**Пояснения по заполнению мониторингов мероприятий, направленных на снижение смертности.**

**(19 сигнальных показателей)**





**2019**

[**1.** **Мониторинг мероприятий, направленных на снижение смертности от туберкулёза** 3](#_Toc9871656)

[**2.** **Мониторинг мероприятий, направленных на снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий.** 6](#_Toc9871657)

[**3.** **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от** новообразований**, в том числе злокачественных.** 15](#_Toc9871658)

[**4.** **Мониторинг реализации мероприятий, направленных на снижение смертности от ишемической болезни сердца.** 20](#_Toc9871659)

[**5.** **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней в 2019 году.** 38](#_Toc9871660)

[**6.** **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания** 49](#_Toc9871661)

[**7.** **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения** 53](#_Toc9871662)

1. **Мониторинг мероприятий, направленных на снижение смертности от туберкулёза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Строка** | | **Источники данных** |
| **п.1-2.1 вносит ТОЛЬКО центр СПИД!!** | | |
| 1 | **Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл** | **См. форму №61, утв. Приказом Росстата №672 от 30.12.2015г на сайте momiac.ru в разделе "Формы статистической отчетности"** |
| 1.1 | из них, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза | **форма 61, таб.6000, стр.12, гр.3** |
| 2 | Контингенты пациентов ВИЧ-инфекцией, состоящие на диспансерном учете | **ф.61, таб.2000, стр.1, гр.15** |
| 2.1 | из них, охваченных осмотрами на туберкулез | **ф.61, таб.3000, стр.2, гр.3** |
| **п. 3-15 вносит одно ЮЛ за округ!!!** | | |
| 3 | Число лиц, осмотренных на туберкулез | ф.30, таб.2512, стр.1, гр.3 |
| 3.1 | из них, число впервые выявленных больных туберкулезом | ф.33, таб.2200, стр.1, гр. 3 |
| **4** | **Число впервые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением** | ф.33, таб.2500, стр.1+4, гр. 3 |
| **4.1** | **из них, проведен тест на лекарственную чувствительность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения** | по данным журналов учета бактериологических лабораторий |
| **5** | **Число автоматических бактериологических систем оборудования для проведения исследований на жидких средах с определением лекарственной чувствительности возбудителя** | данные бактериологических лабораторий ПТД |
| **6** | Число систем оборудования лабораторий для проведения диагностики лекарственно-устойчивого туберкулеза ускоренными молекулярно-генетическими методами | данные бактериологических лабораторий ПТД |
| **7** | Число впервые выявленных больных с бактериовыделением, обследованных на лекарственную чувствительность | ф.7-ТБ, таб.2001, стр.1, гр.1 |
| **7.1** | из них, прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя молекулярно-генетическими методами | по данным журналов учета бактериологических лабораторий |
| **7.2** | из них (из п.7), прошедших до начала лечения тестирование на лекарственную устойчивость возбудителя культуральным методом на жидких средах | по данным журналов учета бактериологических лабораторий |
| **8** | Число впервые выявленных больных туберкулезом, зарегистрированных для лечения по I, II, III режимам химиотерапии (из когорты предыдущего года) | ф.8-ТБ, таб.2000, стр.1+2, гр.13 - стр.1+2, знаменатель гр.7 |
| **8.1** | из них, эффективно закончивших лечение | ф.8-ТБ, таб.2000, стр.1+2, гр.4+5 |
| **8.2** | из них (из п.8), получивших социальную поддержку за счет региональной программы | по данным ПТД |
| **9** | Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты предыдущего года для плана текущего года) | ф. ВР-5 МЛУ, таб.1000,стр.1+2+3+4+5, гр.13 |
| **9.1** | из них, эффективно закончивших лечение | ф. ВР-5 МЛУ, таб.1000, стр.1+2+3+4+5, гр.4+5 |
| **9.2** | из них (из п.9), получивших социальную поддержку за счет региональной программы | по данным ПТД |
| **9.3** | из них (из п.9), прервавших лечение | ф. ВР-5 МЛУ т.1000, стр.1+2+3+4+5, гр.9 |
| **10** | **Число больных туберкулезом, пролеченных в условиях дневного стационара (для взрослых)** | **ф.14-ДС, таб.2000, стр.57, гр.7+17** |
| **11** | Число дней, проведенных больными туберкулезом в условиях дневного стационара (для взрослых) | ф.14-ДС, таб.2000, стр.57, гр.10+20 |
| **12** | Число врачей-фтизиатров | **ф.30, таб.1100, стр.109, гр.9** |
| **13** | **Число больных фиброзно-кавернозным туберкулезом, состоящих на диспансерном учете** | ф.33. таб. 2100, стр.3, гр.7 |
| **14** | **из них, подвергнутых хирургическому лечению** | ф.33, таб.2600, стр.7, гр.3 |
| **15** | **Число врачей, работающих в медицинских организациях ОЛС, прошедших обучение современным методам выявления, диагностики и лечения туберкулеза** | данные ПТД |
| **16** | **Число умерших больных туберкулезом, из числа состоявших под диспансерным наблюдением** | ф.33, таб.2300, стр. 7+8, гр. 3+9 |
| **17** | **из них, больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией** | Ф.33, таб.2310, стр.1, гр.2 |
| **18** | Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 А15-А19), по данным Росстата за текущий год | данные Росстата в субъекте РФ |
| **19** | Число умерших пациентов, причиной смерти которых явился туберкулез (МКБ-10 А15-А19), по данным ОПТД за текущий год | ф.33, таб.2300, стр.7, гр.3+9+ таб.2200, стр.11, гр.3 |
| **Доп1** | Умерших от туберкулеза за месяц предыдущего года (по данным Росстата) | Число больных, умерших от туберкулеза (МКБ-10 А15-А19) за отчетный период предыдущего года минус число больных, умерших от туберкулеза за отчетный период текущего года. Может быть, как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное, так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |
| **20** | **Число сохраненных жизней (по данным Росстата)** |  |
| **Доп2** | Число умерших от туберкулеза за месяц предыдущего года (по данным ОПТД) |  |
| **21** | **Число сохраненных жизней (по данным ОПТД)** |  |
| п.13  T1200 | Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии; из них, эффективно закончивших лечение/ Число случаев МЛУ/ШЛУ ТБ, зарегистрированных для лечения по IV и V режимам химиотерапии (из когорты предыдущего года для плана кущего года: п.9.1 / п.9 | Целевое значение МЗ РФ на 2017 год- не менее 60 % |
| п.14  T1200 | Числовпервые выявленных больных тубер-кулезом с бактериовыделением из них, про-веден тест на лекарственную чувствитель-ность возбудителя (ТЛЧ) до начала лечения/ Число впервые выявленных больных тубер-кулезом с бактериовыделением: п.4.1 / п.4 | Целевое значение МЗ РФ на 2017 год- не менее 95 % |
| п.15 T1200 | Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл из них, охваченных химиопрофилактикой туберкулеза/ Число пациентов с ВИЧ-инфекцией с уровнем CD4+лимфоцитов менее 350 клеток/мкл: п.1.1 / п.1 | Целевое значение МЗ РФ на 2017 год- не менее 95 % |

1. **Мониторинг мероприятий, направленных на снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Минздрав МО** | **Источники данных** |
| 1. | Число погибших и умерших в результате ДТПв Московской области – всего | **Данные ЗАГСа** |
|  | в том числе: |  |
| 1.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно | Данные ЗАГСа; из числа данных пункта 1. |
| 1.2. | лиц трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа; из числа данных пункта 1. |
| 2. | **Число погибших на месте ДТП – всего (заполняет ТОЛЬКО Бюро судебно-медицинской экспертизы)** | **По данным бюро СМЭ. Вносятся данные БСМЭ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма N 106/у-08, пункт 9.1). Учитываются данные формы отраслевой статистической отчетности N 42 - "Отчет врача судебно-медицинского эксперта, бюро судебно-медицинской экспертизы", таблица 3200, строка 4.** |
|  | в том числе: |  |
| 2.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно (заполняет ТОЛЬКО Бюро СМЭ) | Вносятся данные БСМЭ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма N 106/у-08, пункт 9.1 с учетом данных пунктов 3 и 4). |
| 2.2. | лиц трудоспособного возраста (заполняет ТОЛЬКО Бюро СМЭ) | Вносятся данные БСМЭ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма N 106/у-08, пункт 9.1 с учетом данных пунктов 3 и 4). |
| **х** | **Число погибших на месте ДТП 2.3+2.4+2.5+2.6** | **п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 заполняют все ЮЛ, кроме Бюро СМЭ** |
| 2.3. | до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи | Вносятся данные станций и отделений СМП на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 17 "Место вызова" отмечен подпункт "улица", в пункте 18 "Причина несчастного случая" отмечен подпункт "дорожно-транспортное происшествие", в пункте 35 "Результат выезда" в подразделе "Безрезультатный выезд" отмечен подпункт "смерть до приезда бригады скорой медицинской помощи"). Если место вызова "улица" является рабочим местом, данные также вносятся в этот пункт. Контроль данных - отчетная форма 30, таблица 2350, строка 11. |
| 2.4. | до прибытия выездной бригады центра / отделения экстренной медицинской помощи, территориального центра медицины катастроф |
| 2.5. | при выездной бригаде скорой медицинской помощи | Вносятся данные станций и отделений СМП на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 17 "Место вызова" отмечен подпункт "улица", в пункте 18 "Причина несчастного случая" отмечен подпункт "дорожно-транспортное происшествие", в пункте 35 "Результат выезда" в подразделе "Выполненный выезд" отмечен подпункт "смерть в присутствии бригады скорой медицинской помощи"). Если место вызова "улица" является рабочим местом, данные также вносятся в этот пункт. |
| 2.6. | при выездной бригаде отделения экстренной медицинской помощи и территориального центра медицины катастроф | Аналогично предыдущему подпункту. Учитываются данные отчетной формы 55, таблица 0500, строка 05, графа 19. |
| 3. | Число пострадавших в результате ДТП, умерших во время перевозки (транспортировки) выездными бригадами скорой медицинской помощи, отделения экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф | **Вносятся данные станций и отделений СМП, отделений экстренной медицинской помощи и территориальных центров медицины катастроф на основании данных Карты вызова скорой медицинской помощи (учетная форма 110/у, в которой в пункте 18 "Причина несчастного случая" отмечен подпункт "дорожно-транспортное происшествие", в пункте 35 "Результат выезда"в подразделе "Выполненный выезд" отмечен подпункт "смерть в автомобиле скорой медицинской помощи"). Учитываются данные отчетной формы 30, таблица 2350, строка 12; отчетной формы 55, таблица 0500, строка 05, графа 21.** |
|  | в том числе: |  |
| 3.1. | с места ДТП |  |
| 4. | Число пострадавших в результате ДТП, умерших дома (ТОЛЬКО БСМЭ!) | Вносятся данные БСМЭ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма N 106/у-08, пункт 9, подпункт 4). |
| 5 | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах | **Вносятся данные всех стационаров на основании данных Статистической карты выбывшего из стационара (учетная форма №066/у-02, в которой в пункте 19 "Травма" отмечен подпункт 3 или подпункт 9 "в т.ч. ДТП" и в пункте 24.1 "Результат госпитализации" отмечен подпункт 6 "умер". Учитываются данные отчетной формы 14, таблица 2001** |
|  | в том числе: |  |
| 5.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно | Данные стационаров |
| 5.2. | лиц трудоспособного возраста | Данные стационаров |
| 6. | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах | **Из данных пункта 5 "Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах – всего" выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни). Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 6.1 + 6.2 + 6.3.** |
|  | в том числе: |  |
| 6.1. | умерших в травмоцентрах I уровня – всего | Данные травмоцентров I уровня |
| 6.2. | умерших в травмоцентрах II уровня – всего | Данные травмоцентров II уровня |
| 6.3. | умерших в травмоцентрах III уровня – всего | Данные травмоцентров III уровня |
| 7. | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в первые 24 часа – всего | **Данные всех стационаров. Данные пункта 7 входят в число данных пункта 9.** |
|  | в том числе: |  |
| 7.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно |  |
| 7.2. | лиц трудоспособного возраста |  |
| 8. | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в первые 24 часа – всего | **Данные стационаров (из числа данных пункта 7), которым присвоен статус травмоцентров. Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 8.1 + 8.2 + 8.3. Данные пункта 8 входят в число данных пункта 10.** |
|  | в том числе: |  |
| 8.1. | умерших в травмоцентрах I уровня в первые 24 часа | Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 8) |
| 8.2. | умерших в травмоцентрах II уровня в первые 24 часа | Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 8) |
| 8.3. | умерших в травмоцентрах III уровня в первые 24 часа | Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 8) |
| 9 | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в Московской области в течение 0-7 суток – всего | **Данные всех стационаров** |
|  | в том числе: |  |
| 9.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно | Из числа данных пункта 9. |
| 9.2. | лиц трудоспособного возраста | Из числа данных пункта 9. |
| 10 | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в Московской области в течение 0-7 суток – всего | **Данные стационаров (из числа данных пункта 9), которым присвоен статус травмоцентров. Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 10.1 + 10.2 + 10.3. Данные пункта 10 входят в число данных пункта 12.** |
|  | в том числе: |  |
| 10.1. | умерших в травмоцентрах I уровня в течение 0-7 суток | Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 10) |
| 10.2. | умерших в травмоцентрах II уровня в течение 0-7 суток | Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 10) |
| 10.3. | умерших в травмоцентрах III уровня в течение 0-7 суток | Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 10) |
| 11 | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в Московской области в течение 0-30 суток – всего | **Данные всех стационаров. В число данных пункта 11 входят данные пункта 9.** |
|  | в том числе: |  |
| 11.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно | Из числа данных пункта 11. |
| 11.2. | лиц трудоспособного возраста | Из числа данных пункта 11. |
| 12 | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в Московской области в течение 0-30 суток – всего | **Данные стационаров (из числа данных пункта 11), которым присвоен статус травмоцентров. Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 12.1 + 12.2 + 12.3. В число данных пункта 12 входят данные пункта 10.** |
|  | в том числе: |  |
| 12.1. | умерших в травмоцентрах I уровня в течение 0-30 суток | Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 12) |
| 12.2. | умерших в травмоцентрах II уровня в течение 0-30 суток | Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 12) |
| 12.3. | умерших в травмоцентрах III уровня в течение 0-30 суток | Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 12) |
| 1а | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в стационарах в Московской области после 30 суток – всего |  |
| 1.1а | - из них детей в возрасте 0-17 лет включительно |  |
| 1.2а | - из них лиц трудоспособного возраста |  |
| 1b | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в травмоцентрах в Московской области после 30 суток – всего |  |
| 1.1b | - из них умерших в травмоцентрах I уровня после 30 суток |  |
| 1.2b | - из них умерших в травмоцентрах II уровня после 30 суток |  |
| 1.3b | - из них умерших в травмоцентрах III уровня после 30 суток |  |
| 13. | Число пострадавших в результате ДТП, умерших в других местах, не указанных в пунктах 2, 3, 4 и 5 (ТОЛЬКО БСМЭ!) | **Вносятся данные БСМЭ на основании данных Медицинского свидетельства о смерти (учетная форма N 106/у-08, пункт 9, подпункт 5).** |
| 14. | Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в стационары | **Вносятся данные всех стационаров. Учитываются все пострадавшие, поступившие в приемное отделение стационара. В число данных пункта 14 входят данные пункта 15.** |
|  | в том числе: |  |
| 14.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно | Из числа данных пункта 14. |
| 14.2. | лиц трудоспособного возраста | Из числа данных пункта 14. |
| 15. | Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в травмоцентры | **Из данных пункта 14 "Число пострадавших в результате ДТП, поступивших в стационары – всего" выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни). Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 15.1 + 15.2 + 15.3.** |
|  | в том числе: |  |
| 15.1. | поступивших в травмоцентры I уровня | Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 15) |
| 15.2. | поступивших в травмоцентры II уровня | Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 15) |
| 15.3. | поступивших в травмоцентры III уровня | Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 15) |
| 16. | Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары | **Вносятся данные всех стационаров на основании данных Статистической карты выбывшего из стационара (учетная форма №066/у-02), в которой в пункте 19 "Травма" отмечен подпункт 3 или подпункт 9 "в т.ч. ДТП", за исключением пострадавших, у которых в Журнале учета приема больных и отказов в госпитализации (учетная форма №001/у) заполнены графы 13 и 14 "Если не был госпитализирован".** |
|  | в том числе: |  |
| 16.1. | детей в возрасте 0-17 лет включительно |  |
| 16.2. | лиц трудоспособного возраста |  |
| 17. | Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры | **Из данных пункта 16 "Число пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в стационары в субъекте РФ – всего" выделяются данные стационаров, которым присвоен статус травмоцентра (все уровни). Данные пункта должны быть равны сумме данных подпунктов 17.1 + 17.2 + 17.3.** |
|  | в том числе: |  |
| 17.1. | госпитализированных в травмоцентры I уровня | Данные травмоцентров I уровня (из числа данных пункта 17) |
| 17.2. | госпитализированных в травмоцентры II уровня | Данные травмоцентров II уровня (из числа данных пункта 17) |
| 17.3. | госпитализированных в травмоцентры III уровня | Данные травмоцентров III уровня (из числа данных пункта 17) |
| 18. | Число выездов бригад скорой медицинской с поводом к вызову «ДТП» | **Данные станций / отделений больниц скорой медицинской помощи.** |
|  | в том числе: |  |
| 18.1. | на место ДТП |  |
|  | в том числе: |  |
| 18.1.1. | со временем доезда до 20 минут |  |
| 19 | Число автомобилей скорой медицинской помощи | **Данные станций / отделений больниц скорой медицинской помощи.** |
| 20 | Число автомобилей скорой медицинской помощи, оснащенных аппаратурой глобального навигационного позиционирования ГЛОНАСС | Отчетные данные |
| 21 | Число врачей, оказывающих медицинскую помощь пострадавшим с травмами, полученными в результате автотранспортных несчастных случаев, прошедших курсы повышения профессиональной квалификации. | Отчетные данные |
| 22 | Число штатных должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 1 уровня | Отчетные данные |
| 23 | Число занятых должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 1 уровня | Отчетные данные |
| 24 | Число штатных должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 2 уровня | Отчетные данные |
| 25 | Число занятых должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 2 уровня | Отчетные данные |
| 26 | Число штатных должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 3 уровня | Отчетные данные |
| 27 | Число занятых должностей врачей травматологов -ортопедов травмоцентров 3 уровня | Отчетные данные |
| 28 | Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 1 уровня | Отчетные данные |
| 29 | Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 2 уровня | Отчетные данные |
| 30 | Число физических лиц врачей травматологов-ортопедов в травмоцентрах 3 уровня | Отчетные данные |
| 31 | Наличие единой центральной диспетчерской службы скорой медицинской помощи | **1-да/ 0-нет** |
| 32 | Количество травмоцентров 1 уровня | Отчетные данные |
| 33 | Количество травмоцентров 2 уровня | Отчетные данные |
| 34 | Количество травмоцентров 3 уровня | Отчетные данные |
| 35 | Число коек травмоцентров 1 уровня | Вносятся данные по общему коечному фонду стационаров, на базе которых расположены травмоцентры I уровня. |
| 36 | Число коек травмоцентров 2 уровня | Вносятся данные по общему коечному фонду стационаров, на базе которых расположены травмоцентры II уровня. |
| 37 | Число коек травмоцентров 3 уровня | Вносятся данные по общему коечному фонду стационаров, на базе которых расположены травмоцентры III уровня. |
| 38\_1 | Число умерших от ДТП в стационарах за месяц предыдущего года | Расчет производится по формуле: число умерших в стационарах Московской области от дорожно-транспортных травм на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших в стационарах Московской области от дорожно-транспортных травм на конец отчетного месяца данного года (используются данные пункта 5). Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |
| 38\_2 | Число умерших от ДТП в стационарах за месяц текущего года |
| 38 | Число сохраненных жизней (Разница между числом умерших от указанной причины за отчетный период прошлого года и числа умерших от указанной причины за отчетный период этого года) |
| п.9  T1200 | **Доля пострадавших в результате ДТП, госпитализированных в травмоцентры 1 и 2 уровня, от всех пострадавших в результате ДТП, госпитализированных во все стационары Моск.обл.** | **Числитель: п. 17.1. + п. 17.2. Знаменатель: п. 16. \* 100% п.10 Целевое значение 82%** |
| п.18  T1200 | **Доля выедов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до места ДТП со сроком доезда до 20 минут (п. 18.1.1/ п.18\*100%)** | **п.18 Целевое значение 94%** |

1. **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от новообразований, в том числе злокачественных.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными впервые | Годовая отч.ф.35, таб.2100, стр.01, гр.4 |
| **1.1** | **из них трудоспособного возраста** |  |
| 1.2 | из числа пациентов с ЗНО, выявленными впервые (п.1), число пациентов без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы) | Годовая отч.ф.35, таб.2100, разница стр.01 и стр.17, гр.4 |
| 2 | Число выявленных случаев ЗНО (без выявления посмертно) | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.01, гр.4 |
| 2.1 | в том числе: ЗНО трахеи, бронхов и легких | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.14, гр.4 |
| 2.2 | ЗНО желудка | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.08, гр.4 |
| 2.3 | ЗНО предстательной железы | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.23, гр.4 |
| 2.4 | ЗНО молочной железы | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.19, гр.4 |
| 2.5 | ЗНО ободочной кишки | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.09, гр.4 |
| 3 | Число злокачественных новообразований, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии) | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.01, гр.6 + гр.7 |
| 03.1 | Справочно, количество умерших от ЗНО в течении года с момента установления диагноза |  |
| 03.2 | Справочно, общее число больных, с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО, взятых на учет в предыдущем году |  |
| **4** | **Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно - в 2019 году ежемесячно** | **Годовая отч.ф.35, таб.2100, стр.01, гр.5** |
| 04.1 | **ЗНО трахеи, бронхов и легких** |  |
| 04.2 | **ЗНО желудка** |  |
| 04.3 | **ЗНО предстательной железы** |  |
| 04.4 | **ЗНО молочной железы** |  |
| 04.5 | **ЗНО ободочной кишки** |  |
| 04.6 | **ЗНО прочие** |  |
| 5 | Число пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии) активно | Годовая отч.ф.35, таб.2110, гр.6 |
| 6 | Число пациентов IV клинической группы состоящих на диспансерном учете |  |
| 7 | Число ЗНО, диагноз которых подтвержден морфологически | Годовая отч.ф.35, таб.2200, стр.01, гр.5 |
| 07.1 | Справочно, число больных, состоящих на учете 5 лет и более с момента установления диагноза ЗНО |  |
| 07.2 | Справочно, общее число больных, состоящих на диспансерном учете по диагнозу ЗНО |  |
| 8 | Число умерших пациентов от злокачественных новообразований | Данные ЗАГСа |
| 8.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 9 | Число умерших пациентов от злокачественных новообразований, без учета злокачественных новообразований кожи (кроме меланомы) | Данные ЗАГСа |
| 9.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 10 | Число умерших пациентов ЗНО, состоящих на учете | Годовая отч.ф.35, таб.2100, стр.01, гр.6 |
| 10.1 | из них трудоспособного возраста |  |
| 11 | Число пациентов, умерших от ЗНО до 1 года с момента установления диагноза | Годовая отч.ф.35, таб.2100, стр.01, гр.7 |
| 12 | Число пациентов ЗНО, взятых на учет в предыдущем году | Годовая отч.ф.35 за предыдущий год, таб.2100, стр.01, гр.4 |
| 13 | Число ЗНО, по поводу которых выполнено хирургическое лечение | Годовая отч.ф.35, таб.2300, стр.01, гр.6 |
| 14 | Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лучевой терапии | Годовая отч.ф.35, таб.2300, стр.01, гр.7 |
| 15 | Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс лекарственного лечения | Годовая отч.ф.35, таб.2300, стр.01, гр.8 |
| 16 | Число ЗНО, по поводу которых проведено комбинированное лечение (кроме химио-лучевого) | Годовая отч.ф.35, таб.2300, стр.01, гр.9 |
| 17 | Число ЗНО, по поводу которых выполнен полный курс химио-лучевого лечения | Годовая отч.ф.35, таб.2300, стр.01, гр.10 |
| 18 | Число пациентов с ЗНО, получивших высокотехнологическую медицинскую помощь |  |
| 19 | Число пациентов с ЗНО получивших паллиативную помощь |  |
| 20 | Число пациентов с ЗНО, направленных после радикального лечения на 2 и 3 этапы медицинской реабилитации | для 2 этапа указывать пациентов, направленных в реабилитационные центры и отделения реабилитации |
| 21 | Число пациентов с ЗНО, получивших психосоциалиную поддержку, в т.ч. консультацию психолога |  |
| 22 | Число посещений врачей-онкологов, включая профилактические | Годовая отч.ф.30, таб. 2100, стр. 36 + 37, гр. 3 |
| 23 | Число посещений врачей-онкологов, сделанных по поводу заболеваний | Годовая отч.ф.30, таб. 2100, стр. 36 + 37, гр. 3 |
| 24 | Общее число смотровых кабинетов | Годовая отч.ф.30, таб.1001, стр.110, гр.5 |
| 25 | Осмотрено в целях выявления онкопатологии в смотровых кабинетах | Годовая отч.ф.30, таб.2514, стр.2, гр.3 + 4 |
| 26 | Общее число первичных онкологических кабинетов | Годовая отч.ф.30, таб.1001, стр.51, гр.5 |
| 27 | Осмотрено в первичных онкологических кабинетах |  |
| 28 | Число физических лиц врачей онкологов | Годовая отч.ф.30, таб.1100, стр.36 + 37, гр.9 |
| 29 | Число физических лиц врачей радиологов | Годовая отч.ф.30, таб.1100, стр.77, гр.9 |
| 30 | Число физических лиц врачей радиотерапевтов | Годовая отч.ф.30, таб.1100, стр.78, гр.9 |
| 31 | Число штатных должностей врачей онкологов | Годовая отч.ф.30, таб.1100, стр.36 + 37, гр.3 |
| 32 | Число штатных должностей врачей радиологов | Годовая отч.ф.30, таб.1100, стр.77, гр.3 |
| 33 | Число штатных должностей врачей радитерапевтов | Годовая отч.ф.30, таб.1100, стр.78, гр.3 |
| 34 | Число занятых должностей врачей онкологов | Годовая отч.ф.30, таб. 1100, стр. 36 + 37, гр.4 |
| 35 | Число занятых должностей врачей радиологов | Годовая отч.ф.30, таб. 1100, стр. 77, гр.4 |
| 36 | Число занятых должностей врачей радитерапевтов | Годовая отч.ф.30, таб. 1100, стр. 78, гр.4 |
| 37 | Число врачей-онкологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации |  |
| 38 | Число врачей радиологов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации |  |
| 39 | Число врачей радиотерапевтов, прошедших подготовку и переподготовку, курсы повышения квалификации |  |
| 40 | Число врачей других специальностей, прошедших тематическое усовершенствование по онкологии |  |
| 41 | Число проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска возникновения злокачественных новообразований; по вопросам профилактики, онкологической настороженности и раннего выявления онкологических заболеваний и обеспечению условий для реализации ЗОЖ. |  |
| 41.1 | из них публикации в СМИ |  |
| 41.2 | **из них буклеты, брошюры по проблеме. Указывается число наименований, а не тираж. Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр.** | **Название брошюр указать в комментарии к документу** |
| 41.2.1 | **Указывается тираж.** | ТИРАЖ. |
| 41.3 | из них социальная реклама, в том числе видеоролики ( В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций) | В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций |
| 41.4 | из них телевизионные передачи |  |
| 41.5 | **из них число проведенных анкетирований** |  |
| 41.5.1 | **число качественно заполненных анкет** |  |
| 41.6 | **из них другое** |  |
| 42\_2 | Число умерших от новообразований за месяц предыдущего года | Может быть как "+" так и "-" числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |
| 42 | Число сохраненных жизней ( п.42\_2-п.8). ( Число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего - данного года) |
| п.10  T1200 | Доля ЗНО, выявленных впервые на ранних стадиях (I-II стадии): (п.3/п.2\*100%) | **п.10 Целевое значение не менее 55,5%** |
| п.11  T1200 | Доля пациентов с ЗНО, умерших в трудоспособном возрасте , состоящих на учете, от общего числа умерших в трудоспособном возрасте пациентов с ЗНО: (п.10.1/п.8.1\*100%) | **п.11 Целевое значение не менее 90%** |
| п.16  T1200 | Доля больных с ЗНО, выявленных активно | **п.16 Целевое значение не менее 23,5%** |

1. **Мониторинг реализации мероприятий, направленных на снижение смертности от ишемической болезни сердца.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инфаркта миокарда, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни |  |
| 1.1 | из них публикации в СМИ |  |
| 1.2 | из них буклеты, брошюры по проблеме. Указывается число наименований, а не тираж. Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр. | Во комментарии к документу указать название буклетов и брошюр. |
| 1.2.1 | Указывается тираж. | **ТИРАЖ.** |
| 1.3 | из них социальная реклама, в том числе видеоролики ( В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций) | **В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не трансляций** |
| 1.4 | из них телевизионные передачи |  |
| 1.5 | из них число проведенных анкетирований |  |
| 1.5.1 | число качественно заполненных анкет |  |
| 1.6 | из них другое |  |
| 2 | Число граждан, охваченных кампанией и мотивированных на ведение здорового образа жизни | ф.30 Таблица 4809 |
| 3 | Число лиц, отказавшихся от курения по данным опроса граждан, охваченных кампанией по пропаганде здорового образа жизни | По данным ЦМП, отделений (кабинетов) медицинской профилактики |
| 4 | Число пациентов с артериальной гипертонией, достигших целевого уровня АД ≤ 140/90 мм рт ст. по данным анализа карт пациентов с артериальной гипертонией. | Показатель представляется на отчетный период без нарастающего итога. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у |
| 5 | Число амб. карт пациентов с артериальной гипертонией. | Показатель представляется на отчетный период без нарастающего итога На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у |
| **Показатели для раздела 2. Вторичная профилактика ИБС** | |  |
| 6 | Число пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении по поводу ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25). ф.12 таблица 3000 строка 10.4 графы 6 | В январе учитываются все больные, состоящие на диспансерном учете по поводу ИБС, на конец отчетного периода ( т3000 стр 10.4 гр 6 ф.12 за предыдущий год). Начиная с февраля показывается движение пациентов (разница между гр.6 и гр.12 по стр.10.4). |
| 7 | Общее зарегистрированных пациентов с ишемической болезнью сердца (МКБ-10: I20- I25). ф.12 таблица 3000 строка 10.4 графа 4 | Учитываются все зарегистрированные больные с ИБС на конец отчетного периода |
| 8 | Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу ишемической болезни сердца и прошедших обучение в школах пациентов (МКБ-10: I20-I25) (из п.6) | Учитываются из числа больных из п.6 |
| 9 | Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24), а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текщем году (I25.2, I25.8 ), взятых под диспансерное наблюдение по поводу данного заболевания | На основании данных, собираемых для заполнения Годовой формы 12 таблица 3000 сумма строк 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4, 10.4.5.1 графа 6 |
| 10 | Число зарегистрированных пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) , а также постинфарктный кардиосклероз, зарегистрированный в текщем году (I25.2, I25.8 ). | Учитывается число зарегистрированных случаев острого коронарного синдрома и постинфарктного кардиосклероза в текущем году..Если у одного пациента было несколько обращений в текущем году, учитываются все обращения. |
| 11 | Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на первом этапе медицинской кардиореабилитации. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного» | **В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) первый этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в отделении реанимации или палате интенсивной терапии кардиологического стационара** |
| 11.1 | Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного» | Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет |
| 12 | Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на втором этапе медицинской кардиореабилитации. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного» | **В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) второй этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в стационарных условиях (отделениях кардиореабилитации, центрах кардиореабилитации или мульдисциплинарном центре реабилитации)** |
| 12.1 | Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте. На основании выписки из формы № 003/у «Медицинская карта стационарного больного» | Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет |
| 13 | Число пациентов, перенесших острый коронарный синдром (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) и получивших реабилитационную помощь на третьем этапе медицинской кардиореабилитации. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у и/или Контрольной карты диспансерного наблюдения № 030/у | **В соответствии с порядком медицинской реабилитации (приказ МЗ РФ от 29 декабря 2012 г. N 1705н) третий этап медицинской кардиореабилитации осуществляется в отделениях реабилитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях** |
| 13.1 | Из них: число пациентов в трудоспособном возрасте. На основании анализа Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у и/или Контрольной карты диспансерного наблюдения № 030/у | Учитываются: женщины 18-54 лет, мужчины 18-59 лет |
| **Показатели для раздела 3. Оказание медицинской помощи при ИБС** | |  |
| 14 | Число кардиологических коек | ф.30 Таблица 3100, строка 19 графа 3 |
| 15 | Число кардиохирургических коек | ф.30 Таблица 3100, строка 68 графа 3 |
| 16 | Число коек сосудистой хирургии | ф.30 Таблица 3100, строка 69 графа 3 |
| 17 | Врачей кардиологов | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 9 |
| 18 | Сердечно-сосудистых хирургов | ф.30 Таблица 1100, строка 115 графа 9 |
| 19 | Врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению | ф.30 Таблица 1100, строка 62 графа 9 |
| 20 | Штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказ. мед. помощь в амбулаторных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 5 |
| 21 | Занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказ. мед. помощь в амбулаторных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 6 |
| 22 | Врачей-кардиологов (ФЛ на занятых должностях) в подразделениях, оказ. мед. помощь в амбулаторных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 10 |
| 23 | Штатных должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 7 |
| 24 | Занятых должностей врачей-кардиологов в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 8 |
| 25 | Врачей-кардиологов (ФЛ на занятых должностях) в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 20 графа 11 |
| 26 | Штатных должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 115 графа 7 |
| 27 | Занятых должностей сердечно-сосудистых хирургов в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 115 графа 8 |
| 28 | Сердечно-сосудистых хирургов (ФЛ на занятых должностях) в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 115 графа 11 |
| 29 | Штатных должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 62 графа 7 |
| 30 | Занятых должностей врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 62 графа 8 |
| 31 | Врачей по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению (ФЛ на занятых должностях) в подразделениях, оказ. мед. помощь в стационарных условиях | ф.30 Таблица 1100, строка 62 графа 11 |
| 32 | Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при остром коронарном синдроме (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24). ф.№ 114/у Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему. | Приложение N 4 к Приказу МЗ и СР РФ от 2 декабря 2009 г. N 942 Учитываются только случаи с подтвержденным диагнозом "Острый коронарный синдром". |
| 32,1 | Из них: Выездов бригад СМП при остром коронарном синдроме со временем доезда до 20 минут | ф.№ 114/у Сопроводительный лист станции (отделения) Скорой МП и талон к нему. |
| 33 | Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, доставленных в стационар пациентов скорой медицинской помощи | На основании Формы№ 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара |
| 34 | Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в срок до 12 часов от начала боли | Форма № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара |
| 34,1 | Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, госпитализированных в стационар в сроки менее 2 часов от начала боли | Ф. № 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара. Учитываются число случаев госпитализации больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в сроки менее 2 часов от начала болевого синдрома (только с подтвержденным диагнозом). |
| 35 | Среднее время "симптом - баллон" для пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым были выполнены экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства | Указывается среднее время, прошедшее от момента начала болевого синдрома до экстренного чрескожного коронарного вмешательства (первого раздувания баллона) |
| 35,1 | **Среднее время "симптом - звонок СМП". (ТОЛЬКО для пациентов из строки 39.1.2.1)** | Указывается среднее время, прошедшее от момента начала болевого синдрома до звонка в скорую медицинскую помощь |
| 35,2 | **Среднее время "звонок СМП - баллон". (ТОЛЬКО для пациентов из строки 39.1.2.1)** | Указывается среднее время, прошедшее от звонка в скорую медицинскую помощь до экстренного чрескожного коронарного вмешательства (первого раздувания баллона) |
| 36 | Число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в стационары | На основании Формы№ 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара |
| 36.1 | из них: число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших в профильные отделения (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) | На основании Формы№ 066/у-02 Статистическая карта выбывшего из стационара |
| 36,2 | число пациентов с острым коронарным синдромом, осложненном кардиогенным шоком, поступивших в стационары | **Учитываются больные с нестабильной стенокардией, инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком** |
| 36.2.1 | из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком, поступивших в стационары | **Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком** |
| 36.2.2 | число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком, поступивших в стационары | **Учитываются больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком** |
| **36,3** | **число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационары** | **На основании ф..№ 066/у-02.. Учитываются все поступившие больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST** |
| 36,4 | число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, поступивших в стационары | **На основании ф..№ 066/у-02. Учитываются все поступившие больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST** |
| 36.4.1 | из них: число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE ≥ 140), поступивших в стационары | **Учитываются все поступившие больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска** |
| 36.4.2 | число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE < 140), поступивших в стационары | **Учитываются все поступившие больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска** |
| 37 | Число пациентов с острым коронарным синдромом, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены чрескожные коронарные вмешательства |  |
| 37-1 | **Число пациентов с острым коронарным синдромом, поступивших из ПСО или РСЦ на долечивание в другой стационар** | **Строку заполняют только стационары, принимающие таких пациентов  (принимающая сторона)** |
| 38 | Число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис, всего | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис как в стационарах, так и на догоспитальном этапе** |
| 38,1 | Из них: на догоспитальном этапе | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис на догоспитальном этапе** |
| 39 | Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных в стационарах, всего. ф.14, т.4000, строка 7.6.2, графа 3. | **Учитывается общее число выполненных чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ) в стационарах** |
| **39,1** | **Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST)** | **За один случай госпитализации больного с острым коронарным синдромом учитывается один случай ангиопластики коронарных артерий (независимо от количества стентов).** |
| **39.1.1** | **Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)** | **Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST** |
| **39.1.1.1** | **Из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE ≥ 140) (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)** | **Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска** |
| **39.1.1.2** | **число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE < 140) (нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда без подъема сегмента ST)** | **Учитываются ЧКВ, выполненные больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска** |
| **39.1.2** | **Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST (инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST)** | **Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST** |
| 39.1.2.1 | из них: число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли | **Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в срок до 12 часов от начала болевого приступа** |
| 39.1.2.2 | число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата | **Учитываются ЧКВ, выполненные больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата** |
| 39.1.3 | Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом, осложненном кардиогенным шоком |  |
| 39,2 | Число ангиопластик коронарных артерий, проведенных пациентам с хронической ИБС (без учета пациентов, которым выполнено лечение в рамках ОКС) | За один случай госпитализации больного с ХИБС учитывается один случай ангиопластики коронарных артерий (независимо от количества стентов). |
| 40 | Число проведенных операций аорто-коронарного шунтирования (АКШ), всего | ф.14 Таблица 4000 Строка 7.6.1 Графа 3 |
| 40,1 | Из них: число операций, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом | **Учитывается общее число операций АКШ, проведенных больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST** |
| **40.1.1** | **из них: число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST в первые сутки от начала симптомов** | **Учитывается число операций АКШ, проведенных больным с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в первые сутки от начала болевого приступа** |
| **40.1.2** | **число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в первые трое суток госпитализации** | **Учитывается число операций АКШ, проведенных больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST в первые трое суток госпитализации** |
| **40.1.3** | **число операций АКШ, проведенных пациентам с острым коронарным синдромом, осложненном кардиогенным шоком** | **Учитывается число операций АКШ, проведенных больным с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком** |
| 40,2 | Число операций, проведенных пациентам с хронической ИБС (без учета пациентов, которым выполнено лечение в рамках ОКС) |  |
| 41 | Число проведенных операций - имплантаций кардиостимулятора | ф.14 Таблица 4000 Строка 7.3.1 Графа 3 |
| 42 | Число умерших пациентов в ствционаре, которым была выполнена ангиопластика коронарных артерий | ф.14 Таблица 4000 Строка 7.6.2 Графа 19 |
| 42,1 | Из них: число умерших с острым коронарным синдромом | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации** |
| **42.1.1** | **Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST** | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации** |
| **42.1.1.1** | **Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE ≥ 140)** | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации** |
| **42.1.1.2** | **число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE < 140)** | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации** |
| 42.1.2 | Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации** |
| 42.1.2.1 | число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, поступивших в стационар до 12 часов от начала боли, которым выполнялись экстренные (первичные) чрескожные коронарные вмешательства | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, поступившие в стационар до 12 часов от начала болевого приступа, которым проводились ЧКВ и которые умерли во время госпитализации** |
| 42.1.2.2 | число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнялись чрескожные коронарные вмешательства в течение 24 часов от моментв введения тромболитического препарата | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводились ЧКВ в течение 24 часов от момента введения тромболитического препарата, и которые умерли во время госпитализации** |
| 42.1.3 | Число пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, умерших при проведении чрескожных коронарных вмешательств | **Разъяснения МЗ РФ: "Строки 42.1.4 и 42.1.4.1 по смыслу никак не связаны с ангиопластикой (п.42) и имеют самостоятельное значение. В настоящее время менять нумерацию строк не представляется возможным. Необходимо руководствоваться комментариями к строкам 42.1.4 и 42.1.4.1 при их заполнении."** |
| **42.1.4** | **Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах)** | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умершие во время и после введения тромболитического препарата и в течение периода госпитализации** |
| **42.1.4.1** | **Их них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис на догоспитальном этапе** | **Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умершие на догоспитальном этапе во время и после введения тромболитического препарата** |
| 43 | Число умерших пациентов в стационаре, которым была проведена операция аорто-коронарного шунтирования | ф.14 Таблица 4000 Строка 7.6.1 Графа 19 |
| 43,1 | Из них: число умерших с острым коронарным синдромом |  |
| 43.1.1 | Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших при операции коронарного шунтирования, выполненного в первые сутки от начала симптомов | **Учитываются больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, которым проводилосьАКШ в первые сутки от начала болевого приступа, умершие во время, после операции и в течение периода госпитализации** |
| 43.1.2 | число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших при операции коронарного шунтирования, выполненного в первые трое суток госпитализации | **Учитываются больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, которым проводилосьАКШ в первые трое суток госпитализации и которые умерли во время, после операции и в течение периода госпитализации** |
| 43.1.3 | число пациентов с острым коронарным синдромом, осложненным кардиогенным шоком, умерших при операции коронарного шунтирования | **Учитываются больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком, которым проводилосьАКШ и которые умерли при проведении операции** |
| 44 | Число больных с острым коронарным синдромом (МКБ-10: I20.0, I21, I22, I24), умерших за весь период госпитализации | ф.14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.1.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4 Графа 8 |
| 44,1 | Из них: Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST | **Учитывается число умерших с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST** |
| 44,2 | Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST | **Учитывается число умерших с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST** |
| 44.2.1 | Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в подгруппе высокого риска | **Учитываются умершие в стационаре больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST с высоким риском (GRACE ≥ 140).** |
| 44.2.2 | число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в подгруппе невысокого риска | **Учитываются умершие в стационаре больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST с невысоким риском (GRACE < 140).** |
| 44,3 | Число умерших пациентов с острым коронарным синдромом, осложненном кардиогенным шоком |  |
| 44.3.1 | Из них: число умерших пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком | **Учитывается число умерших с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком** |
| 44.3.2 | число умерших пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком | **Учитывается число умерших с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, осложненном кардиогенным шоком** |
| **45** | **Число пациентов с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар** | Из числа умерших из п.44 |
| **45,1** | **Из них: число пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар** | **Учитывается число больных с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, умерших в первые сутки госпитализации** |
| **45,2** | **число пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки поступления в стационар** | **Учитывается число больных с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, умерших в первые сутки госпитализации** |
| 46 | Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов с острым коронарным синдромом, умерших в первые сутки поступления в стационар | Из числа умерших из п.45 |
| 46,1 | Из них;число расхождений диагнозов |  |
| **47** | **Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром** | ф.14 табл.2000 Сумма строк 10.4.1.1, 10.4.2, 10.4.3.,10.4.4 сумма граф 4 и 8 |
| 47,1 | Из них: Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, выбывшие из всех стационаров** |
| 47,2 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, выбывшие из всех стационаров** |
| 47.2.1 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST высокого риска (GRACE ≥ 140) (GRACE можно оценить, в т.ч., по ЭКГ) | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST высокого риска, выбывшие из всех стационаров** |
| 47.2.2 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST невысокого риска (GRACE <140) | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST невысокого риска, выбывшие из всех стационаров** |
| 47,3 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром, осложненный кардиогенным шоком |  |
| 47.3.1 | Из них: Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST, осложненный кардиогенным шоком | **Учитываются все больные с инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, осложненным кардиогенным шоком, выбывшие из всех стационаров** |
| 47.3.2 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов, перенесших острый коронарный синдром без подъема сегмента ST, осложненный кардиогенным шоком | **Учитываются все больные с нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда без подъема сегмента ST, осложненными кардиогенным шоком, выбывшие из всех стационаров** |
| 48 | Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в стационарах | ф.14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 Графа 8 |
| 49 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из стационаров | ф.14 Таблица 2000 Сумма строк 10.4.2 и 10.4.3 Сумма граф 4 и 8 |
| 50 | Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара |  |
| 50,1 | Из них: число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших вне стационара |  |
| 50.1.1 | Из них: число расхождений диагнозов |  |
| 51 | Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в первичных сосудистых отделениях |  |
| 52 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из первичных сосудистых отделений |  |
| 53 | Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, умерших в региональных сосудистых центрах |  |
| 54 | Выбывших (выписано+умерло) пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда из региональных сосудистых центров |  |
| **Показатели для раздела 4. Мониторинг некоторых показателей** | |  |
| **55** | Число больных ишемической болезнью сердца, выявленных впервые (МКБ-10: I20-I25) | ф.12 таблица 3000 строка 10.4 графа 7 |
| **56** | Число больных с нестабильной стенокардией (МКБ-10: I20.0) | ф.12 Таблица 3000 Строка 10.4.1.1 Графа 4 |
| **57** | Число пациентов с инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22) и с постинфарктным кардмосклерозом (I25.2, I25.8), зарегистрированные в текущем году | ф.12 Таблица 3000 Сумма строк 10.4.2, 10.4.3, 10.4.5.1 Графа 4 |
| **58** | **Число больных с другими формами острых ишемических болезней сердца (МКБ-10: I24)** | ф.12 Таблица 3000 Строка 10.4.4 Графа 4 |
| **59** | Число умерших от основной причины "Ишемическая болезнь сердца" (МКБ-10: I20-I25) | На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| **59,1** | Из них: число умерших в трудоспособном возрасте | На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| 102 | в т.ч. Число умерших от ишемической болезни сердца старше трудоспособного возраста (МКБ-10: I20-I25) |  |
| **60** | Число патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий больных, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25) | Показываются только  умершие, которые были направлены на вскрытие с диагнозом "ИБС" |
| 104 | Верифицированных диагнозов по результатам вскрытия больных, умерших от ишемической болезни сердца (МКБ-10: I20-I25) |  |
| **60,1** | число расхождений диагнозов |  |
| **61** | Число умерших больных от острого коронарного синдрома (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) | На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| **61,1** | Из них: число умерших в трудоспособном возрасте | На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| 107 | в т.ч. Число умерших больных от строго коронарного синдрома старше трудоспособного возраста (МКБ-10: I20.0; I21; I22; I24) |  |
| **62** | Число умерших больных с острым или повторным инфарктом миокарда (МКБ-10: I21, I22) | На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| **62,1** | Из них, число умерших в трудоспособном возрасте | На основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| 110 | в т.ч. Число умерших больных от острого или повторного инфаркта миокарда старше трудоспособного возраста (МКБ-10: I21, I22) |  |
| 111\_1 | Число умерших от ИБС за месяц предыдущего года | Число умерших от ИБС учитывается на основании данных, полученных из Территориального органа Федеральной службы государственной статистики |
| 111\_2 | Число умерших от ИБС за месяц текущего года |  |
| 111 | Сохраненных жизней (Разница между числом умерших от указанной причины за отчетный период прошлого года и числа умерших от указанной причины за отчетный период этого года) |  |
| **1** | **Доля пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, которым выполнен тромболизис (на догоспитальном и госпитальном этапах). Целевое значение - не менее 25% П.38/п.36.3\*100%** | При достижении уровня проведения ангиопластик коронарных артерий при остром коронарном синдроме до 50-55 %, допускается снижение процента целевого уровня проведения тромболизиса. В то же время при низком проценте проведения ангиопластик коронарных артерий целевой уровень выполнения тромболизиса должен повышаться. В совокупности процент проведения реваскуляризации дожен быть не менее 50-55%. |
| **2** | **Доля ангиопластик коронарных артерий, проведенных больным с острым коронарным синдромом, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром. Целевое значение - не менее 30-35% П.39.1/п.47\*100%** |  |
| **7** | Доля пациентов с острым коронарным синдромом умерших в первые сутки от числа всех умерших с острым коронарным синдромом за период госпитализации. Целевое значение - менее 25%. П.45/п.44\*100%. П.45/п.44\*100% |  |

1. **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от цереброваскулярных болезней.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Число пациентов цереброваскулярными заболеваниями, выявленными впервые | ф. № 12 таблица 3000, строка 10.6 графа 7 |
| 2 | Число пациентов с ОНМК, выявленными впервые | ф. № 12 таблица 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графа 7 |
| 2.1 | из них по ишемическому типу | ф. № 12 таблица 3000, строка 10.6.3 графа 7 |
| 2.2 | из них по геморрагическому типу | ф.№ 12 таблица 3000, сумма строк 10.6.1, 10.6.2 графа 7 |
| 3 | Число умерших пациентов от цереброваскулярных заболеваний | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 3.1 | из них трудоспособного возраста | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 4 | Число умерших пациентов от острых нарушений мозгового кровообращения | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 4.1 | из них по ишемическому типу | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 4.1.1 | из них трудоспособного возраста | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 4.2 | из них по геморрагическому типу | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 4.2.1 | из них трудоспособного возраста | на основании данных, полученных из ЗАГСа |
| 5 | Число пациентов с цереброваскулярными заболеваниями состоящих на диспансерном учете | ф. № 12 таблица 3000, строка 10.6 графы (13+ 6 ) - 12 |
| 6 | Число пациентов с цереброваскулярными заболеваниями, зарегистрированных с данным заболеванием | ф. № 12 таблица 3000, строка 10.6 графа 4 |
| 7 | Число пациентов, перенесших острые нарушения мозгового кровообращения, состоящих на диспансерном учете по поводу данного заболевания | ф. № 12 таблицы 3000 сумма строк 7.6.2, 10.6.1, 10.6.2, 10.6.3, 10.6.4 графы (13+ 6 ) - 12 |
| 8 | **Число зарегистрированных пациентов, перенесших ПОВТОРНЫЕ острые нарушения мозгового кровообращения (на основании ф.№ 025/у )** | Выделяются больные, перенесшие повторные ОНМК (I60, I61, I62, I63, I64) из п.2 "Число больных с ОНМК, выявленными впервые" |
| 9 | **Число пациентов с ОНМК, госпитализированных в стационар в первые 4,5 часа от начала заболевания (на основании ф.№ 003/у )** | В показатель включается п.10 "Число больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (РСЦ и ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания" |
| 10 | **Число пациентов с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (РСЦ и ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания (на основании ф.№ 003/у )** | В показатель включается п. 12 "Число больных с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (РСЦ и ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания" |
| 11 | **Число пациентов с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (РСЦ и ПСО) (на основании ф.№ 003/у )** | В показатель включается п. 13 " Число больных с ишемческим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (РСЦ и ПСО) |
| 12 | Число пациентов с ишемическим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 13 | Число пациентов с ишемческим инсультом, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 14 | Число пациентов с ОНМК, госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 15 | Число пациентов с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые сутки от начала заболевания | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 16 | Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения | на основании данных анализа Карт вызова скорой медицинской помощи форма 110/у |
| 17 | **Число всех выездов бригад скорой медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения (на основании ф.№ 110/у )** | **В показатель включается п. 16 "Число выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до 20 минут при острых нарушениях мозгового кровообращения"** |
| 18 | Число пациентов с ОНМК по геморрагическому типу, которым была проведена консультация нейрохирурга в течение 1 часа после госпитализации в стационар | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 19 | Число пациентов с ОНМК по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр, которым выполнены нейрохирургические вмешательства | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 20 | Число пациентов с ОНМК по геморрагическому типу, переведенных из первичного сосудистого отделения в региональный сосудистый центр | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 21 | Число пациентов с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у, |
| 21.1 | **Число умерших пациентов с ишемическим инсультом, которым был выполнен системный тромболизис** | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 22 | Число пациентов с ишемическим инсультом, у которых выполнена тромбоэкстракция | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 23 | Число пациентов с геморрагическим инсультом, которым выполнены нейрохирургические вмешательства | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 24 | Число операций каротидной эндартерэктомии, выполненных больным со стенозами внутренних сонных артерий | на основании данных анализа Медицинских карт стационарных пациентов форма № 003/у |
| 25 | Число пациентов с ОНМК, выписанных из профильных отделений (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) | № 30 "Сведения о медицинской организации"" таблица 1008 разница между суммой строк 1.2 + 2.2 и 1.2.1+ 2.2.1 |
| 26 | Число пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения и впервые получивших инвалидность | на основании данных анализа Талонов пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма № 025-1/у |
| 27 | Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения в стационарах | ф. № 14 таблица 2000 сумма строк 7.6.2, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 графы 8 |
| 28 | Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с ОНМК | ф.№ 14 таблица 2000 сумма строк 7.6.2, 10.7.1, 10.7.2, 10.7.3, 10.7.4 графы 4 + 8, |
| 29 | Число умерших пациентов с ишемическим инсультом в стационарах | ф. № 14 таблица 2000 строка 10.7.3 графа 8 |
| 30 | Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с ишемическим инсультом | ф. № 14 таблица 2000 сумма строк 10.7.3 графы 4+ 8 |
| 31 | Число умерших с острыми нарушениями мозгового кровообращения по геморрагическому типу в стационарах | ф. № 14 таблица 2000 сумма строк 10.7.1, 10.7.2 графы 8 |
| 32 | Число выбывших (выписано+умерло) пациентов с ОНМК по геморрагическому типу | ф. № 14 таблица 2000 сумма строк 10.7.1, 10.7.2 графы 4+ 8 |
| 33 | Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, отказавшихся от госпитализации | на основании анализа данных Журнала учета приемов пациентов и отказов в госпитализации форма N 001/у Карт вызова скорой медицинской помощи форма 110/у Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 025/у |
| 34 | Число пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, умерших на догоспитальном этапе | на основании анализа данных Карт вызова скорой медицинской помощи форма 110/у Талонов пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях форма № 025-1/у |
| **35** | **Общее число неврологических коек для взрослых** | **ф.30 таблица 3100, строка 22 графа 3** |
| **35.1** | **из них неврологические койки для лечения пациентов с ОНМК** | **ф.30 таблица 3100, строка 22.1 графа 3** |
| **35.2** | **из них неврологические интенсивной терапии** | **ф.30 таблица 3100, строка 22.2 графа 3** |
| 36 | Число врачей неврологов | ф. № 30 таблица 1100 строка 31 графа 9 |
| 37 | Число занятых должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях | ф. № 30 таблица 1100 строка 31 графа 6 |
| 38 | Число штатных должностей врачей неврологов, оказывающих медицинскую помощь больным в амбулаторных условиях | ф. 30 таблица 1100 строка 31 графа 5 |
| 39 | Число занятых должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | ф. № 30 таблица 1100 строка 31 графа8 |
| 40 | Число штатных должностей врачей-неврологов в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | ф. 30 таблица 1100 строка 31 графа 7 |
| 41 | Количество первичных сосудистых отделений | ф. 30 таблица 1008 строка 2 графа 3 |
| 42 | Количество региональных сосудистых центров | ф. 30 таблица 1008 строка 1 графа 3 |
| 43 | Численность взрослого населения Российской Федерации, проживающего в зонах ответственности первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров |  |
| 44 | Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней системы кровообращения, в том числе инсульта, и обеспечению условий для реализации здорового образа жизни |  |
| 44.1 | из них публикации в СМИ |  |
| 44.2 | **из них буклеты, брошюры по проблеме. Указывается число наименований, а не тираж. Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр.** | **Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр.** |
| 44.2.1 | **Указывается тираж.** | ТИРАЖ. |
| 44.3 | из них социальная реклама, в том числе видеоролики ( В каждом квартале число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций) | **В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не трансляций** |
| 44.4 | из них телевизионные передачи |  |
| 44.5 | **из них число проведенных анкетирований** |  |
| 44.5.1 | **число качественно заполненных анкет** | число качественно заполненных анкет |
| 44.6 | **из них другое** |  |
| **45** | **Число физических лиц зарегистрированных пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, всего** | **на основании данных, собираемых для заполнения ф.12 табл.3002, графа 3. Учетная форма 030/у "Контрольная карта диспансерного наблюдения". Данные собираются с учетом ежемесячной динамики** |
| 46 | Количество единиц тяжелого оборудования, всего. Компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы | ( ф. 30 "Сведения о медицинской организации" таблица 5117 сумма строк 5,6 ,10,12, 13,17,21 графа 3 ) |
| 47 | Количество единиц тяжелого оборудования, используемого в двусменном и/или круглосуточном режиме из общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи | Сумма = компьютерные томографы + МР томографы + ангиографы + аппараты УЗИ + маммографы + флюорографы (данные РФ) используемого в двусменном и/или круглосуточном режиме |
| 48\_1 | Число умерших от ЦВБ за месяц предыдущего года | Расчет производится по формуле: число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |
| 48 | Число сохраненных жизней п.62\_1- п.3 (Разница между числом умерших от указанной причины за отчетный период прошлого года и числа умерших от указанной причины за отчетный период этого года) |
| **п.3** | Доля умерших пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах от общего количества выбывших пациентов с ишемическим и геморрагическим инсультом | **Числитель: п.29+п.31 Знаменатель: п. 30+п.32 Целевое значение менее 20%** |
| **п.4** | Доля лиц на одном терапевтическом участке, находящихся под диспансерным наблюдением | **Расчет показателя из вкладки СигнальнПоказатели (целевое значение не менее 35%)** |
| **п.5** | Доля пациентов с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения пациентов с ОНМК (региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения) в первые 4,5 часа от начала заболевания | **Числитель: п. 10 Знаменатель: п. 11 Целевое значение не менее 40%** |
| **п.6** | Доля пациентов с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис | **Числитель: п. 21 Знаменатель: п.30.  Целевое значение не менее 5%** |
| **п.12** | Доля тяжёлого оборудования, используемого в двухсменном и/или круглосуточном режиме от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи | **Числитель: п. 47 Знаменатель: п. 46 Целевое значение не менее 75%** |

1. **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов дыхания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Число умерших по причине - болезни органов дыхания (J00-J98), всего** | Данные ЗАГСа |
| **1.1** | **из них трудоспособного возраста** | Данные ЗАГСа |
| 2 | Число умерших по причине - бронхит хронический и неуточненный, эмфизема (J40-J43), другие хронические обструктивные болезни легких (J44), всего | Данные ЗАГСа |
| 2.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 3 | Число умерших по причине астмы; астматического статуса (J45, J46), всего | Данные ЗАГСа |
| 3.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 4 | Число умерших от пневмоний (J12-J16, J18), всего | Данные ЗАГСа |
| 4.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 5 | Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов дыхания и формирования приверженности к здоровому образу жизни |  |
| 5.1 | из них публикации в СМИ |  |
| 5.2 | из них буклеты, брошюры по проблеме. Указывается число наименований, а не тираж. Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр. | **Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр.** |
| 5.2.1 | указывается тираж. | ТИРАЖ. |
| 5.3 | из них социальная реклама, в том числе видеоролики ( В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций) | **В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не трансляций** |
| 5.4 | из них телевизионные передачи |  |
| 5.5 | из них число проведенных анкетирований |  |
| 5.5.1 | число качественно заполненных анкет |  |
| 5.6 | из них другое |  |
| 6 | Прививки против гриппа – всего | ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строка 38 |
| **7** | **Вакцинация против пневмококковой инфекции – всего** | **Форма №5, графа 3, строка 50** |
| 7.1 | из них вакцинация против пневмококковой инфекции детей всего | Форма №5, графа 3, строка 51 |
| **7.2** | **Ревакцинация против пневмококковой инфекции – всего** | **Форма №5, графа 3, строка 52** |
| **7.3** | **Из них ревакцинация против пневмококковой инфекции детей всего** | **Форма №5, графа 3, строка 53** |
| **8** | **Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), находящихся на диспансерном наблюдении, всего** | Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000,графа 6, сумма строк строка 11.7 + 11.8 |
| 9 | Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), находящихся на диспансерном наблюдении, всего | Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000,графа 6 - 12, строка 11.3 |
| 10 | Число пациентов астмой; астматическим статусом (J45, J46), находящихся на диспансерном наблюдении, всего | **Форма №12, сумма Таблиц 1000, 2000, 3000, графа 6 - 12, строка 11.10** |
| **11** | **Число пациентов, умерших с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) в стационарах** | **ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; сумма строк 11.7 + 11.8** |
| **12** | **Число пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), доставленных в стационар по экстренным показаниям** | **ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; сумма строк 11.7 + 11.8** |
| **13** | **Число пациентов, умерших с пневмонией (J12-J16, J18) в стационарах** | **ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.3** |
| 14 | Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), доставленных в стационар по экстренным показаниям | ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.3 |
| 15 | Число пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), госпитализированных в стационар в первые сутки от начала заболевания, всего |  |
| **16** | **Число умерших с астмой; астматическим статусом (J45, J46) в стационарах** | ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.10 |
| 17 | Число пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.10 |
| **18** | **Число выбывших (выписаных+умерших) из стационара пациентов с пневмонией (J12-J16, J18)** | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 11.3 |
| **19** | **Число выбывших (выписаных+умерших) из стационара пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98)** | **Форма №14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 11.0** |
| **20** | **Число выбывших (выписаных+умерших) из стационара пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44)** | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строк 11.7 + 11.8 |
| **21** | **Число выбывших (выписаных+умерших) из стационара пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46)** | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 11.10 |
| **22** | **Число занятых должностей врачей пульмонологов стационаров** | ФСН №30, таблица 1100, графа 7 |
| **23** | **Число штатных должностей врачей пульмонологов стационаров** | ФСН№30, таблица 1100, графа 8 |
| 24 | Зарегистрировано пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98), всего | **ФСН №12, сумма Таблиц 1000; 2000 и 3000, графа 4, строка 11.0** |
| 25 | Зарегистрировано пациентов с болезнями органов дыхания (J00-J98) с диагнозом, установленным впервые в жизни | **ФСН №12, сумма Таблиц 1000; 2000 и 3000, графа 7, строка 11.0** |
| **26** | **Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44), всего** | **Форма №12, сумма Таблиц 1000; 2000, 3000 графа 4, сумма строк 11.7 + 11.8** |
| **27** | **Зарегистрировано пациентов с бронхитом хроническим и неуточненным, эмфиземой (J40-J43) хронической обструктивной болезнью легких (J44) с диагнозом, установленным впервые в жизни** | **ФСН №12, сумма Таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, сумма строк 11.7 + 11.8** |
| 28 | Зарегистрировано пациентов с пневмонией (J12-J16, J18), всего | **Форма №12, сумма Таблиц 1000; 2000, 3000 графа 4, строка 11.3** |
| 29 | Зарегистрировано пациентов с пневмонией (J12-J16, J18)с диагнозом, установленным впервые в жизни | **ФСН №12, сумма Таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, строка 11.3** |
| 30 | Зарегистрировано пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46), всего | **Форма №12, сумма Таблиц 1000; 2000, 3000 графа 4, строка 11.10** |
| 31 | Зарегистрировано пациентов с астмой; астматическим статусом (J45, J46) с диагнозом, установленным впервые в жизни | **ФСН №12, сумма Таблиц 1000, 2000 и 3000, графа 7, строка 11.10** |
| **32** | **Число пациентов с болезнями органов дыхания,  доставленных в стационар по экстренным показаниям** | **Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 5 и графы 23; строка 11.0** |
| **33** | **Число пациентов, умерших от болезней органов дыхания (J00-J98) в стационарах субъекта** | **Форма №14, Таблица 2000, сумма граф 8 и 28; строка 11.0** |
| 34\_1 | Число умерших от болезней органов дыхания за месяц предыдущего года | Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |
| 34 | Число сохраненных жизней (стр.34.1 - стр.1) |
| **п.8** | Доля населенеия Московской области, вакцинированного против гриппа (п.6/среднегодовое население \*100%). Население МО на 01.01.2018 года = 7.503.385 чел. | п.8 Целевое значение 30% (на конец года) |
| **п.19** | Доля лиц с пневмонией, пролеченных в стационаре, от числа всех заболевших пневмонией п.18/п.28\*100% | п.19 Целевое значение не менее 85% |

1. **Мониторинг реализации мероприятий по снижению смертности от болезней органов пищеварения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Число умерших от болезней органов пищеварения (K00 – K92), всего | Данные ЗАГСа |
| 1.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 2 | Число умерших по причине язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (К25-К26), всего | Данные ЗАГСа |
| 2.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 3 | Число умерших от болезней печени (К70- К76), всего | Данные ЗАГСа |
| 3.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 4 | Число умерших от болезней поджелудочной железы (К 85-К 86), всего | Данные ЗАГСа |
| 4.1 | из них трудоспособного возраста | Данные ЗАГСа |
| 5 | Количество проведенных мероприятий по информированию населения о факторах риска развития болезней органов пищеварения |  |
| 5.1 | из них публикации в СМИ |  |
| 5.2 | **из них буклеты, брошюры по проблеме. Указывается число наименований, а не тираж. Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр.** | **Во вкладке "ТаблРекв" указать название буклетов и брошюр.** |
| 5.2.1 | **Указывается тираж.** | ТИРАЖ. |
| 5.3 | из них социальная реклама, в том числе видеоролики ( В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не число трансляций) | **В каждом квартале указывается число новой социальной рекламы, в том числе новых видеороликов, а не трансляций** |
| 5.4 | из них телевизионные передачи |  |
| 5.5 | **из них число проведенных анкетирований** |  |
| 5.5.1 | **число качественно заполненных анкет** |  |
| 5.6 | **из них другое** |  |
| 6 | Прививки против вирусного гепатита А– всего | ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строки 28. |
| 6.1 | **из них детей** | ФСН №5 «Сведения о профилактических прививках» - графа 3, строки 29. |
| 7 | **Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых** | Форма 6, таблица 1000, строка 20+21+22, графа 18 |
| 8 | **Вакцинация против вирусного гепатита В детей от 0-11 мес.29 дней** | Форма 6, таблица 1000, строка 1, графа 18 |
| 9 | Дети до года, состоящие на учете (в формулы заложен нарастающий итог). В январе показываются все дети до года, состоящие на учете на конец января. С февраля показывается движение детей до года. | Форма 31, таблица 2100, строка 3, графа 6 |
| 10 | **Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (К00-К92)** | **Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.0, графа 8** |
| 11 | **Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки (К25-К26)** | **Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.1, графа 8** |
| 12 | **Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые установленным диагнозом болезнями печени (К70-К76)** | **Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.7, графы 8** |
| 13 | **Число взятых на диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом болезни поджелудочной железы (К85-К86)** | **Форма №12, сумма таблиц 1000 + 2000 +3000, строка 12.9, графы 8** |
| 14 | **Число пациентов с болезнями органов пищеварения (К00-К92) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего** | **ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр. 5 + гр. 23 строка 12.0** |
| 15 | Число пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (К 25-К26) доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр.5 + гр.23 строка 12.1 |
| 16 | Число пациентов с болезнями печени (К70- К76), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр.5 + гр.23 строка 12.8 |
| 17 | Число пациентов с болезнями поджелудочной железы (К 85-К 86), доставленных в стационар по экстренным показаниям, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр.5 + гр.23 строка 12.10 |
| 18 | Число пациентов с болезнями органов пищеварения (К00-К92), умерших в стационаре, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр.8 и гр.28 строка 12.0. |
| 19 | Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями органов пищеварения (K00-K92) | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.0 |
| 20 | Число пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (K25-K26), умерших в стационаре, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр.8 и гр.28 строка 12.1. |
| 21 | Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с язвенной болезни желудка и двенадцатиперстного кишечника (К25-К26), в стационаре, всего. | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.1 |
| 22 | Число пациентов с болезнями печени (K70-K76), умерших в стационаре, всего | ФСН №14, Таблица 2000, сумма гр.8 и гр.28 строка 12.8 |
| 23 | Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями печени (K70-K76) | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.8 |
| 24 | Число пациентов с болезнями больных с болезнями поджелудочной железы (K85-K86), умерших в стационаре, всего | ФСН№14, таблица 2000, графы 8 и 28, строка 12.10 |
| 25 | Число выбывших (выписанных+умерших) из стационара пациентов с болезнями поджелудочной железы (K85-K86) | ФСН№14, таблица 2000, графы 4+8 и 22+28, строка 12.10 |
| 26 | Число занятых должностей врачей терапевтов стационаров | ФСН №30 «Сведения о медицинской организации», таблица 1100, графа 8 |
| 27 | Число штатных должностей врачей терапевтов стационаров | ФСН№30, таблица 1100, графа 7 |
| 28 | Число врачей-терапевтов, имеющих сертификат гастроэнтеролога |  |
| 29 | Зарегистрировано болезней органов пищеварения (К00-К92) всего | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4+ т.2000, гр.4 + 3000, гр.4 по строке 12.0 |
| 30 | Число впервые в жизни установленных диагнозов болезней органов пищеварения (К00-К92) | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т.2000, гр.7+ 3000, гр.7 по строке 12.0 |
| 31 | Зарегистрировано заболеваний с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (К 25-К26), всего | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т.2000, гр.4 + 3000, гр.4 по строке 12.1 |
| 32 | Зарегистрировано заболеваний с впервые установленным диагнозом язвенной болезнью желудка и 12 перстного кишечника (К25-К26). Ежемесячно показывается число зарегистрированных заболеваний с впервые установленным диагнозом | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т.2000, гр.7 + 3000, гр.7 по строке 12.1 |
| 33 | Зарегистрировано болезней печени (К70- К76), всего. | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т.2000, гр.4 + 3000, гр.4 по строке 12.7 |
| 33.1 | Из них с диагнозом болезней печени (К70- К76), установленным впервые | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т.2000, гр.7 + 3000, гр.7по строке 12.7 |
| 34 | Зарегистрировано болезней поджелудочной железы (К85-К86), всего. | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.4 + т.2000, гр.4 + 3000, гр.4 по строке 12.9 |
| 34.1 | Из них болезней поджелудочной железы (К85-К86), установленных впервые в жизни. Ежемесячно показывается число зарегистрированных заболеваний с впервые установленным диагнозом | ФСН №12, сумма (таблица 1000, гр.7 + т.2000, гр.7+ 3000, гр.7 по строке 12.9 |
| х | Число умерших от болезней органов пищеварения за месяц предыдущего года | Число умерших от причины на конец отчетного месяца предыдущего года минус число умерших от причины на конец отчетного месяца данного года. Может быть как положительным, так и отрицательным числом. Указывать как положительное так и отрицательное число. Значение «0» может быть только при совпадении числа умерших. |
| 35 | Число сохраненных жизней (п.33-п.1) |
| **п.16** | Охват вакцинацией взрослого населения против вирусного гепатита В (Вакцинация против вирусного гепатита В взрослых п.7/ взрослое население на 01.01.2018 года =6.062.312 чел. \*100%) |  |
| **п.17** | Доля лиц, взятых на диспансерное наблюдение из числа впервые в жизни установленным диагноз болезней печени и поджелудочной железы ( п.12+п.13)/( п.33+п.34)\*100% | п.17 Целевое значение не менее 70% |