Приложение №14-3 к Тарифному соглашению на 2022 год

Порядок оплаты с применением показателей результативности деятельности медицинских организаций.

При оплате медицинской помощи ПО подушевому нормативу финансирования исключением прикрепившихся лиц (за расходов проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических патологоанатомических исследований исследований И (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерскоакушерских пунктов) 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, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке в размере 2 процентов от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

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

$$OC_{\Pi H} = \Phi \Pi_H^i \times \Pi_3^i + OC_{P \Pi},$$

где:

 $OC_{\Pi H}$ финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

OC_{PД} объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке (далее

объем средств с учетом показателей результативности),
 рублей.

 $\Phi \Pi_{\rm H}^i$ фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций Республики Дагестан проводится раз в квартал Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее-Комиссия).

Осуществление выплат ПО результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам каждого полугодия.

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 декабрь.

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 первого полугодия, распределяются между медицинскими организациями на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года ноябрь текущего года (включительно).

Данным приложением определен перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций (далее — показатели результативности) и порядок их применения.

При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными заключаемыми соответствии актами, трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими системы оплаты труда в в том числе надбавок медицинских организациях, системы доплат стимулирующего характера премирования, необходимо И системы

предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение показателей результативности.

Порядок включает разделение показателей на блоки, отражающих результативность оказания медицинской помощи разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерскогинекологической 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 могут рассчитываться без учета этой группы показателей.

Каждый показатель, включенный в блок (приложение 1 к настоящему приложению), оценивается в баллах, которые суммируются.

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

- 25 баллов для показателей блока 1;
- 10 баллов для показателей блока 2;
- 6 баллов для показателей блока 3.

Блок 1 включает показатели, характеризующие оценку эффективности профилактических мероприятий взрослому населению (от 18 лет и старше) в рамках проведения профилактических осмотров и диспансеризации с целью выявления важнейших неинфекционных заболеваний; выполнение плана взрослых эпидемиологическим вакцинации ПО показаниям; оценку диспансерного наблюдения эффективности пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе из группы высокого риска преждевременной смерти, включая заболевания системы кровообращения, обусловливающие высокий риск преждевременной смерти; оценку смертности населения.

Блок 2 включает показатели, характеризующие оценку эффективности профилактических мероприятий среди детского населения (от 0 до 17 лет) при выполнении плана вакцинации в рамках Национального календаря прививок; осуществления диспансерного наблюдения детей, имеющих хронические соматические заболевания с целью предотвращения инвалидности и развития хронических неинфекционных заболеваний в будущем, а также оценку смертности детского населения.

Блок 3 включает показатели эффективности профилактических мероприятий при оказании акушерско-гинекологической помощи с целью предотвращения материнской смертности, охраны репродуктивного здоровья, снижения младенческой смертности.

Перечень медицинских организаций, имеющих прикрепленное население и участвующих в подушевом финансировании амбулаторной медицинской помощи в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи, оказанной в сфере обязательного медицинского страхования, по разным

категориям населения в разрезе блоков представлен в Приложении 12 к Тарифному соглашению.

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

C учетом фактического выполнения показателей, медицинское 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.

Порядок расчета значений показателей результативности деятельности организаций представлен приложении медицинских В к настоящему приложению. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется Комиссии, которое доводится до решением сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

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

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

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

$$OC_{PД(Hac)}^{j} = \frac{0.7 \times OC_{PД}^{j}}{\Sigma Числ},$$

где:

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

 $OC_{PД}^{j}$ совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

 Σ Числ численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации рекомендуется использовать среднюю численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\mathbf{q}_{i} = \frac{\mathbf{q}_{\text{мес1}} + \mathbf{q}_{\text{мес2}} + \dots + \mathbf{q}_{\text{мес11}} + \mathbf{q}_{\text{мес12}}}{12},$$

где:

Ч_{мес} среднегодовая численность прикрепленного населения к і-той медицинской организации в j-м году, человек;

Ч_{мес1} численность прикрепленного населения к і-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го года, человек;

Ч_{мес2} численность прикрепленного населения к і-той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за ј-тым, человек;

Ч_{мес11} численность прикрепленного населения к і-той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца ј-го года, человек;

Ч_{мес12} численность прикрепленного населения к і-той медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца j-го года, человек.

Объем средств, направляемый в і-ю медицинскую организацию ІІ и ІІІ групп за ј-тый период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности $(OC_{PД(Hac)_i}^{j})$, рассчитывается следующим образом:

$$\mathrm{OC}_{\mathrm{PД(Hac)}_{i}^{j}} = \mathrm{OC}_{\mathrm{PД(Hac)}}^{j} \times \mathrm{Числ}_{i}^{j},$$

где

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

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

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

$$OC_{PД(балл)}^{j} = \frac{0.3 \times OC_{PД}^{j}}{\sum Балл},$$

где:

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

 $OC_{PД}^{j}$ совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

∑Балл количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в і-ю медицинскую организацию ІІІ группы за ј-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций $(OC_{PД(балл)_i}^j)$, рассчитывается следующим образом:

$$OC_{PД(балл)_{i}^{j}} = OC_{PД(балл)}^{j} \times Балл_{i}^{j}$$
,

где:

Балл $_i^j$ количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.

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

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

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

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

В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) данный Порядок действует с 01.04.2022г.

ПОДХОДЫ К БАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

№	Наименование показателя	Предположи- тельный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
	Блок 1. Взрослое населен	ие (в возрасте 18 лет и ста	рше)	25
	Оценка эффективност	и профилактических мер	оприятий	
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % -	1
2	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % -	2
3	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % -	1

4	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % -	1	
5	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1	
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) по эпидемиологическим показаниям за период.	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2	
	Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % -	2	
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.	период по отношению к	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	1	

9	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
10	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
11	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
12	Доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $< 5\% - 0$ баллов; Уменьшение $\ge 5\% - 0.5$ балла; Уменьшение $\ge 10\% - 1$ балл; Ниже среднего - 0.5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
13	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < -3 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 3 % - 1 балл; Уменьшение ≥ 7 % - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	2
14	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
	Оц	енка смертности		

15	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы)	Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл;	3
16	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	балла; Уменьшение	3
	Блок 2. Детское население	е (от 0 до 17 лет включите.	льно)	10
		е (от 0 до 17 лет включите. ги профилактических мер	,	10
17		,	,	10
17	Оценка эффективност	ги профилактических мер Достижение планового	оприятий 100 % плана или более - 1 балл;	

			-	
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
21	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
22	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
	On	енка смертности		
23	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Увеличение показателя смертности - 0 баллов; Без динамики или уменьшение до 2 % - 0,5 баллов; 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 акушеро	ско-гинекологической пом	1 0ЩИ	6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
24	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост $< 5 \%$ - 0 баллов; Прирост $\ge 5 \%$ - 0,5 балла; Прирост $\ge 10 \%$ - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1

25	Доля беременных женщин, вакцинированных против коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
26	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
27	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
28	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	2

^{*} по набору кодов Международной статистической 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 в Приложении 2, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются.

^{****} 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 Приложении 2, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 2. Для показателя 15 полученное значение умножается на 1000, для показателя 23 — на 100000, для иных показателей — на 100. При расчете показателя 15 оценивается среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы.

К группам диагнозов, обусловливающих высокий риск смерти, 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

N₂	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
		Взрослое население (в возрасте 18 лет и ст	гарше)	
		Оценка эффективности профилактических ме	роприятий	
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$Dprof = \frac{Pprof}{(Pvs + Oz * k)} \times 100,$ где: $D_{prof} - \text{доля врачебных посещений с}$ профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; $P_{prof} - \text{число врачебных посещений c}$ профилактической целью за период; $P_{vs} - \text{посещений за период (включая посещения на дому);}$ $Oz - \text{общее число обращений за отчетный период;}$ $k - \text{коэффициент перевода обращений в}$ посещения.	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.
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.	$D6c\kappa = \frac{BSK дисп}{BSK вп} \times 100,$ где: $D_{6c\kappa} - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период; BSK_{дисп} - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и$	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.

	T			
		диспансеризации за период;		
		BSK _{вп} – 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.	$D_{ m 3HO} = rac{ZNO_{ m BIR}}{ZNO_{ m BIR}} imes 100,$ где: $D_{ m 3HO} - $ 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; $ZNO_{ m Jucn} - $ число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $ZNO_{ m BIR} - $ общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Процент	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование». Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»: - диагноз основной, — характер основного заболевания.
4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	злокачественное новообразование за период. $Dxoбл = \frac{H_{\text{дисп}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ где: $D_{xoбл} - \text{доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период; H_{\text{дисп}} - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;$	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.

		Н _{вп} – 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.	$D_{\rm CД} = \frac{SD{\rm дисп}}{SD{\rm вп}} \times 100,$ где: $D_{\rm сд} - {\rm доля} \ {\rm взрослых} \ {\rm пациентов} \ {\rm c} \ {\rm установленным}$ 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; $SD_{\rm дисп} - {\rm число} \ {\rm взрослых} \ {\rm пациентов} \ {\rm c}$ установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{\rm вп} - {\rm общее} \ {\rm число} \ {\rm взрослых} \ {\rm пациентов} \ {\rm c} \ {\rm впервые}$ в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	Vv эпид = $\frac{Fv$ эпид \times 100, где: $Vv_{\text{эпид}}$ — процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); $Fv_{\text{эпид}}$ — фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; $Pv_{\text{эпид}}$ — число граждан, подлежащих. вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.
		Оценка эффективности диспансерного набл	іюдения	
7.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих	DN риск $= \frac{RдH}{RB\Pi} \times 100$, где:	На 100 пациентов	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об

		DN		<u> </u>
	высокий риск преждевременной	DN _{риск} – доля взрослых пациентов с болезнями		оказанной медицинской помощи за период,
	смерти, состоящих под	системы кровообращения*, имеющих высокий		кроме ВМП, диспансеризации,
	диспансерным наблюдением, от	риск преждевременной смерти, состоящих под		профилактических медицинских осмотров,
	общего числа взрослых пациентов с	диспансерным наблюдением, от общего числа		медицинской помощи при подозрении на
	болезнями системы	взрослых пациентов с болезнями системы		ЗНО»:
	кровообращения*, имеющих	кровообращения*, имеющих высокий риск		- дата окончания лечения;
	высокий риск преждевременной	преждевременной смерти, за период;		- результат обращения;
	смерти, за период.	R _{дн} – число взрослых пациентов с болезнями		- диагноз основной;
		системы кровообращения*, имеющих высокий		- диагноз сопутствующего заболевания;
		риск преждевременной смерти, состоящих под		- диагноз осложнения заболевания;
		диспансерным наблюдением;		- диспансерное наблюдение.
		R _{вп} – общее числа взрослых пациентов с		-
		болезнями системы кровообращения*, имеющих		
		высокий риск преждевременной смерти,		
		обратившихся за медицинской помошью за		
		период.		
8.	Число взрослых пациентов с		Ha 100	Расчет показателя осуществляется путем
	болезнями системы	S риск = V риск \times 100,	пациентов	отбора информации по полям реестра в
	кровообращения*, имеющих	где:		формате Д1 «Файл со сведениями об
	высокий риск преждевременной			оказанной медицинской помощи, кроме
	смерти, которым за период оказана	системы кровообращения*, имеющих высокий		ВМП, диспансеризации, профилактических
	медицинская помощь в неотложной	риск преждевременной смерти, которым за период		медицинских осмотров, медицинской
	форме и (или) скорая медицинская	оказана медицинская помощь в неотложной форме		помощи при подозрении на ЗНО»:
	помощь, от общего числа взрослых	и (или) скорая медицинская помощь, от общего		- дата окончания лечения;
	пациентов с болезнями системы	числа взрослых пациентов с болезнями системы		- результат обращения;
	кровообращения*, имеющих	кровообращения*, имеющих высокий риск		- диагноз основной;
	высокий риск преждевременной	преждевременной смерти, за период;		- диагноз сеповной;
	смерти, за период.			- диагноз осложнения заболевания;
	смерти, за период.	Vриск – число взрослых пациентов с болезнями		- диспансерное наблюдение;
		системы кровообращения*, имеющих высокий		- условия оказания медицинской помощи;
		риск преждевременной смерти, которым за период		
		оказана медицинская помощь в неотложной форме		- форма оказания медицинской помощи.
		и (или) скорая медицинская помощь по поводу		
		болезней системы кровообращения*, приводящих		
		к высокому риску преждевременной смертности;		
		Ориск – 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.	DN 6ск = $\frac{BSKдh}{BSKвn} \times 100$, где: $DN_{6ск}$ — 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; $BSK_{дh}$ — число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; BSK_{Bn} — общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
10.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	DN хобл = $\frac{H_{\rm ZH}}{H_{\rm B\Pi}} \times 100$, где: $DN_{{\rm xofn}}$ — 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; $H_{\rm ZH}$ — число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{\rm BH}$ — общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)

11.	Доля взрослых пациентов с	SDдн	Процент	Источником информации являются
	установленным диагнозом сахарный	DN сд = $\frac{SD_{\text{ДH}}}{SD_{\text{ВП}}} \times 100$,	,	реестры, оказанной медицинской помощи
	диабет, в отношении которых	где:		застрахованным лицам.
	установлено диспансерное	DN _{сд} – доля взрослых пациентов с установленным		Отбор информации для расчета
	наблюдение за период, от общего	диагнозом сахарный диабет, в отношении которых		показателей осуществляется по полям
	числа взрослых пациентов с впервые	установлено диспансерное наблюдение за период,		реестра:
	в жизни установленным диагнозом	от общего числа взрослых пациентов с впервые в		-дата постановки на диспансерный учет;
	сахарный диабет за период.	жизни установленным диагнозом сахарный диабет		-диагноз основной;
		за период;		-возраст пациента;
		SD _{дн} – число взрослых пациентов с		-характер заболевания;
		установленным диагнозом сахарный диабет, в		- впервые выявлено (основной);
		отношении которых установлено диспансерное		-дата рождения.
		наблюдение за период;		Источником информации является
		$SD_{B\Pi}$ – общее число взрослых пациентов с впервые		информационный ресурс территориального
		в жизни установленным диагнозом сахарный		фонда в части сведений о лицах, состоящих
		диабет за период.		под диспансерном наблюдением (гл.15
				Приказ 108н МЗ РФ)
12.	Доля взрослых пациентов,	H всего = O всего \times 100,	Процент	Источником информации является
	госпитализированных за период по	$\frac{Dn}{Dn}$		информационный ресурс территориального
	экстренным показаниям в связи с	где:		фонда в части сведений о лицах, состоящих
	обострением (декомпенсацией)	Н _{всего} – доля взрослых пациентов,		под диспансерным наблюдением (гл.15
	состояний, по поводу которых	госпитализированных за период по экстренным		Приказ 108н МЗ РФ)
	пациент находится под	показаниям в связи с обострением		Источником информации являются
	диспансерным наблюдением, от	(декомпенсацией) состояний, по поводу которых		реестры (стационар), оказанной медицинской
	общего числа взрослых пациентов,	пациент находится под диспансерным		помощи застрахованным лицам.
	находящихся под диспансерным	наблюдением, от общего числа взрослых		Отбор информации для расчета
	наблюдением за период.	пациентов, находящихся под диспансерным		показателей осуществляется по полям
		наблюдением за период;		реестра:
		Овсего – число взрослых пациентов,		-дата окончания лечения;
		госпитализированных за период по экстренным		-диагноз основной;
		показаниям в связи с обострением		-диагноз сопутствующий;
		(декомпенсацией) состояний, по поводу которых		-диагноз осложнений
		пациент находится под диспансерным		-характер заболевания;
		наблюдением;		- форма оказания медицинской помощи.
		Dn _{всего} – общее число взрослых пациентов,		
		находящихся под диспансерным наблюдением за		
		период.		

13.	Доля взрослых пациентов,	РН бск	Процент	Источником информации являются
	повторно госпитализированных за	P бск = $\frac{H}{H}$ бск \times 100,		реестры (стационар), оказанной медицинской
	период по причине заболеваний	где:		помощи застрахованным лицам.
	сердечно-сосудистой системы или	Р _{бск} – доля взрослых пациентов, повторно		Отбор информации для расчета
	их осложнений в течение года с	госпитализированных за период по причине		показателей осуществляется по полям
	момента предыдущей	заболеваний сердечно-сосудистой системы или их		реестра:
	госпитализации, от общего числа	осложнений в течение года с момента предыдущей		-дата начала лечения;
	взрослых пациентов,	госпитализации, от общего числа взрослых		-диагноз основной;
	госпитализированных за период по	пациентов, госпитализированных за период по		-диагноз сопутствующий;
	причине заболеваний сердечно-	причине заболеваний сердечно-сосудистой		-диагноз осложнений
	сосудистой системы или их	системы или их осложнений;		-характер заболевания;
	осложнений.	РН _{бск} – число взрослых пациентов, повторно		- форма оказания медицинской помощи
		госпитализированных за период по причине		
		заболеваний сердечно-сосудистой системы или их		
		осложнений в течение года с момента предыдущей		
		госпитализации;		
		Н _{бск} – общее число взрослых пациентов,		
		госпитализированных за период по причине		
		заболеваний сердечно-сосудистой системы или их		
		осложнений.		
14.	Доля взрослых пациентов,	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$	Процент	Источником информации является
	находящихся под диспансерным	$SD = SD \wedge 100$		информационный ресурс территориального
	наблюдением по поводу сахарного	где:		фонда в части сведений о лицах, состоящих
	диабета, у которых впервые	SD – доля взрослых пациентов, находящихся под		под диспансерным наблюдением (гл.15
	зарегистрированы осложнения за	диспансерным наблюдением по поводу сахарного		Приказ 108н МЗ РФ)
	период (диабетическая ретинопатия,	диабета, у которых впервые зарегистрированы		Источником информации являются
	диабетическая стопа), от общего	осложнения за период (диабетическая		реестры, оказанной медицинской помощи
	числа взрослых пациентов,	ретинопатия, диабетическая стопа), от общего		застрахованным лицам.
	находящихся под диспансерным	числа взрослых пациентов, находящихся под		Отбор информации для расчета
	наблюдением по поводу сахарного	диспансерным наблюдением по поводу сахарного		показателей осуществляется по полям
	диабета за период.	диабета за период;		реестра:
		Osl – число взрослых пациентов, находящихся под		-дата окончания лечения;
		диспансерным наблюдением по поводу сахарного		-диагноз основной;
		диабета, у которых впервые зарегистрированы		-диагноз сопутствующий
		осложнения за период (диабетическая		-впервые выявлено (основной);
		ретинопатия, диабетическая стопа);		-характер заболевания;
				-цель посещения.

		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. ***	$Dth\ 30-69 = \frac{D\ 30-69}{Nas\ 30-69} \times 1000\ ,$ где: $Dth\ 30-69 - \text{смертность прикрепленного населения}$ в возрасте от 30 до 69; $D\ 30-69 - \text{число умерших в возрасте от 30 до 69}$ лет из числа прикрепленного населения за период (за исключением умерших от внешних причин смерти); $Nas\ 30-69 - \text{численность прикрепленного}$ населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	На 1000 прикреплен ного населения	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации)
16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L=\frac{D}{DN}\times 100$, 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	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)
		Детское население (от 0 до 17 лет включит	гельно)	
		Оценка эффективности профилактических ме	роприятий	
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Vd нац = $\dfrac{Fd$ нац $ imes 100$, где: $Vd_{ ext{нац}}$ – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.

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.	$Fd_{\text{нац}}$ — фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $Pd_{\text{нац}}$ — число детей соответствующего возраста (согласно Национальному-календарю прививок) на начало отчетного периода. $Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100,$ где: $Pd_{\text{нач}} = \frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100,$ где:	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
19.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней 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.	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ где: $Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;$	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.

		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.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100,$ где: $Dbop - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период; Cdbop - число детей, $	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.
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.	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ где: $Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период; Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период Cpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.$	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
22.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ где: $Ddbes - доля детей в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу$	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.

	веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	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	,	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
		эндокринной системы, расстройства питания и		
		нарушения обмена веществ за период.		
	Оценка смертности			
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$Dth \ 0-17 = \frac{D \ 0-17}{Nas} \times 100000 \ ,$ где: $Dth \ 0-17 - c $ 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 населени детей в возрасте 0 -17 лет включительно за период	населения	. Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к медицинской организации).
		Оказание акушерско-гинекологической	і помощи	
		Оценка эффективности профилактических	мероприятий	
	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное	$W = \frac{K$ отк $}{K} \times 100$, где:	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.

	консультирование за период.	W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; К _{отк} - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; К - 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.	$Vbcovid = \frac{Fdcovid}{Pbcovid} \times 100,$ где: $Vb_{covid} - доля беременных женщин,$ вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; $Fb_{covid} - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; Pb_{covid} - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.$	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (Рb _{covid}) и данные федерального регистра вакцинированных (Fb _{covid}).
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.	$Z_{\rm IIIM} = \frac{A_{\rm IIIM}}{V_{\rm IIIM}} \times 100 ,$ где: Zшм - 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; Aшм - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;	Процент	Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "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

		Vшм - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.		- диагноз основной, - характер основного заболевания
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.	$Z_{\rm MW} = \frac{A_{\rm MW}}{V_{\rm MW}} \times 100$, где: $Z_{\rm MW}$ - 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; $A_{\rm MW}$ - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{\rm MW}$ - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Процент	Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "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.
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.	$B=\frac{S}{U}\times 100,$ где: В — доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период; S — число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период; U — общее число женщин, состоявших на учете	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.

	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 расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

^{***} оценивается изменение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы)