7498	7518	99,7
Наровчатский	3612	5798	62,3	2235	3754	59,5
Неверкинский	6064	7867	77,1	3536	4257	83,1
Нижнеломовский	18309	19160	95,6	9966	9966	100,0
Никольский	17204	17940	95,9	11541	12323	93,7
Пачелмский	6354	8259	76,9	3621	3895	93,0
Пензенский	41166	56849	72,4	22759	31492	72,3
Сердобский	30838	30838	100,0	18122	18122	100,0
Сосновоборский	10668	11865	89,9	5071	6332	80,1
Спасский	4863	6755	72,0	3036	3631	83,6
Тамалинский	7381	9539	77,4	3864	5087	76,0
Шемышейский	9533	11027	86,5	6315	7300	86,5
Область	689867	796350	86,6	392165	436828	89,8

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).

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

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

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 необоснованно, по сравнению с 11 месяцами, нельзя по графам 3, 4, 5, 6, 7, 8 ,9,10

Загрузка из предыдущего периода: январь 2023

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 Ф№12 за 2022 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**

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**.

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

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

графа 4 = графе 9

Нестабильная стенокардия – острое состояние

Д-наблюдение

по I20 (стр. 10.4.1) – при стабилизации состояния

В форму 12 включаются заболевания, которые **подлежат диспансерному наблюдению с:**

Множественным прогрессирующим кариесом зубов (4 раза в год], легкой формой пародонтита (1 раз в 6 мес.], и тяжелой формой (каждые 3 мес.).

Пародонтозом (1 раз в 6 мес. для профилактики осложнений); хроническими гингивитами, стоматитами, хейлитами, глоссальгией (от 2 до 4 раз в год).

Одонтогенными невралгиями тройничного и невритами лицевого нервов (от 2 до 4 раз в год).

Хроническими остеомиелитами костей лица (2 раза в год).

Хроническим одонтогенным воспалением верхнечелюстной пазухи (2 раза в год); хроническим воспалением слюнных желез (2 раза в год).

Предраковыми заболеваниями челюстей и полости рта, злокачественными новообразованиями челюстей и полости рта (совместно с онкологами в зависимости от стадии заболевания).

Врожденными расщелинами челюстно-лицевой области (2 раза в год). год). Зубочелюстными аномалиями (2—3 раза в год); врожденными и приобретенными деформациями челюстей (2 раза в год).

Пациенты с **ПНЕВМОНИЯМИ** 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 N 725 от 15.06.83г – **12 месяцев**.

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

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			
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	-857	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	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
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	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.**

Примеры кодирования последствий травм:

Отдалённые последствия перелома можно шифровать: - M84.1 – несрастание перелома,
- M82.2 – замедленное сращение перелома.

Последствия ЧМТ кодируются в зависимости от клиники проявлений:

- хроническая посттравматическая головная боль G44.3
- травматическая транзиторная церебральная ишемия G45.8
- др. уточнённое поражение головного мозга, в том числе травматическая болезнь мозга G93.8 - энцефалопатия посттравматическая F07.2
- энцефалопатия неуточнённая G93.4, относящиеся к патологии нервной системы

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 показывается 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 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!