Приложение 3.1.8.

к Тарифному соглашению от 30 декабря 2022 г.

**Перечень показателей результативности деятельности МО,**

**включая показатели обьема медицинской помощи и критерии их оценки (с учетом целевых значений)**

**при оплате амбулаторной медицинской помощи по подушевому финансированию на прикрепившихся лиц.**

ПОДХОДЫ К БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ.

| **№** | **Наименование показателя** | **Пред-положительный результат** | **Индикаторы выполнения показателя \*\*\*** | **Макс. балл\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)** | **19** |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий** |
| 1 | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому). | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 3 % - 0 баллов;Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 7 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по Ростовской области в текущем периоде (далее – выше среднего) – 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) – 1 балл | 1 |
| Доля взрослых с установленным диагнозом . . . 1, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов, которым впервые в жизни установлен диагноз …1 за период. |  |  |
| 2 | 1 болезни системы кровообращения  | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 1 балл;Прирост ≥ 10 % -2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла | 2 |
| 3 | 1злокачественное новообразование |  | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 10 % -1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл | 1 |
| 4 | 1хроническая обструктивная болезнь легких |  | 1 |
| 5 | 1сахарный диабет |  | 1 |
| 6 | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19). | Достижение планового показателя | 100 % плана или более 2 балла; Выше среднего – 1 балл | 2 |
| **Оценка эффективности диспансерного наблюдения** |
| 7 | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.  | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 3 % - 0 баллов;Прирост ≥ 3 % - 1 балл;Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла | 2 |
| 8 | Число взрослых с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Уменьшение < 5 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по Ростовской области в текущем периоде (далее – ниже среднего) – 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) – 1 балл | 1 |
| Доля взрослых с установленным диагнозом . . . 1, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов, которым впервые в жизни установлен диагноз …1 за период. |  |  |  |
| 9 | 1болезни системы кровообращения,  | Достижение планового показателя | 100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла | 1 |
| 10 | 1хроническая обструктивная болезнь легких,  | 1 |
| 11 | 1сахарный диабет,  | 100% плана или более – 2 балла; Выше среднего – 1 балл | 2 |
| 12 | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Уменьшение < 5 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего – 0,5 балла; Минимально возможное значение – 1 балл | 1 |
| 13 | Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений. | Уменьшение < 3 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл;Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла; Ниже среднего – 1 балл; Минимально возможное значение – 2 балла | 2 |
| 14 | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период. | Уменьшение < 5 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего – 0,5 балла; Минимально возможное значение – 1 балл | 1 |
| **Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)** | **7** |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения** |
| 15 | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла | 1 |
| Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу . . . 1 за период от общего числа детей, которым впервые в жизни установлен диагноз …1 за период. |  |  |  |
| 16 | 1болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани  | Достижение планового показателя | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла | 1 |
| 17 | 1болезней глаза и его придаточного аппарата  | 1 |
| 18 | 1болезней органов пищеварения | 1 |
| 19 | 1болезней системы кровообращения  | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению- 2 балла; Выше среднего – 1 балл | 2 |
| 20 | 1болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ  | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению- 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла | 1 |
| **Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи**  | **6** |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий** |
| 21 | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл | 1 |
| 22 | Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода. | Достижение планового показателя | 100% плана или более – 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла | 1 |
| 23 | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл | 1 |
| 24 | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период. | 1 |
| 25 | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более -2 балла; Выше среднего – 1 балл. | 2 |

\* по набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

\*\* по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

\*\*\* выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов – присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, **равняется нулю,** быллы по показателю не начисляются, а указанный показатель исключается из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативносим для медицинской организации за период.

\*\*\*\* среднее значение по Ростовской области по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи, в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций.

Минимально возможным значением показателя является значение «0».

Максимально возможным значением показателя является значение «100%».

К группам диагнозов, обусловливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

| **Основной диагноз** | **Сопутствующие заболевания** | **Осложнение заболевания** |
| --- | --- | --- |
| Ишемические болезни сердца (I20-I25)Гипертонические болезни (I10- I11., I12-I13)Цереброваскулярные болезни (I60-I69) | Сахарный диабет (E10-E11)Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)Хроническая болезнь почек,гипертензивная болезнь с поражением почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1-N18.9 | Недостаточность сердечная (I50.0 - I50.9)Нарушение ритма (I48 - I49)Нарушение проводимости (I44 - I45)Сердце легочное хроническое (I27.9)Гипостатическая пневмония (J18.2)Недостаточность почечная (N18.9)Уремия (N19)Гангрена (R02) Недостаточность легочная (J98.4)Эмфизема (J43.9) |

порядок расчета значений показателей результативности
деятельности медицинских организаций (дАЛЕЕ – пОРЯДОК).

( применяется с 15.05.2023 г.)

№ Наименование показателя

А Формула расчета\*\*

Б Единицы измерения

В Источник

|  |
| --- |
|  **Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)** |
|  **Оценка эффективности профилактических мероприятий** |
| 1 | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому). |
| А | $$Dprof =\frac{Pprof}{(Pvs+Oz\*k)}×100,$$где:Dprof – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в %;Pprof – число врачебных посещений с профилактической целью за период;Pvs – посещений за период (включая посещения на дому);Оz – общее число обращений за отчетный период;k – коэффициент перевода обращений в посещения. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -цель посещения. |
| 2 | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период. |
| А | $$Dбск =\frac{BSKдисп}{BSKвп}×100,$$где:Dбск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;BSKдисп – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;BSKвп – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения. |
| 3 | Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период. |
| А | $$Dзно =\frac{ZNOдисп}{ZNOвп}×100,$$где:Dзно – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;ZNOдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;ZNOвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период. |
| Б | Процент |
| В | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование». Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»:- диагноз основной, – характер основного заболевания. |
| 4 | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период. |
| А | $$Dхобл =\frac{Hдисп}{Hвп}×100,$$где:Dхобл – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период;Hдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения. |
| 5 | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. |
| А | $$Dсд =\frac{SDдисп}{SDвп}×100,$$где:Dсд – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;SDдисп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения. |
| 6 | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19). |
| А | $$Vvэпид =\frac{Fvэпид}{Pvэпид}×100,$$где:Vvэпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);Fvэпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;Pvэпид – число граждан, подлежащих. вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются сведения МЗ РО, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных. |
| **Оценка эффективности диспансерного наблюдения** |
| 7 | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. |
| А | $$DNриск =\frac{Rдн}{Rвп}×100,$$где:DNриск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;Rдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения \*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;Rвп – общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помошью за период. |
| Б | На 100 пациентов |
| В | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:- дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания;- диспансерное наблюдение. |
| 8 | Число взрослых с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. |
| А | $$Sриск =\frac{Vриск}{Dриск}×100,$$где:Sриск– число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения \*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;Vриск – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения\*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;Dриск– общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения\*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период. |
| Б | На 100 пациентов |
| В |  Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:- дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания;- диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи. |
| 9 | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период. |
| А | $$DNбск =\frac{BSKдн}{BSKвп}×100,$$где:DNбск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;BSKдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;BSKвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период. |
| Б | Процент |
| В |  Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения. |
| 10 | Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период. |
| А | $$DNхобл =\frac{Hдн}{Hвп}×100,$$где:DNхобл – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период;Hдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; впервые выявлено (основной); - дата рождения. |
| 11 | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. |
| А | $$DNсд =\frac{SDдн}{SDвп}×100,$$где:DNсд – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;SDдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения.  |
| 12 | Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период. |
| А | $$Hвсего =\frac{Oвсего}{Dnвсего}×100,$$где:Hвсего – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период;Oвсего – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;Dnвсего – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи. |
| 13 | Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений. |
| А | $$Pбск =\frac{PHбск}{Hбск}×100,$$где:Pбск – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений;PHбск – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;Hбск – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата начала лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи. |
| 14 | Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период. |
| А | $$SD =\frac{Osl}{SD}×100,$$где:SD– доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;Osl – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);SD– общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения. |
| **Детское население (от 0 до 17 лет включительно)** |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения** |
| 15 | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок. |
| А | $$Vdнац =\frac{Fdнац}{Pdнац}×100,$$где:Vdнац – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;Fdнац – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;Pdнац – число детей соответствующего возраста (согласно Национальномукалендарю прививок) на начало отчетного периода. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях. |
| 16 | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период. |
| А | $$Ddkms =\frac{Cdkms}{Cpkms}×100,$$где:Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;Cpkms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата рождения; - дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения. |
| 17 | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период. |
| А | $$Ddgl =\frac{Cdgl}{Cpgl}×100,$$где:Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cpgl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения. |
| 18 | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период. |
| А | $$Dbop =\frac{Cdbop}{Cpbop}×100,$$где:Dbop - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;Cdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;Cpbop - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:- дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения. |
| 19 | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период. |
| А | $$Ddbsk =\frac{Cdbsk}{Cpbsk}×100,$$где:Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за периодCpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения. |
| 20 | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период. |
| А | $$Ddbes =\frac{Cdbes}{Cpbes}×100,$$где:Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:-дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения. |
| **Оказание акушерско-гинекологической помощи** |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий** |
| 21 | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период. |
| А | $$W =\frac{Kотк}{K}×100,$$где:W– доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;Kотк – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях. |
| 22 | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода. |
| А | $$Vbcovid =\frac{Fbcovid}{Pbcovid}×100,$$где:Vbcovid – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;Fbcovid – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;Pbcovid – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях (Pbcovid) и данные федерального регистра вакцинированных (Fbcovid). |
| 23 | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период. |
| А | $$Zшм =\frac{Aшм}{Vшм}×100,$$где:Z шм – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период;A шм – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;V шм – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период. |
| Б | Процент |
| В | Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата Д3 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования: - диагноз основной, - характер основного заболевания |
| 24 | Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период. |
| А | $$Zмж =\frac{Aмж}{Vмж}×100,$$где:Z мж – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;A мж –число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;V мж – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период. |
| Б | Процент |
| В | Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования: - диагноз основной, - характер основного заболевания. |
| 25 | Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период. |
| А | $$B =\frac{S}{U }×100,$$где:В– доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период;S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период;U– общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период. |
| Б | Процент |
| В | Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях. |

\*по набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

\*\* в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID–19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПЕРЕЧЕНЬ |
|  | медицинских организаций Ростовской области, работающих по подушевому нормативу финансирования АПП, с указанием применяемых блоков показателей результативности |
| № | Код МО в кодировке ТФОМС | Код МО в кодировке единого реестра МО | Наименование медицинской организации |
| Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности1, 2 и 3 блоков (25 показателей) |
| 1 | 2010101 | 610131 | ГБУ РО "ЦРБ" в Азовском районе |
| 2 | 2010201 | 610132 | ГБУ РО "РБ" в Азовском районе  |
| 3 | 2020101 | 610133 | ГБУ РО "ЦРБ" в Аксайском районе |
| 4 | 2050101 | 610136 | ГБУ РО "ЦРБ" в Багаевском районе |
| 5 | 2070101 | 610137 | ГБУ РО "ЦРБ" в Боковском районе |
| 6 | 2080101 | 610138 | ГБУ РО "ЦРБ" в Верхнедонском районе |
| 7 | 2090101 | 610139 | ГБУ РО "ЦРБ" в Веселовском районе |
| 8 | 2110101 | 610178 | ГБУ РО "ЦРБ" в Шолоховском районе |
| 9 | 2120101 | 610140 | ГБУ РО "ЦРБ" в Волгодонском районе  |
| 10 | 2130101 | 610141 | ГБУ РО "ЦРБ" в Дубовском районе |
| 11 | 2150101 | 610142 | ГБУ РО "ЦРБ" в Егорлыкском районе  |
| 12 | 2170101 | 610143 | ГБУ РО "ЦРБ" в Заветинском районе  |
| 13 | 2180101 | 610144 | ГБУ РО "ЦРБ" в Зерноградском районе |
| 14 | 2190101 | 610146 | ГБУ РО "ЦРБ" в Зимовниковском районе  |
| 15 | 2220101 | 610147 | ГБУ РО "ЦРБ" в Кагальницком районе  |
| 16 | 2230101 | 610148 | ГБУ РО "ЦРБ" в Каменском районе |
| 17 | 2240101 | 610149 | ГБУ РО "ЦРБ" в Кашарском районе  |
| 18 | 2250101 | 610150 | ГБУ РО "ЦРБ" в Константиновском районе  |
| 19 | 2270101 | 610151 | ГБУ РО "ЦРБ" в Куйбышевском районе |
| 20 | 2300101 | 610152 | ГБУ РО "ЦРБ" в Мартыновском районе  |
| 21 | 2310101 | 610153 | ГБУ РО "ЦРБ" в М-Курганском районе  |
| 22 | 2330101 | 610154 | ГБУ РО "ЦРБ" в Милютинском районе |
| 23 | 2340101 | 610155 | ГБУ РО "ЦРБ" в Морозовском районе  |
| 24 | 2350101 | 610157 | ГБУ РО "ЦРБ" в Мясниковском районе  |
| 25 | 2360101 | 610158 | ГБУ РО "ЦРБ" в Неклиновском районе  |
| 26 | 2400101 | 610159 | ГБУ РО "ЦРБ" в Обливском районе |
| 27 | 2410101 | 610160 | ГБУ РО "ЦРБ" в Октябрьском районе  |
| 28 | 2420101 | 610162 | ГБУ РО "ЦРБ" в Орловском районе  |
| 29 | 2440101 | 610163 | ГБУ РО "ЦРБ" в Песчанокопском районе  |
| 30 | 2450101 | 610164 | ГБУ РО "ЦРБ" в Пролетарском районе |
| 31 | 2470101 | 610165 | ГБУ РО "ЦРБ" в Ремонтненском районе |
| 32 | 2480101 | 610166 | ГБУ РО "ЦРБ" в Родионово-Несветайском районе  |
| 33 | 2510101 | 610167 | ГБУ РО "ЦРБ" в Семикаракорском районе |
| 34 | 2520101 | 610169 | ГБУ РО "ЦРБ" в Советском районе |
| 35 | 2530101 | 610170 | ГБУ РО "ЦРБ" в Тарасовском районе |
| 36 | 2540101 | 610171 | ГБУ РО "ЦРБ" в Тацинском районе |
| 37 | 2550101 | 610173 | ГБУ РО "ЦРБ" в Усть-Донецком районе  |
| 38 | 2560101 | 610175 | ГБУ РО "ЦРБ" в Целинском районе |
| 39 | 2570101 | 610176 | ГБУ РО "ЦРБ" в Цимлянском районе |
| 40 | 4010101 | 610046 | ГБУ РО "ЦГБ им. Н.А. Семашко" в г. Ростове-на-Дону |
| 41 | 4011201 | 610057 | ГБУ РО "ГП № 5" в г. Ростове-на-Дону  |
| 42 | 4011601 | 610060 | ГБУ РО "ГП № 10" в г. Ростове-на-Дону  |
| 43 | 4040101 | 610001 | ГАУ РО "ЦГБ" в г. Азове  |
| 44 | 4070101 | 610005 | ГБУ РО "ЦГБ" в г. Батайске  |
| 45 | 4090101 | 610007 | ГБУ РО "ЦРБ" в Белокалитвинском районе |
| 46 | 4150401 | 610021 | ГБУ РО "ЦГБ" в г. Гуково |
| 47 | 4170101 | 610022 | ГБУ РО "ЦГБ" в г. Донецке  |
| 48 | 4180101 | 610024 | ГБУ РО "ЦГБ" в г. Зверево |
| 49 | 4190101 | 610025 | ГБУ РО "ЦГБ" в г. Каменск-Шахтинском |
| 50 | 4190301 | 610027 | ГБУ РО "ГП № 1" в г. Каменск-Шахтинском |
| 51 | 4220101 | 610029 | ГБУ РО "ЦРБ" в Красносулинском районе |
| 52 | 4240101 | 610030 | ГБУ РО "ЦРБ" в Миллеровском районе |
| 53 | 4270501 | 610035 | ГБУ РО "ГБ № 3" в г. Новочеркасске |
| 54 | 4330101 | 610099 | ГБУ РО "ЦРБ" в Сальском районе |
| 55 | 4401701 | 610126 | ГБУ РО "ГП № 5" в г. Шахты |
| 56 | 4402101 | 610130 | ГБУ РО "ГП № 2" в г. Шахты |
| 57 | 4402201 | 610244 | ГБУ РО "ГБ № 2" в г. Шахты |
| 58 | 4402301 | 610245 | ГБУ РО "ГП" в г. Шахты |
| 59 | 4402701 | 610295 | ГБУ РО "ГП № 1" в г. Шахты |
| 60 | 5612001 | 610204 | ФГБУЗ "Южный окружной медицинский центр ФМБА" России |
| Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности1 и 2 блоков (20 показателей) |
| 1 | 2580101 | 610177 | ГБУ РО "ЦРБ" в Чертковском районе  |
| 2 | 4011801 | 610062 | ГБУ РО "ГП № 12" в г. Ростове-на-Дону  |
| Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющих показатели эффективности1 и 3 блока (19 показателей) |
| 1 | 4010401 | 610049 | ГБУ РО "ГБ № 6" в г. Ростове-на-Дону |
| 2 | 4010501 | 610050 | ГБУ РО "ГБ № 8" в г. Ростове-на-Дону |
| 3 | 4010601 | 610051 | ГБУ РО "ГБ № 7" в г. Ростове-на-Дону |
| 4 | 4010701 | 610052 | ГБУ РО "ГКБ № 20" в г. Ростове-на-Дону |
| 5 | 4010801 | 610053 | ГБУ РО "ГП № 1" в г. Ростове-на-Дону  |
| 6 | 4011101 | 610056 | ГБУ РО "ГП № 4" в г. Ростове-на-Дону  |
| 7 | 4011501 | 610059 | ГБУ РО "ГП № 9" в г. Ростове-на-Дону  |
| 8 | 4011901 | 610063 | ГБУ РО "ГП № 16" в г. Ростове-на-Дону  |
| 9 | 4012001 | 610064 | ГБУ РО "ГП № 41" в г. Ростове-на-Дону  |
| 10 | 4012101 | 610065 | ГБУ РО "ГП № 42" в г. Ростове-на-Дону  |
| 11 | 4014701 | 610089 | ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Ростова-на-Дону |
| 12 | 4120301 | 610013 | ГБУ РО "ГП № 3" в г. Волгодонске |
| 13 | 4190201 | 610026 | ГБУ РО "ГБ № 1" в г. Каменск-Шахтинском |
| 14 | 4270601 | 610036 | ГБУ РО "ГП" в г. Новочеркасске  |
| 15 | 4300701 | 610043 | ГБУ РО "ЦГБ" в г. Новошахтинске  |
| 16 | 4370801 | 610107 | ГБУ РО "ГП № 1" в г. Таганроге  |
| 17 | 4370901 | 610108 | ГБУ РО "ГП № 2" в г. Таганроге  |
| 18 | 4372401 | 610275 | ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик" г. Таганрога |
| 19 | 4373001 | 610317 | ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева" г. Таганрога |
| 20 | 4373101 | 610336 | АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога |
| Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющих показатели эффективности1 блока (14 показателей) |
| 1 | 4011401 | 610058 | ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону  |
| 2 | 4014801 | 610090 | ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону  |
| Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности2 и 3 блока (11 показателей) |
| 1 | 4012801 | 610071 | ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону |
| 2 | 4013101 | 610073 | ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Ростове-на-Дону |
| 3 | 4013201 | 610074 | ГБУ РО "ДГП № 4" в г. Ростове-на-Дону |
| 4 | 4013501 | 610077 | ГБУ РО "ДГП № 8" в г. Ростове-на-Дону |
| 5 | 4013601 | 610078 | ГБУ РО "ДГП № 17" в г. Ростове-на-Дону |
| 6 | 4013801 | 610080 | ГБУ РО "ДГП № 45" в г. Ростове-на-Дону |
| 7 | 401H101 | 610443 | ГБУ РО "ДГП Железнодорожного района" в г. Ростове-на-Дону |
| 8 | 4120101 | 610011 | ГБУ РО "ДГБ" в г. Волгодонске |
| 9 | 4270401 | 610034 | ГБУ РО "ДГБ" в г. Новочеркасске |
| 10 | 4300401 | 610044 | ГБУ РО "ДГБ" в г. Новошахтинске |
| 11 | 4371401 | 610112 | ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Таганроге  |
| 12 | 4371501 | 610113 | ГБУ РО "ДГП № 2" в г. Таганроге  |
| 13 | 4400301 | 610117 | ГБУ РО "ДГБ" в г. Шахты  |
| Перечень медицинских организаций, обслуживающих детское население и применяющих показатели эффективности2 блока (6 показателей) |
| 1 | 4013701 | 610079 | ГБУ РО "ДГП № 18" в г. Ростове-на-Дону |