



**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       | Хронические болезни органов дыхания                            | 1 1 _ 5 + 1 1 _ 6<br>+11_7+11_8+11_9+11_1<br>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       |  |  |      |

**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)<br>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      | <b>U 07.2 при первом посещении</b>   |                   |
| 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      | <b>Постановление Роспотребнадзора</b>  |                   |
| 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!