Приложение № 12.1

к Приложению № 12 на 2026 год от 22.12.2025г

(в редакции от 05.02.2026г)

**Порядок осуществления выплат медицинским организациям, имеющих прикрепившихся лиц, в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности**

1. При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом бальной оценки.

2. Размер средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения целевых значений показателей результативности деятельности, согласно бальной системе составляет 0,5 процента от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

3. Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации проводится не реже одного раза в квартал.

4. Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам года страховыми медицинскими организациями.

При этом выплаты по итогам года распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года ‑ ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за декабрь.

5. Оценка достижения показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС и доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

6. Оценка деятельности медицинских организаций с определением достигнутых значений по каждому показателю производится на основании представленных медицинскими организациями реестров счетов за оказанную медицинскую помощь, а также источником информации являются данные Министерства здравоохранения Смоленской области, информационный ресурс территориального фонда, ФЕРЗЛ.

**7**. Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций определен Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2023г. №44н:

7.1. Доля лиц в возрасте от 18 до 39 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы.

7.2. Доля лиц в возрасте от 40 до 65 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы.

7.3. 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.

7.4. Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах или диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.

7.5. 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.

7.6. 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 .

7.7. Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование органов дыхания, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование органов дыхания.

7.8. Доля мужчин с подозрением на злокачественное новообразование предстательной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа мужчин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным злокачественным новообразованием предстательной железы.

7.9. Доля взрослых с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно- сосудистых заболеваний), состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно- сосудистых заболеваний).

7.10. Доля лиц 18 лет и старше, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, госпитализированных в связи с обострениями или осложнениями болезней системы кровообращения, по поводу которых пациент состоит на диспансерном наблюдении, от всех лиц соответствующего возраста, состоявших на диспансерном наблюдении по поводу болезней системы кровообращения за период.

7.11. 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.

7.12. 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.

7.13. 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.

7.14. 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.

7.15. 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.

7.16. 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

7.17. Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.

7.18. 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.

7.19. 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.

7.20. 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..

7.21. 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..

7.22. 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..

7.23 Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период

7.24. Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, за период.

7.25. Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, за период.

7.26. 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.

7.27. Доля экспертиз качества медицинской помощи, оказанной в рамках диспансерного наблюдения, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья, летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи

7.28. Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи

7.29. Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к инвалидизации застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи.

7.30. Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи.

7.31. Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, с последующим ухудшением состояния здоровья.

7.32. Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, приведший к летальному исходу.

7.33. Доля застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с впервые выявленным диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения и получивших в течение трех рабочих дней консультацию врача-специалиста (фельдшера фельдшерско- акушерского пункта, фельдшерского пункта при условии возложения на него функции лечащего врача), от застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения (за исключением тех пациентов, которые направлены на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара).

**8.** Методика оценки показателей результативности деятельности медицинских организаций включает разделение показателей на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи – профилактические мероприятия и диспансерное наблюдение разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи), а также оценку качества оказания медицинской помощи прикрепленному населению в амбулаторных условиях.

Для проведения оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности медицинские организации подразделяются на 3 группы: 1 группа медицинских организаций – взрослое население (применяются показатели 1 блока), 2 группа медицинских организаций – детское население (применяются показатели 2 блока), 3 группа медицинских организаций – взрослое, детское население, женское (применяются показатели 1, 2, 3 блоков).

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.

Каждый показатель, включенный в блок, оценивается в баллах, которые суммируются. Предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

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

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

- 35 баллов для показателей блока 3 (женское население);

-35 баллов для показателей блока 4 (оценка качества оказания медицинской помощи).

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 9 баллов.

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. Показатель считается выполненным только при положительном количестве баллов.

Порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в пункте 9.

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

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

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций, II и III 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 рекомендуется использовать среднюю численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

, где:

среднегодовая численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации в j-м году, человек;

численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го года, человек;

численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за j-тым, человек;

численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца j-го года, человек;

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 (), 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 соответствующей период.

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

,

-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.

Осуществление выплат стимулирующего характера медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, производится в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0-17 лет (за исключением смертности от внешних причин), а также при условии фактического выполнения не менее 90 процентов, установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями (профилактические осмотры взрослых и несовершеннолетних, диспансеризация взрослых и детей-сирот), а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

При условии выполнения медицинской организацией менее 90 процентов объема медицинской помощи, применяются понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения плана объемов по амбулаторно-поликлинической медицинской помощи, утвержденного Комиссией по разработке территориальной программы ОМС. При выполнении объемов медицинской помощи от 80% (включительно) до 90% (включительно) применяется понижающий коэффициент в размере 0,9; при выполнении объемов медицинской помощи ниже 80% осуществление выплат стимулирующего характера не предусматривается. При условии не достижения снижения показателей смертности прикрепленного к медицинской организации населения (взрослого и детского) применяется понижающий коэффициент в размере 0,8 по каждой возрастной категории. Объем средств, предусмотренных на стимулирующие выплаты, не распределенный между медицинскими организациями II и III группы в результате применения вышеуказанных понижающих коэффициентов к размеру стимулирующих выплат, распределяется между указанными медицинскими организациями пропорционально размеру стимулирующих выплат с учетом вышеуказанных понижающих коэффициентов.

Размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования определяется по следующей формуле:

,

где:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | ОСПН | финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей; | | ОСРД | объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно балльной оценке (далее - объем средств с учетом показателей результативности), рублей. | |  | фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей. | |

**9. Для оценки результативности деятельности медицинских организаций предусмотрен следующий порядок расчета показателей результативности деятельности медицинских организаций**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
| **Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)** | | | | | **35** |
|  |  |  |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий** | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Доля лиц в возрасте от 18 до 39 лет, не прошедших в течение последних двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы. (𝐷18–3 ) | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых выше среднего значения по субъекту Российской Федерации\*:** Уменьшение ≥ 3% - 3 балла;  Уменьшение ≥ 2% - 2 балла;  Уменьшение < 2% - 1 балл.  **Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 3 балла;  В иных случаях - 2 балла. | 3 | 𝑃18–39 − 𝑆18–39  𝐷18–39 = 𝑃 × 100%,  18–3  где:  𝑆18–39 - число лиц в возрасте от 18 до 39 лет (включительно), прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию за период;  𝑃18–39 - число прикрепленных лиц к медицинской организации в возрасте от 18 до 39 лет (включительно), среднее значение за период. | Процент | Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации":   * дата окончания лечения; * цель посещения; * дата рождения.   Источник информации о прикреплении лиц к медицинской организации – ФЕРЗЛ |
| 2 | 26 | Доля лиц в возрасте от 40 до 65 лет, не прошедших в течение последних  двух лет профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию, от общего числа прикрепленного населения этой возрастной группы. (𝐷40–65) | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых выше среднего значения по субъекту Российской Федерации:** Уменьшение ≥ 3% - 3 балла;  Уменьшение ≥ 2% - 2 балла;  Уменьшение < 2% - 1 балл.  **Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 3 балла;  В иных случаях - 2 балла. | 3 | 𝑃40–65 − 𝑆40–65  𝐷40–65 = 𝑃 × 100%,  40–65  где:  𝑆40–6 - число лиц в возрасте от 40 до 65 лет (включительно), прошедших профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию за период;  𝑃40–6 - число прикрепленных лиц к медицинской организации в возрасте от 40 до 65 лет (включительно), среднее значение за период. | Процент | Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации":   * дата окончания лечения; * цель посещения; * дата рождения.   Источник информации о прикреплении лиц к медицинской организации – ФЕРЗЛ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
| 3 | 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. (𝐷БСК) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 2 балла.  Прирост ≥ 5% - 1 балл;  Прирост < 5% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях – 1 балл. | 2 | 𝐵𝑆𝐾дисп  𝐷БСК = 𝐵𝑆𝐾вп × 100%,  где:  𝐵𝑆𝐾дисп - число взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝐵𝑆𝐾вп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом, относящимся к болезням системы кровообращения, за период.  **Коды МКБ**:  **I00 - I99** – Болезни системы кровообращения  **Q20 - Q28** – Врожденные аномалии [пороки развития] системы кровообращения | Процент | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" и формата 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;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания  -цель посещения;  -дата рождения. |
| 4 | 3 | Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах или диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 5% - 2 балла;  Прирост ≥ 3% - 1 балл;  Прирост < 3% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях – 1 балл. | 2 | 𝑍𝑁𝑂дисп  𝐷3НО = 𝑍𝑁𝑂вп × 100%,  где:  𝑍𝑁𝑂дисп - число взрослых с подозрением на злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝑍𝑁𝑂вп - общее число взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период. | Процент | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полю "признак подозрения на злокачественное новообразование" реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации".  Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 "Файл со сведениями при осуществлении |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | новообразование за период. (𝐷3НО) |  |  |  | **Коды МКБ**:  **C00-C96** – Злокачественные новообразования.  **D00-D09** – In situ новообразования |  | персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования":   * диагноз основной, * характер основного заболевания. |
| 5 | 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. (𝐷ХОБЛ) | Прирост показателя за период  по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 2 балла;  Прирост ≥ 5% - 1 балл;  Прирост < 5% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях - 1 балл. | 2 | 𝐻дисп  𝐷ХОБЛ = 𝐻вп × 100%,  где:  𝐻дисп - число взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝐻вп - число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.  **Коды МКБ:**  **J44** - Другая хроническая обструктивная легочная болезнь:  **J44.8** – Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь  **J44.9** - Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная | Процент | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" и формата 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;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения;  -дата рождения. |
| 6 | 5 | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным | Прирост показателя за период  по отношению к показателю | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:** | 2 | 𝑆𝐷ДИСП  𝐷СД = 𝑆𝐷 × 100%,  ВП | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. (𝐷СД) | за предыдущий период | Прирост ≥ 10% - 2 балла;  Прирост ≥ 5% - 1 балл;  Прирост < 5% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя которых равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях - 1 балл. |  | где:  𝑆𝐷ДИСП - число взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре и диспансеризации за период;  𝑆𝐷ВП - число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.  **Коды МКБ**:  **E10-E14 –** Сахарный диабет |  | застрахованным лицам формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" и формата Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО».  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения;  -дата рождения. |
| 7 | 6 | Доля взрослых с подозрением на злокачественное новообразование органов дыхания, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа взрослых пациентов с подозрением  на злокачественное новообразование или впервые в жизни | Прирост показателя за период  по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 3 балла;  Прирост ≥ 5% - 2 балла;  Прирост < 5% - 0,5 балла.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения | 3 | 𝑍𝑁𝑂диспд  𝐷3НОД = 𝑍𝑁𝑂впд × 100%,  где:  𝑍𝑁𝑂диспд - число взрослых с подозрением на злокачественное новообразование органов дыхания, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝑍𝑁𝑂впд - число взрослых пациентов с подозрением на злокачественное новообразование органов дыхания 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | установленным диагнозом злокачественное новообразование органов дыхания. (𝐷3НОД) |  | показателя - 3 балла;  В иных случаях - 2 балла. |  | **Коды МКБ:**  **C34.0** - Злокачественное новообразование главных бронхов.  **C34.1** - Злокачественное новообразование верхней доли, бронхов или легкого.  **C34.**2 - Злокачественное новообразование средней доли, бронхов или легкого.  **C34.3** - Злокачественное новообразование нижней доли, бронхов или легкого.  **C34.8** - Злокачественное новообразование бронхов или легкого, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций  **C34.9** - Злокачественное новообразование бронхов или легкого неуточненной локализации |  | 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. |
| 8 | 22 | Доля мужчин с подозрением на злокачественное новообразование предстательной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа мужчин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным злокачественным новообразованием предстательной железы. (𝐷Cmale) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период. | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 3 балла;  Прирост ≥ 5% - 2 балла;  Прирост < 5% - 0,5 балла.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 3 балла;  В иных случаях - 2 балла. | 3 | 𝑆Cmale  𝐷Cmale = 𝑁 ∙ 100%,  Cmale  где:  𝑆Cmale - число мужчин с подозрением на злокачественное новообразование предстательной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝑁Cmale - число мужчин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленное злокачественное новообразование предстательной железы за период.  **Код МКБ:**  **C61** - Злокачественное новообразование предстательной железы | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  |  |  | установленном диагнозе злокачественного новообразования":   * диагноз основной, * характер основного заболевания. |
| **Оценка эффективности диспансерного наблюдения** | | | | | | | | |
| 9 | 7 | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно- сосудистых заболеваний), состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с | Достижение планового показателя | 100% плана или более - 2 балла;  Выше среднего значения по субъекту Российской Федерации - 1 балл  Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущем периодом – 1 балл;  Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущем периодом – 0 баллов. | 2 | 𝑅дн  𝐷𝑁риск = × 100%,  𝑅вп  где:  𝑅дн - число взрослых с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний), состоящих под диспансерным наблюдением.  𝑅вп - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием | Процент | Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ).  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. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | высоким риском развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно- сосудистых заболеваний). (𝐷𝑁риск ) |  |  |  | и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний), обратившихся за медицинской помощью за период.  **Коды МКБ:**  **I60-I64** – Острое нарушение мозгового кровообращения  **I21 - I22 –** Инфаркт миокарда **I25.2** - Перенесенный в прошлом инфаркт миокарда  **I25.8** - Другие формы хронической ишемической болезни сердца  **I20-I25 + I48 + I50** – Ишемическая болезнь сердца + Фибрилляция и трепетание предсердий + Сердечная недостаточность  **Z95.1** – Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата  **Z95.5** – Наличие коронарного ангиопластичного имплантата и трансплантата |  |  |
| 10 | 8 | Доля лиц 18 лет и старше, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, госпитализированных в связи с обострениями или осложнениями болезней системы кровообращения, по поводу которых пациент состоит на диспансерном наблюдении, от всех лиц соответствующего возраста, состоявших на | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  Уменьшение ≥ 3% - 2 балла;  Уменьшение ≥ 2% - 1 балл;  Уменьшение < 2% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях - 1 балл. | 2 | 𝑁БСКГ  𝐷𝑁БСКГ = 𝑁 ∙ 100%,  БСК  где:  𝑁БСКГ - число взрослых, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу болезней системы кровообращения, госпитализированных в связи с обострением или осложнением болезней системы кровообращения, по поводу которых пациент состоит на диспансерном наблюдении, за период.  𝑁БСК - число взрослых, состоящих под диспансерным наблюдении по поводу болезней системы кровообращения 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).  Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | диспансерном наблюдении по поводу болезней системы кровообращения за период. (𝐷𝑁БСКГ) |  |  |  | **Коды МКБ:**  **I05 - I09** – Хронические ревматические болезни сердца  **I10 - I15** – Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  **I20 - I25** – Ишемическая болезнь сердца  **I26** – Легочная эмболия **I27.0** – Первичная легочная гипертензия  **I27.2** – Другая вторичная легочная гипертензия  **I27.8** – Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности **I28** – Другие болезни легочных сосудов **I33** – Острый и подострый эндокардит **I34 - I37** – Неревматические поражения митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной артерии **I38 - I39** – Эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках  **I40** – Острый миокардит **I41** – Миокардит при болезнях, классифицированных в других  рубриках  **I42** – Кардиомиопатия  **I44** - **I49** – Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса]; другие нарушения проводимости; остановка сердца; пароксизмальная тахикардия; фибрилляция и трепетание предсердий; другие нарушения сердечного ритма  **I50** – Сердечная недостаточность **I51.0 - I51.2** – Дефект перегородки сердца приобретенный, разрыв сухожилий хорды, не классифицированный в других рубриках, разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках |  | 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;   * + характер заболевания;   - форма оказания медицинской помощи. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  | **I51.4** – Миокардит неуточненный **I67.8** – Другие уточненные поражения сосудов мозга  **I69.0 - I69.4** – Последствия субарахноидального кровоизлияния, внутричерепного кровоизлияния, другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния, последствия инфаркта мозга и инсульта, не уточненные как кровоизлияния или инфаркт мозга **I71** – Аневризма и расслоение аорты **I65.2** – Закупорка и стеноз сонной артерии  **E78** – Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии **Q20 - Q28** – Врожденные аномалии [пороки развития] системы кровообращения  **Z95.0** – Наличие искусственного водителя сердечного ритма  **Z95.1** – Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата  **Z95.2 - Z95.4, Z95.8, Z95.9** – Наличие  протеза сердечного клапана, наличие ксеногенного сердечного клапана, наличие другого заменителя сердечного клапана, наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов, наличие сердечного и сосудистого имплантата и трансплантата неуточненных  **Z95.5** – Наличие коронарного ангиопластичного имплантата трансплантата |  |  |
| 11 | 9 | Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с | Достижение планового показателя | 100% плана или более - 1 балл;  Выше среднего значения по субъекту Российской Федерации - 0,5 балла  Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущем периодом - 0,5 балла; | 1 | 𝐵𝑆𝐾дн  𝐷𝑁бск = × 100,  𝐵𝑆𝐾вп  где:  𝐵𝑆𝐾дн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра в формате |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период. (DNбск) |  | Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущем периодом - 0 баллов. |  | 𝐵𝑆𝐾вп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.  **Коды МКБ:**  **I00 - I99** – Болезни системы кровообращения  **Q20 - Q28** – Врожденные аномалии [пороки развития] системы кровообращения |  | Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:  -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 | 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. (DNхобл) | Достижение планового показателя | 100% плана или более - 1 балл; Выше среднего значения по субъекту  Российской Федерации - 0,5 балла  Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущем периодом - 0,5 балла;  Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущем периодом - 0 баллов. | 1 | 𝐻дн  𝐷𝑁хобл = × 100,  𝐻вп  где:  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.  **Коды МКБ:**  **J44** - Другая хроническая | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  | обструктивная легочная болезнь:  **J44.8** – Другая уточненная хроническая обструктивная легочная болезнь  **J44.9** - Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная |  | при подозрении на ЗНО»:  -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) |
| 13 | 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. (𝐷𝑁сд) | Достижение планового показателя | 100% плана или более - 2 балла;  Выше среднего значения по субъекту Российской Федерации - 1 балл  Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущем периодом - 1 балл;  Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущем периодом - 0 баллов. | 2 | 𝑆𝐷дн  𝐷𝑁сд = × 100,  𝑆𝐷вп  где:  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.  **Коды МКБ:**  **E10-E11 –** Сахарный диабет | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется 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 постановки на диспансерный учет;  -диагноз основной;  -возраст пациента;  -характер заболевания;  - впервые выявлено |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  |  |  | (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) |
| 14 | 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. (𝐻всего) | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | **Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 10 % - 2 балла.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях - 1 балл. | 2 | 𝑂всего  𝐻всего = × 100,  𝐷𝑛всего  где:  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.  **Коды МКБ:**  **I05 - I09** – Хронические ревматические болезни сердца  **I10 - I15** – Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением  **I20 - I25** – Ишемическая болезнь сердца  **I26** – Легочная эмболия **I27.0** – Первичная легочная гипертензия  **I27.2** – Другая вторичная легочная гипертензия  **I27.8** – Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности **I28** – Другие болезни легочных сосудов **I33** – Острый и подострый эндокардит **I34** - **I37** – Неревматические поражения митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной артерии | 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 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;  -диагноз основной; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  | **I38 - I39** – Эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках  **I40** – Острый миокардит **I41** – Миокардит при болезнях, классифицированных в других  рубриках  **I42** – Кардиомиопатия  **I44 - I49** – Предсердно-желудочковая [атриовентрикулярная] блокада и блокада левой ножки пучка [Гиса]; другие нарушения проводимости; остановка сердца; пароксизмальная тахикардия; фибрилляция и трепетание предсердий; другие нарушения сердечного ритма  **I50** – Сердечная недостаточность **I51.0 - I51.2** – Дефект перегородки сердца приобретенный, разрыв сухожилий хорды, не классифицированный в других рубриках, разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках  **I51.4** – Миокардит неуточненный **I67.8** – Другие уточненные поражения сосудов мозга  **I69.0 - I69.4** – Последствия субарахноидального кровоизлияния, внутричерепного кровоизлияния, другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния, последствия инфаркта мозга и инсульта, не уточненные как кровоизлияния или инфаркт мозга **I71** – Аневризма и расслоение аорты **I65.2** – Закупорка и стеноз сонной артерии  **E78** – Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии **Q20 - Q28** – Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения |  | -диагноз сопутствующий;  -диагноз осложнений  -характер заболевания;  - форма оказания медицинской помощи. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  | **Z95.0** – Наличие искусственного водителя сердечного ритма  **Z95.1** – Наличие аортокоронарного шунтового трансплантата  **Z95.2 - Z95.4, Z95.8, Z95.9** – Наличие  протеза сердечного клапана, наличие ксеногенного сердечного клапана, наличие другого заменителя сердечного клапана, наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов, наличие сердечного и сосудистого имплантата и трансплантата неуточненных  **Z95.5** – Наличие коронарного ангиопластичного имплантата трансплантата  **E10-E11 –** Сахарный диабет |  |  |
| 15 | 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. (𝑃бск) | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | **Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  Уменьшение < 3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 2 балла;  В иных случаях - 1 балл. | 2 | 𝑃𝐻бск  𝑃бск = × 100,  𝐻бск  где:  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.  **Коды МКБ:**  **I00 - I99** – Болезни системы кровообращения  **Q20 - Q28** – Врожденные аномалии [пороки развития] системы кровообращения | Процент | Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется 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 начала лечения;  -диагноз основной;  -диагноз сопутствующий;  -диагноз осложнений  -характер заболевания; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  |  |  | - форма оказания медицинской помощи |
| 16 | 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. (𝑆𝐷𝑜𝑠𝑙) | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | **Для медицинских организаций, значение показателя которых, выше среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 1,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 3 балла.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации:**  При условии снижения по сравнению с предыдущим периодом или достижения минимально возможного значения показателя - 3 балла;  В иных случаях - 1,5 балла. | 3 | 𝑂𝑠𝑙  𝑆𝐷𝑜𝑠𝑙 = × 100,  𝑆𝐷  где:  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.  **Коды МКБ:**  **E10-E11 –** Сахарный диабет | 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 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;  -диагноз основной;  -диагноз сопутствующий  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения. |
| **Детское население (от 0 до 17 лет включительно)** | | | | | 35 |  |  |  |
| **Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
| 17 | 15 | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок. (Vdнац) | Достижение планового показателя | 100% плана или более – 5 баллов;  Выше среднего значения по субъекту Российской Федерации - 3 балла  Менее 100% от плана, но с приростом показателя по сравнению с предыдущем периодом – 2 балла;  Менее 100% от плана, равно или со снижением показателя по сравнению с предыдущем периодом – 0 баллов. | 5 | 𝐹𝑑нац  𝑉𝑑нац = × 100,  𝑃𝑑нац  где:  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. |
| 18 | 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. (Ddkms) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 3% - 6 баллов;  Прирост ≥ 1% - 3 балла;  Прирост < 1% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;  В иных случаях - 3 балла. | 6 | 𝐶𝑑𝑘𝑚𝑠  Ddkms = × 100,  𝐶𝑝𝑘𝑚𝑠  где:  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.  **Коды МКБ:**  **M00-M99** - Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани | Процент | Источником информации являются  реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей  осуществляется по полям реестра формата Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:  -дата рождения;  -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения. |
| 19 | 17 | Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу | Прирост показателя за период по отношению к показателю за | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:** | 6 | 𝐶𝑑𝑔𝑙  Ddgl = × 100,  𝐶𝑝𝑔𝑙  где:  𝐶𝑑𝑔𝑙 - число детей, в отношении | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | 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. (Ddgl) | предыдущий период | Прирост ≥ 3% - 6 баллов;  Прирост ≥ 1% - 3 балла;  Прирост < 1% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;  В иных случаях - 3 балла. |  | 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.  **Коды МКБ:**  **H00-H59** – Болезни глаза и его придаточного аппарата |  | медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра формата Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:  -дата рождения;  -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения. |
| 20 | 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. (Dbop) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 3% - 6 баллов;  Прирост ≥ 1% - 3 балла;  Прирост < 1% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;  В иных случаях - 3 балла. | 6 | 𝐶𝑑𝑏𝑜𝑝  Dbop = × 100,  𝐶𝑝𝑏𝑜𝑝  где:  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.  **Коды МКБ:**  **K00-K93 –** Болезни органов пищеварения | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра формата Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:  -дата рождения; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения. |
| 21 | 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. (Ddbsk) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 3% - 6 баллов;  Прирост ≥ 1% - 3 балла;  Прирост < 1% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;  В иных случаях - 3 балла. | 6 | 𝐶𝑑𝑏𝑠𝑘  Ddbsk = × 100,  𝐶𝑝𝑏𝑠𝑘  где:  𝐶𝑑𝑏𝑠𝑘 - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период  𝐶𝑝𝑏𝑠𝑘 - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.  **Коды МКБ: I00-I99** – Болезни системы кровообращения.  **Q20 - Q28** – Врожденные аномалии [пороки развития] системы кровообращения | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра формата Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:  -дата рождения;  -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения. |
| 22 | 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 | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 3% - 6 баллов;  Прирост ≥ 1% - 3 балла;  Прирост < 1% - 0 баллов.  **Для медицинских организаций,** | 6 | 𝐶𝑑𝑏𝑒𝑠  Ddbes = × 100,  𝐶𝑝𝑏𝑒𝑠  где:  𝐶𝑑𝑏𝑒𝑠 - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу 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 формата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период. (Ddbes) |  | **значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 6 баллов;  В иных случаях - 3 балла. |  | 𝐶𝑝𝑏𝑒𝑠 - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.  **Коды МКБ:**  **Е43 –** Тяжелая белково-энергетическая недостаточность неуточненная **Е44 –** Белково-энергетическая  недостаточность умеренной и слабой степени  **Е10-14** – Сахарный диабет  **Е66 –** Ожирение  **Е67 –** Другие виды избыточности питания  **Е68 –** Последствия избыточности питания |  | Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:  -дата рождения;  -дата окончания лечения;  -диагноз основной;  -впервые выявлено (основной);  -характер заболевания;  -цель посещения. |
| **Оказание акушерско-гинекологической помощи** | | | | | 35 |  |  |  |
| 23 | 21 | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период. (W) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период. | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 8 баллов;  Прирост ≥ 7% - 5 баллов;  Прирост ≥ 3% - 3 балла;  Прирост < 3% - 1 балл.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии достижения максимально возможного значения показателя - 8 баллов;  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом - 5 баллов;  В иных случаях - 4 балла. | 8 | 𝐾отк  𝑊 = ∙ 100%,  𝐾  где:  𝐾отк - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности за период;  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. |
| 24 | 23 | Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование шейки | Прирост показателя за период по отношению к показателю за | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:** | 9 | 𝐴шм  𝑍шм = 𝑉 ∙ 100%,  шм  где: | Процент | Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | матки, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, за период. (𝑍шм) | предыдущий период. | Прирост ≥ 10% - 9 баллов;  Прирост ≥ 7% - 7 баллов;  Прирост ≥ 3% - 3 балла;  Прирост < 3% - 1 балл.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 9 баллов;  В иных случаях - 4,5 балла. |  | 𝐴шм - число женщин с подозрением на злокачественное новообразование шейки матки, выявленном при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝑉шм - общее число женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.  **Коды МКБ:**  **D06** - Карцинома in situ шейки матки:  **D06.0** – внутренней части.  **D06.1** - наружной части.  **D06.7** - других частей шейки матки. **D06.9** - неуточненной части шейки матки.  **C53** – Злокачественное новообразование шейки матки: **C53.0** – Внутренней части.  **C53.1** – Наружной части.  **C53.8** – Выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций. **C53.9** – Шейки матки неуточненной части. |  | 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 | 24 | Доля женщин с подозрением на злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации, от общего числа женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни установленным диагнозом | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период. | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 9 баллов;  Прирост ≥ 7% - 7 баллов;  Прирост ≥ 3% - 3 балла;  Прирост < 3% - 1 балл.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения | 9 | 𝐴мж  𝑍мж = 𝑉 ∙ 100%,  мж  где:  𝐴мж - число женщин с подозрением на злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые профилактическом медицинском осмотре или диспансеризации за период;  𝑉мж - общее число женщин с подозрением на злокачественное новообразование или впервые в жизни 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | злокачественное новообразование молочной железы, за период. (𝑍мж) |  | показателя - 9 баллов;  В иных случаях - 4,5 балла. |  | **Коды МКБ:**  **D05** – Карцинома in situ молочной железы:  **D05.0** – Дольковая карцинома in situ. **D05.1** – Внутрипротоковая карцинома in situ.  **D05.7** – Другая карцинома in situ молочной железы.  **D05.9** – Карцинома in situ молочной железы неуточненная.  **C50** – Злокачественное новообразование молочной железы: **C50.0** – соска и ареолы  **C50.1** – центральной части молочной железы  **C50.2** – верхневнутреннего квадранта молочной железы  **C50.3** – нижневнутреннего квадранта молочной железы  **C50.4** – верхненаружного квадранта молочной железы  **C50.5** – нижненаружного квадранта молочной железы  **C50.6** – подмышечной задней части молочной железы  **C50.8** – поражение молочной железы, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций  **C50.9** – молочной железы неуточненной части. |  | 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. |
| 26 | 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. (𝐵) | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период. | **Для медицинских организаций, значение показателя которых ниже среднего по субъекту Российской Федерации:**  Прирост ≥ 10% - 9 баллов;  Прирост ≥ 7% - 7 баллов;  Прирост ≥ 3% - 3 балла;  Прирост < 3% - 1 балл.  **Для медицинских организаций, значение показателя равно или выше среднего по субъекту Российской Федерации:**  При условии прироста по сравнению с | 9 | 𝑆  𝐵 = ∙ 100%,  𝑈  где:  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;  𝑈 - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  | предыдущим периодом или достижения максимально возможного значения показателя - 9 баллов;  В иных случаях - 4,5 балла. |  | родов за период, с родоразрешением. |  |  |
| **Оценка качества оказания медицинской помощи** | | | | | 35 |  |  |  |
| 27 | 27 | Доля экспертиз качества медицинской помощи, оказанной в рамках диспансерного наблюдения, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья, летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи. (ЭДНЭ) | Отсутствие нарушений | Отсутствие нарушений – 4 балла.  Выявлены нарушения в ≤ 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-2 балла).  Выявлены нарушения в > 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-4 балла). | 4 | ДНЭ  ЭДНЭ = Э ∙ 100%,  кмп  где:  ДНЭ - количество экспертиз качества медицинской помощи, оказанной в рамках диспансерного наблюдения, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья;  Экмп - общее число проведенных экспертиз качества случаев диспансерного наблюдения.  Пп.3.15.2-3.15.3 Раздела 3 Перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской  помощи), являющегося приложением к приказу Минздрава России от 19.03.2021 № 231н | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Источником информации являются заключения по результатам проведенных экспертиз. |
| 28 | 28 | Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи. (𝐵𝐻э) | Отсутствие нарушений. | Отсутствие нарушений – 3 балла.  Выявлены нарушения в ≤ 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-2 балла).  Выявлены нарушения в > 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-3 балла). | 3 | 𝐻э  𝐵𝐻э = Э ∙ 100%,  кмп  где:  𝐻э - количество экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к ухудшению состояния здоровья, застрахованного лица;  Экмп - общее число проведенных экспертиз качества медицинской помощи.  П.3.1.3.; п.3.2.2.; п.3.6.; п.3.14.2.;  п.3.15.2 Раздела 3 Перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Источником информации являются заключения по результатам проведенных экспертиз. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  |  |  |  |  | помощи), являющегося приложением к приказу Минздрава России от 19.03.2021 № 231н |  |  |
| 29 | 29 | Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к инвалидизации застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи. (𝐵𝐼э) | Отсутствие нарушений. | Отсутствие нарушений – 5 баллов.  Выявлены нарушения ≤ 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-3 балла).  Выявлены нарушения > 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-5 баллов). | 5 | 𝐼э  𝐵𝐼э = Э ∙ 100%,  кмп  где:  𝐼э - экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к инвалидизации застрахованного лица; Экмп - общее число проведенных экспертиз качества медицинской помощи.  П.3.1.4.; п.3.2.3. Раздела 3 Перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи), являющегося приложением к приказу Минздрава России от 19.03.2021  № 231н | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Источником информации являются заключения по результатам проведенных экспертиз. |
| 30 | 30 | Доля экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к летальному исходу застрахованного лица, от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи. (𝐵𝑉э) | Отсутствие нарушений. | Отсутствие нарушений – 8 баллов.  Выявлены нарушения ≤ 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-4 балла).  Выявлены нарушения > 3% от всех проведенных экспертиз качества медицинской помощи (-8 баллов). | 8 | 𝑉э  𝐵𝑉э = Э ∙ 100%,  кмп  где:  𝑉э - экспертиз качества медицинской помощи, в которых выявлены нарушения, приведшие к летальному исходу застрахованного лица;  Экмп - общее число проведенных экспертиз качества медицинской помощи.  П.3.1.5.; п.3.2.4.; п.3.14.3.; п.3.15.3  Раздела 3 Перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи), являющегося приложением к приказу Минздрава России от 19.03.2021 № 231н | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Источником информации являются заключения по результатам проведенных экспертиз. |
| 31 | 31 | Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской | Отсутствие нарушений. | Отсутствие нарушений – 3 балла;  Наличие нарушения, приведшего к | 3 | Критерий оценки НАЛИЧИЕ  НАРУШЕНИЯ/ОТСУТСТВИЕ | Наличие/ отсутствие нарушений | Источником информации являются реестры, оказанной |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, с последующим ухудшением состояния здоровья |  | ухудшению состояния здоровья (- 3 балла). |  | НАРУШЕНИЯ  П.3.14.2. Раздела 3 Перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи), являющегося приложением к приказу Минздрава России от 19.03.2021 № 231н |  | медицинской помощи застрахованным лицам. |
| 32 | 32 | Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, приведший к летальному исходу | Отсутствие нарушений. | Отсутствие нарушений – 8 баллов;  Наличие нарушения, приведшего к летальному исходу (-8 баллов). | 8 | Критерий оценки НАЛИЧИЕ  НАРУШЕНИЯ/ОТСУТСТВИЕ НАРУШЕНИЯ  П.3.14.3. Раздела 3 Перечня оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи), являющегося приложением к приказу Минздрава России от 19.03.2021 № 231н | Наличие/ отсутствие нарушений | Источником информации являются заключения по результатам проведенных экспертиз. |
| 33 | 33 | Доля застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с впервые  выявленным диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения и получивших  в течение трех рабочих дней консультацию врача-специалиста (фельдшера фельдшерско- акушерского пункта, фельдшерского пункта при условии возложения на него функции лечащего врача), от застрахованных лиц, | Достижение показателя | 100% - 4 балла;  90% - 99% - 2 балла;  89% и ниже – 0 баллов. | 4 | СтацДНсК ГДНвперв = Стац ∙ 100%,  ДН  где:  СтацДНсК - количество застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с впервые выявленным диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения и получивших в течение 3-х рабочих дней консультацию врача-специалиста (фельдшера фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского пункта при условии возложения на него функции лечащего врача);  СтацДН - количество застрахованных лиц, которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения (за исключением тех пациентов, которые направлены на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара). | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Источником информации являются заключения по результатам проведенных экспертиз. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | № в соотв. с приказом  № 44н | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя | Макс, балл | Формула расчета | Единицы измерения | Источник |
|  |  | которым оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, с диагнозом, по которому предусмотрено установление диспансерного наблюдения (за исключением тех пациентов, которые  направлены на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара). (ГДНвперв) |  |  |  | Расчет производится по принятым к оплате счетам 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, приведенных в данном приложении, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в данном приложении. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным в данном приложении.