Приложение 6

**Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц (включая показатели объема медицинской помощи), критерии их оценки, размеры и порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение указанных показателей на 2023 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя \*\* | Расчет показателя | Единицы измерения | Источник информации |
|  **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) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 3 % - 0 баллов;Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 7 % - 1 баллЗначение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации\*\*\* в текущем периоде (далее – выше среднего) - 0,5 балла;В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее – максимально возможное значение) - 1 балл | $$Dprof=\frac{Pprof}{(Pvs+Oz\*k)}×100,$$где:Dprof – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;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. | Процент | Источником информации являются реестрыоказанной 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 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 1 балл;Прирост ≥ 10 % - 2 балла;Выше среднего - 1 балл;Максимально возможное значение - 2 балла | $$Dбск=\frac{BSKдисп}{BSKвп}×100,$$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. | Процент | 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 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. | 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 | $$Dзно=\frac{ZNOдисп}{ZNOвп}×100,$$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. | Процент | 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 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. | 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 | $$Dхобл=\frac{Hдисп}{Hвп}×100,$$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. | Процент | 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 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. | 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 | $$Dсд=\frac{SDдисп}{SDвп}×100,$$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. | Процент | 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 против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) по эпидемиологическим показаниям за период). | Достижение планового показателя | 100 % плана или более – 2 балла;Выше среднего - 1 балл | $$Vvэпид=\frac{Fvэпид}{Pvэпид}×100,$$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) | Процент | Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных. |
| **Оценка эффективности диспансерного наблюдения** |
| 7 | 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыду-щий период | Прирост < 3 % - 0 баллов;Прирост ≥ 3 % - 1 балл;Прирост ≥ 7 % - 2 балла.Выше среднего - 1 балл;Максимально возможное значение - 2 балла | $$DNриск=\frac{Rдн}{Rвп}×100,$$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 помощью за период. | На 100 пациен-тов | 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 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. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Уменьшение < 5 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;Уменьшение ≥ 10 % - 1 баллЗначение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации \*\*\*в текущем периоде (далее – ниже среднего) - 0,5 балла;В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее – минимально возможное значение) - 1 балл | $$Sриск=\frac{Vриск}{Dриск}×100,$$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. | На 100 пациен-тов | 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 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. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$DNбск=\frac{BSKдн}{BSKвп}×100,$$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. | Процент | Источником информации являются 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.Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) |
| 10 | 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. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$DNхобл=\frac{Hдн}{Hвп}×100,$$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. | Процент | Источником информации являются 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.Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) |
| 11 | 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. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более – 2 балла;Выше среднего -1 балл. | $$DNсд=\frac{SDдн}{SDвп}×100,$$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. | Процент | Источником информации являются 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.Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) |
| 12 | 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. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Уменьшение < 5 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл.Ниже среднего - 0,5 балла;Минимально возможное значение – 1 балл | $$Hвсего=\frac{Oвсего}{Dnвсего}×100,$$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. | Процент | Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)Источником информации являются 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 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. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыду-щем периоде | Уменьшение < 3 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл;Уменьшение ≥ 7 % - 2 баллаНиже среднего - 1 балл;Минимально возможное значение – 2 балла | $$Pбск=\frac{PHбск}{Hбск}×100,$$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. | Процент | 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 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. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Уменьшение < 5 % - 0 баллов;Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл.Ниже среднего - 0,5 балла;Минимально возможное значение – 1 балл | $$SD=\frac{Osl}{SD}×100,$$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. | Процент | Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)Источником информации являются 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. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$Vdнац=\frac{Fdнац}{Pdнац}×100,$$где:Vdнац – процент охвата вакцинации 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 Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода. | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, 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. | Достижение планового показателя | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$Ddkms=\frac{Cdkms}{Cpkms}×100,$$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. | Процент | 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. | Достижение планового показателя | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$Ddgl=\frac{Cdgl}{Cpgl}×100,$$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. | Процент | 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. | Достижение планового показателя | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$Dbop=\frac{Cdbop}{Cpbop}×100,$$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. | Процент | 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. | Достижение планового показателя | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 2 балла;Выше среднего - 1 балл. | $$Ddbsk=\frac{Cdbsk}{Cpbsk}×100,$$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. | Процент | 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. | Достижение планового показателя | 100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению – 1 балл;Выше среднего - 0,5 балла | $$Ddbes=\frac{Cdbes}{Cpbes}×100,$$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. | Процент | 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 10 % - 1 баллВыше среднего - 0,5 балла;Максимально возможное значение – 1 балл | $$W=\frac{Kотк}{К}×100,$$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. | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях. |
| 22 | Доля беременных женщин, вакцинированных против 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 | $$Vbcovid=\frac{Fbcovid}{Pbcovid}×100,$$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. | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 10 % - 1 баллВыше среднего - 0,5 балла;Максимально возможное значение – 1 балл | $$Zшм=\frac{Aшм}{Vшм}×100,$$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. | Процент | 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5 % - 0 баллов;Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;Прирост ≥ 10 % - 1 баллВыше среднего - 0,5 балла;Максимально возможное значение – 1 балл | $$Zмж=\frac{Aмж}{Vмж}×100,$$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. | Процент | 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. | Достижение планового показателя | 100 % плана или более – 2 балл;выше среднего - 1 балл. | $$В=\frac{S}{U}×100,$$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. | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях. |

\* по набору кодов Международной статистической классификацией 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 равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации ) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

\*\*\* среднее значение по субъекту Российской Федерации 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 на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, полученное значение умножается на 100.

Минимально возможным значением показателя является значение «0». Максимально возможным значением показателя «100 процентов».

 К группам диагнозов, обуславливающих 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 - I25Гипертензивные болезни I10 - I11; I12 - I13Цереброваскулярные болезни I60 - I69 | Сахарный диабет E10-E11Хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0-J44.9Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почекN18.1 - N18.9 | Сердечная недостаточность I50.0-I50.9Нарушение ритма I48 - 49 Нарушения проводимостиI44 - I45Сердце легочное хроническое I27.9Гипостатическая пневмонияJ18.2Недостаточность почечная N18.9Уремия N19Гангрена R02Недостаточность легочная J98.4Эмфизема J43.9 |

Каждый показатель, включенный в блок, оценивается в баллах, которые суммируются. В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов.

Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);

- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);

- 6 баллов для показателей блока 3 (женское население).

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские организации распределяются на три группы: I – выполнившие до 40 процентов показателей, II – от 40 (включительно) до 60 процентов показателей, III – от 60 (включительно) процентов показателей.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, складывается из двух частей:

**1 часть** – распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций
II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$ОС\_{РД(нас)}^{j}=\frac{0,7×ОС\_{РД}^{j}}{\sum\_{}^{}Числ}$,

где:

$ОС\_{РД(нас)}^{j}$объем средств, используемый при распределении
70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$ОС\_{РД}^{j}$совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\sum\_{}^{}Числ$численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за период:

$Числ\_{i}^{j}=\frac{Ч\_{мес1}+Ч\_{мес2}+…+Ч\_{мес11}+Ч\_{мес12}}{12}$,

где:

$Ч\_{мес}$ среднегодовая численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации в j-м году, человек;

$Ч\_{мес1}$ численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го года, человек;

$Ч\_{мес2}$ численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за j-тым, человек;

$Ч\_{мес11}$численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца j-го года, человек;

$Ч\_{мес12}$ численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца j-го года, человек.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию II и III групп за j-тый период при распределении 70 процентов от объема средств
с учетом показателей результативности ($ОС\_{РД(нас)}\_{i}^{j}$), рассчитывается следующим образом:

$ОС\_{РД(нас)}\_{i}^{j}=ОС\_{РД(нас)}^{j}×Числ\_{i}^{j}$,

где

$Числ\_{i}^{j}$– численность прикрепленного населения в j-м периоде
к i-той медицинской организации II и III групп.

**2 часть** – распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующей период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций
III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.

$ОС\_{РД(балл)}^{j}=\frac{0,3×ОС\_{РД}^{j}}{\sum\_{}^{}Балл}$,

где:

$ОС\_{РД(балл)}^{j}$ объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

$ОС\_{РД}^{j}$ совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\sum\_{}^{}Балл$количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию
III группы за j-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ($ОС\_{РД(балл)}\_{i}^{j}$), рассчитывается следующим образом:

$$ОС\_{РД(балл)}\_{i}^{j}=ОС\_{РД(балл)}^{j}×Балл\_{i}^{j},$$

где:

$Балл\_{i}^{j}$количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи
с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за j-тый период определяется путем суммирования
1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за j-тый период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера в полном объеме медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь
в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, производится при условии фактического выполнения не менее 90 процентов установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

При условии выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссией применяются понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции
(COVID-19) методика расчета показателя может быть скорректирована
на предмет исключения из расчета периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации
за расчетный период путем перерасчета к значению за период.

В случае, когда один или несколько показателей результативности неприменимы для соответствующей медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл для соответствующей медицинской организации рассчитываются без учета таких показателей.

Перечень медицинских организаций, распределенных с учетом возможности выполнения ими показателей результативности, представлен в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Медицинские организации | Блок 1. | Блок 2. | Блок 3. |
| 1 | БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ» | + | + | + |
| 2 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Бабаево» | + |  | + |
| 3 | БУЗ ВО «Белозерская ЦРБ» | + | + | + |
| 4 | БУЗ ВО «Бабушкинская ЦРБ» | + | + | + |
| 5 | БУЗ ВО «Вашкинская ЦРБ»  | + | + | + |
| 6 | БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ» | + | + | + |
| 7 | БУЗ ВО «Вожегодская ЦРБ»  | + | + | + |
| 8 | БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ» | + | + | + |
| 9 | БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ» | + | + | + |
| 10 | БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ» | + | + | + |
| 11 | БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ» | + | + | + |
| 12 | БУЗ ВО «Кич–Городецкая ЦРБ» имени В.И. Коржавина | + | + | + |
| 13 | БУЗ ВО «Кадуйская ЦРБ» | + | + | + |
| 14 | БУЗ ВО «Кирилловская ЦРБ» | + | + | + |
| 15 | БУЗ ВО «Междуреченская ЦРБ» | + | + | + |
| 16 | БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ» | + | + | + |
| 17 | БУЗ ВО «Никольская ЦРБ» | + | + | + |
| 18 | БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ» | + | + | + |
| 19 | БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ» | + | + | + |
| 20 | БУЗ ВО «Тарногская ЦРБ» | + | + | + |
| 21 | БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ» | + | + | + |
| 22 | БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ» | + | + | + |
| 23 | БУЗ ВО «Усть – Кубинская ЦРБ» | + | + | + |
| 24 | БУЗ ВО «Харовская ЦРБ» | + | + | + |
| 25 | БУЗ ВО «Чагодощенская ЦРБ» | + | + | + |
| 26 | БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ» | + | + | + |
| 27 | ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Вологда | + |  | + |
| 28 | БУЗ ВО «Вологодская городская больница №2» | + |  | + |
| 29 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №1» | + |  | + |
| 30 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №2» | + |  | + |
| 31 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №3» | + | + | + |
| 32 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №4» | + | + | + |
| 33 | БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника №5» | + | + | + |
| 34 | ООО «Поликлиника «Бодрость» | + |  | + |
| 35 | ФКУЗ «МСЧ МВД России по Вологодской области» | + |  | + |
| 36 | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника №1» | + |  | + |
| 37 | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника №2» | + |  | + |
| 38 | БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника №7» им. П.Я. Дмитриева | + | + | + |
| 39 | БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника №1» |  | + |  |
| 40 | БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника №3» |  | + |  |
| 41 | БУЗ ВО «Медсанчасть"Северсталь» | + |  | + |
| 42 | БУЗ ВО «Череповецкая городская больница» | + | + | + |
| 43 | БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница» |  | + |  |
| 44 | БУЗ ВО «Вологодский городской родильный дом» |  |  | + |
| 45 | БУЗ ВО «Череповецкий городской родильный дом» |  |  | + |
|  |  | 40 | 33 | 42 |