|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к дополнительному соглашению  от 23 ноября 2022 года  «Приложение №4 (4.1)  к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования на территории  Республики Северная Осетия-Алания  от 30 декабря 2021 года |

**Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, применяемых при осуществлении выплат медицинским организациям, имеющим прикрепившихся лиц**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование показателя | | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя [<\*\*\*>](#P8458) | Макс. балл [<\*\*>](#P8457) |
| Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | | 25 |
| 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 РСО-Алания <\*\*\*\*> в текущем периоде (далее - выше среднего) - 0,5 балла;  В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) - 1 балл | 1 |
| 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 | 2 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 2 |
| Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | | |
| 7 | Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения [<\*>](#P8456), имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения [<\*>](#P8456), 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 пациентов с болезнями системы кровообращения [<\*>](#P8456), 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 [<\*>](#P8456), 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 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по РСО-Алания [<\*\*\*\*>](consultantplus://offline/ref=50CA071A518F5BDD78DB84A4E1B2D2EC7650CE16ACAF389D672C202C7978D7DD282B3FF9B1ECDBABCF9DBFFA60839B7AA121E58AD55B46B9h41DL) в текущем периоде (далее - ниже среднего) - 0,5 балла;  В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) - 1 балл | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 2 |
| 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 | 1 |
| 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 предыдущем периоде | 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 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 | 1 |
| Оценка смертности | | | | | |
| 15 | Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. | | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы) | Увеличение показателя смертности - 0 баллов;  Без динамики или уменьшение < 2% - 0,5 балла; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл;  Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла;  Уменьшение  10% - 3 балла;  Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 3 балла | 3 |
| 16 | Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением. | | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Уменьшение < 3% - 0 баллов; Уменьшение  3% - 1,5 балла;  Уменьшение  7% - 3 балла; Ниже среднего - 1,5 балла; Минимально возможное значение - 3 балла | 3 |
| Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | | 10 |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | |
| 17 | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок. | | Достижение планового показателя | 100% плана или более - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла | 1 |
| 18 | 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 | 1 |
| 19 | 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 | 1 |
| 20 | 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 | 1 |
| 21 | 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 | 2 |
| 22 | 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 | 1 |
| Оценка смертности | | | | | |
| 23 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период. | | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Увеличение показателя смертности - 0 баллов;  Без динамики или уменьшение до 2% - 0,5 балла;  Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл;  Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла;  Уменьшение  10% - 3 балла;  Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 3 балла | 3 |
| Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | | 6 |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | | |
| 24 | 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 |
| 25 | 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 | 1 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл | 1 |
| 28 | 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 - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла | 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 [Приложении 5](consultantplus://offline/ref=F5DFE33E81B0232370C4A5D6E051CBA973F9C7227A5FD2C614881DADB4DBCA6281109EA298035AEA7E7F5600678C7594095F754FEA4F082AU0sCL), равняется нулю, баллы по показателю не начисляются.

\*\*\*\* Среднее значение по РСО-Алания по показателям (в том числе по показателям смертности) рекомендуется рассчитывать путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в [Приложении 5](consultantplus://offline/ref=F5DFE33E81B0232370C4A5D6E051CBA973F9C7227A5FD2C614881DADB4DBCA6281109EA298035AEA7E7F5600678C7594095F754FEA4F082AU0sCL), на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в [Приложении 5](consultantplus://offline/ref=F5DFE33E81B0232370C4A5D6E051CBA973F9C7227A5FD2C614881DADB4DBCA6281109EA298035AEA7E7F5600678C7594095F754FEA4F082AU0sCL). Для показателя 15 полученное значение умножается на 1000, для показателя 23 - на 100000, для иных показателей - на 100. При расчете показателя 15 оценивается среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы.

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

| **Основной диагноз** | **Сопутствующие заболевания** | **Осложнение заболевания** |
| --- | --- | --- |
| Ишемические болезни сердца I20 - I25  Гипертензивные 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  N18.1 - N18.9 | Недостаточность сердечная  I50.0 - I50.9  Нарушение ритма I48 - 49 Нарушения 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 |

Приложение № 4 (4.2)

к Тарифному соглашению в сфере

обязательного медицинского страхования на территории

Республики Северная Осетия-Алания

от 30 декабря 2021 года

**Порядок оценки показателей результативности деятельности и определения размера выплат по результатам оценки достижения значений показателей результативности деятельности**

Каждый показатель, включенный в блок (приложение № 4 (4.1)), оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 25 баллов для показателей блока 1;

- 10 баллов для показателей блока 2;

- 6 баллов для показателей блока 3.

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов.

В случае, когда группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета этой группы показателей.

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.

Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

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.

,

где:

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;

совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

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.

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 (), рассчитывается следующим образом:

,

где

– 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 соответствующий период.

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

,

где:

объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

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 (), рассчитывается следующим образом:

где:

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.

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции   
(COVID-19) методика расчёта 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.»