Приложение 13

к Тарифному соглашению

в системе ОМС Алтайского края

на 2023г.

**Размер и порядок осуществления выплат по результатам оценки достижения МО, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности**

Расчет размера выплат по результатам оценки достижения МО показателей результативности деятельности производится Территориальным фондом ОМС по итогам каждого полугодия отдельно для МО, в которых оплата медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, а также отдельно для МО оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской помощи, который доводится до СМО.

Размер средств на выплаты по результатам оценки достижения МО, значений показателей результативности деятельности составляет 2,5% от базового подушевого норматива финансирования в амбулаторных условиях на прикрепившихся лиц.

По итогам мониторинга достижения МО значений показателей результативности деятельности за полугодие объем финансового обеспечения МО по подушевому нормативу финансирования определяется с учетом стимулирующей части 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, рублей. |
|  | фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования для i-той медицинской организации, рублей. |

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой МО и ранжирование МО проводится Комиссией по разработке территориальной программы ОМС один раз в квартал.

Оценка показателей результативности деятельности осуществляется нарастающим итогом.

Выплаты по итогам второго полугодия (года) распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года - ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за ноябрь. Средства направляются в декабре.

Рекомендуемый объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, за первое полугодие, составляет до 30% от общего объема средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, запланированного на год.

Оставшийся объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности, а также средства, не распределенные между медицинскими организациями по итогам предыдущего периода, распределяются между медицинскими организациями на основе сведений об оказанной медицинской помощи за текущий период.

Показатели результативности деятельности разделены на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

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 рассчитывается без учета этой группы показателей.

Каждый показатель, включенный в блок, оценивается в баллах, которые суммируются. Максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, 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.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские организации распределяются на три группы:

I - выполнившие до 40 процентов показателей;

II - от 40 (включительно) до 60 процентов показателей;

III - от 60 (включительно) процентов показателей.

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

1 часть - распределение 70% 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% 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; |
|  | среднемесячная 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. Например, при осуществлении выплат за второе полугодие (год) средняя численность рассчитывается по формуле:



|  |  |
| --- | --- |
| *где:* |  |
|  | среднемесячная численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации в j-м периоде, человек; |
| Чмес1 | численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го периода, человек; |
| Чмес2 | численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца j-го периода, человек; |
| Чмес11 | численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца j-го периода, человек; |
| Чмес12 | численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца j-го периода, человек. |

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию II и III групп за j-тый период при распределении 70% от объема средств с учетом показателей результативности , рассчитывается следующим образом:

,

|  |  |
| --- | --- |
| где: |  |
| - | среднемесячная численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации II и III групп. |

2 часть - распределение 30% 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% 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% 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 периода отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

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

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

При условии выполнения медицинской организацией менее 90% объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС, применяются следующие понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи:

|  |  |
| --- | --- |
| *% выполнения объемов медицинской помощи* | *понижающий коэффициент* |
| 89,9 % - 50,0 % | 0,9 |
| ниже 50 % | 0,8 |

Понижающий коэффициент к размеру стимулирующих выплат МО определяется как среднее арифметическое значение понижающих коэффициентов МО за расчетный период.

**ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Предположительный результат | Индикаторы выполнения показателя [<\*\*\*>](#Par200) | Макс. балл [<\*\*>](#Par199) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | Прирост < 3% - 0 баллов;  Прирост ≥ 3% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 7% -1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации <\*\*\*\*\*\*\*> в текущем периоде (далее - выше среднего) - 0,5 балла;  В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) - 1 балл | 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | Прирост < 5% - 0 баллов;  Прирост ≥ 5% - 1 балл;  Прирост ≥ 10% - 2 балла;  Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 [<\*>](#Par198), имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения [<\*>](#Par198), имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | Прирост < 3 % - 0 баллов;  Прирост ≥ 3 % - 1 балл;  Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное | 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | значение - 2 балла |  |
| 8 | Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения [<\*>](#Par198), 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 [<\*>](#Par198), имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в аналогичном периоде предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | Уменьшение < 5% - 0 баллов;  Уменьшение ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 10% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации <\*\*\*\*\*\*\*> в текущем периоде (далее - ниже среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) - 1 балл | 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[<\*\*\*\*\*>](#Par200) | 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[<\*\*\*\*\*>](#Par200) | 100% плана или более - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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[<\*\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичном периоде предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичном периоде предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичном периоде предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичном периоде предыдущего года | Увеличение показателя смертности - 0 баллов; без динамики или уменьшение < | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | [<\*\*\*\*>](#Par200)  (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы) | 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 |  |
| 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 аналогичном периоде предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 [<\*\*\*\*\*\*>](#Par200) | 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 [<\*\*\*\*\*\*>](#Par200) | 100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 [<\*\*\*\*\*\*>](#Par200) | 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 [<\*\*\*\*\*\*>](#Par200) | 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[<\*\*\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичном периоде предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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, | Прирост показателя за период по отношению к показателю за | Прирост < 5% - 0 баллов;  Прирост ≥ 5% - | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | прошедших доабортное консультирование за период. | аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 0,5 балла;  Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл |  |
| 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 аналогичный период предыдущего года [<\*\*\*\*>](#Par200) | 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 классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

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

<\*\*\*> Выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов - присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных Порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются.

[<\*\*\*\*>](#Par200) Расчет производится путем деления значения показателя за период на значение показателя за аналогичный период предыдущего года.

[<\*\*\*\*\*>](#Par200) В соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н (действует до 31.08.2022г.), от 15.03.2022 № 168н (действует с 01.09.2022г.).

[<\*\*\*\*\*\*>](#Par200) В соответствии с показателями регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (Алтайский край).

[<\*\*\*\*\*\*\*>](#Par200) Среднее значение по субъекту Российской Федерации по показателям (в том числе по показателям смертности) рекомендуется рассчитывать путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в Порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций. 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 2020, 2021, 2022 годы.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основной диагноз | Сопутствующие заболевания | Осложнение заболевания |
| Ишемические болезни сердца I20 - I25  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 |

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

| № | Наименование показателя | Формула расчета <\*\*> | Единицы измерения | Источник |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) | | | | |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | |
| 1. | Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому). |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - цель посещения. |
| где:  Dprof - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;  Pprof - число врачебных посещений с профилактической целью за период;  Pvs - посещений за период (включая посещения на дому);  Oz - общее число обращений за отчетный период;  k - коэффициент перевода обращений в посещения. |
| 2. | Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период. |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания  - цель посещения;  - дата рождения. |
| где:  Dбск - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;  BSKдисп - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  BSKвп - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период. |
| 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. |  | Процент | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра "признак подозрения на злокачественное новообразование".  Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 "Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования":  - диагноз основной,  - характер основного заболевания. |
| где:  Dзно - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;  ZNOдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  ZNOвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения;  - дата рождения. |
| где:  Dхобл - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период;  Hдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  Hвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения;  - дата рождения. |
| где:  Dсд - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;  SDдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  SDвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. |
| 6. | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19). |  | Процент | Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных. |
| где:  Vvэпид - процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  Fvэпид - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;  Pvэпид - число граждан, подлежащих, вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19) |
| Оценка эффективности диспансерного наблюдения | | | | |
| 7. | Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. |  | На 100 пациентов | 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. |
| где:  DNриск - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;  Rдн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;  Rвп - общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период. |
| 8. | Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. |  | На 100 пациентов | Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО":  - дата окончания лечения;  - результат обращения;  - диагноз основной;  - диагноз сопутствующего заболевания;  - диагноз осложнения заболевания;  - диспансерное наблюдение;  - условия оказания медицинской помощи;  - форма оказания медицинской помощи. |
| где:  Sриск - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;  Vриск - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения <\*>, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;  Dриск - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <\*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата постановки на диспансерный учет;  - диагноз основной;  - возраст пациента;  - характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  - дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ) |
| где:  DNбск - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;  BSKдн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  BSKвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата постановки на диспансерный учет;  - диагноз основной;  - возраст пациента;  - характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  - дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ) |
| где:  DNхобл - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период;  Hдн - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  Hвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата постановки на диспансерный учет;  - диагноз основной;  - возраст пациента;  - характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  - дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ) |
| где:  DNсд - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;  SDдн - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  SDвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)  Источником информации являются реестры (стационар) оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - диагноз сопутствующий;  - диагноз осложнений  - характер заболевания;  - форма оказания медицинской помощи. |
| где:  Hвсего - доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период;  Oвсего - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;  Dnвсего - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры (стационар) оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата начала лечения;  - диагноз основной;  - диагноз сопутствующий;  - диагноз осложнений  - характер заболевания;  - форма оказания медицинской помощи |
| где:  Pбск - доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений;  PHбск - число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  Hбск - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений. |
| 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. |  | Процент | Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)  Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - диагноз сопутствующий;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения. |
| где:  SD - доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;  Osl - число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);  SD - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период. |
| Оценка смертности | | | | |
| 15. | Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. <\*\*\*> |  | На 1000 прикрепленного населения | Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации) и данные Министерства здравоохранения Алтайского края |
| где:  Dth 30 - 69 - смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69;  D 30 - 69 - число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период (за исключением умерших от внешних причин смерти);  Nas 30 - 69 - численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. |
| 16. | Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением. |  | На 100 пациентов | Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации), номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ) и данные Министерства здравоохранения Алтайского края |
| где:  L - число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением  D - число умерших за период (за исключением умерших от внешних причин смерти), находящихся под диспансерным наблюдением;  DN - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период |
| Детское население (от 0 до 17 лет включительно) | | | | |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | |
| 17. | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок. |  | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях. |
| где:  Vdнац - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  Fdнац - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  Pdнац - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата рождения;  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения. |
| где:  Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  Cpkms - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата рождения;  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения. |
| где:  Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  Cpgl - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата рождения;  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения. |
| где:  Dbop - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;  Cdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;  Cpbop - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата рождения;  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения. |
| где:  Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;  Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период  Cpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:  - дата рождения;  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения. |
| где:  Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;  Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;  Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период. |
| Оценка смертности | | | | |
| 23. | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период. |  | На 100 тыс. прикрепленного детского населения | Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации) и данные Министерства здравоохранения Алтайского края. |
| где:  Dth 0 - 17 - смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население;  D 0 - 17 - число умерших детей в возрасте 0 - 17 лет включительно среди прикрепленного населения за период (за исключением умерших от внешних причин смерти);  Nas 0 - 17 - численность прикрепленного населения детей в возрасте 0 - 17 лет включительно за период. |
| Оказание акушерско-гинекологической помощи | | | | |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий | | | | |
| 24. | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа 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. |
| где:  W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;  Kотк - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;  K - общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период. |
| 25. | Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода. |  | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (Pbcovid) и данные федерального регистра вакцинированных (Fbcovid). |
| где:  Vbcovid - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;  Fbcovid - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  Pbcovid - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода. |
| 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. |  | Процент | Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра:  - признак подозрения на злокачественное новообразование.  В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания |
| где:  Z шм - доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период;  A шм - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  V шм - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период. |
| 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. |  | Процент | Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра:  - признак подозрения на злокачественное новообразование.  В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания. |
| где:  Z мж - доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;  A мж - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  V мж - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период. |
| 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. |  | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях. |
| где:  B - доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период;  S - число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11 - 14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19 - 21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период;  U - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период. |

--------------------------------

<\*> По набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<\*\*> В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчета показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчета периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчетный и предыдущий год соответственно путем пересчета к годовому значению.

<\*\*\*> Оценивается изменение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2020, 2021, 2022 годы).