

ПЕРЕЧЕНЬ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В КОТОРЫХ ОПЛАТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ
НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ, И МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В КОТОРЫХ
ОПЛАТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОДУШЕВОМУ
НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ ПО ВСЕМ ВИДАМ И
УСЛОВИЯМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЧАСТИ ПЕРВИЧНОЙ
(ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ) МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

№	Наименование показателя	Предположи- тельный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				19
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	<p>Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому)</p> $D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где: <i>D_{prof}</i> – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; <i>P_{prof}</i> – число врачебных посещений с профилактической целью за период;</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>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</p>	1

	<p>P_{vs} – посещений за период (включая посещения на дому);</p> <p>Oz – общее число обращений за отчетный период;</p> <p>k – коэффициент перевода обращений в посещения.</p>			
2	<p>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</p> $D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{бск}$ – 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;</p> <p>$BSK_{дисп}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$BSK_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов;</p> <p>Прирост \geq 5 % - 1 балл;</p> <p>Прирост \geq 10 % - 2 балла;</p> <p>Выше среднего - 1 балл;</p> <p>Максимально возможное значение - 2 балла</p>	2

3	<p>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.</p> $D_{\text{зно}} = \frac{ZNO_{\text{дисп}}}{ZNO_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: <i>D_{зно}</i> – 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; <i>ZNO_{дисп}</i> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; <i>ZNO_{вп}</i> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1
4	<p>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</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	<p>обструктивная легочная болезнь за период</p> $D_{\text{хобл}} = \frac{N_{\text{дисп}}}{N_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: <i>Dхобл</i> – 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; <i>Nдисп</i> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; <i>Nвп</i> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>			
5	<p>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</p> $D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: <i>Dсд</i> – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	<p>медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; <i>SDdiscn</i> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; <i>SDen</i> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>			
6	<p>Выполнение плана вакцинации взрослых граждан против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) по эпидемиологическим показаниям за период</p> $V_{vэпид} = \frac{F_{vэпид}}{P_{vэпид}} \times 100,$ <p>где: <i>V_{vэпид}</i> – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); <i>F_{vэпид}</i> – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; <i>P_{vэпид}</i> – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				

7	<p>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</p> $DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{риск}}$ – 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; $R_{\text{дн}}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; $R_{\text{вп}}$ – общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост \geq 3 % - 1 балл; Прирост \geq 7 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла</p>	2
8	<p>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</p>	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение \geq 5 % - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской</p>	1

	<p>кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период</p> $S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где: <i>S_{риск}</i> – 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; <i>V_{риск}</i> – 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; <i>D_{риск}</i> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>		<p>Федерации**** в текущем периоде (далее – ниже среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее – минимально возможное значение) - 1 балл</p>	
9	<p>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</p>	<p>Достижение планового показателя</p>	<p>100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла</p>	1

	$DN_{бск} = \frac{BSK_{дн}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где: <i>DN_{бск}</i> – 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; <i>BSK_{дн}</i> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; <i>BSK_{вп}</i> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>			
10	<p>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</p> $DN_{хобл} = \frac{H_{дн}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где: <i>DN_{хобл}</i> – 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</p>	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

	<p>хроническая обструктивная болезнь легких за период; <i>Ндн</i> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; <i>Нвп</i> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>			
11	<p>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</p> $DN_{сд} = \frac{SD_{дн}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где: <i>DN_{сд}</i> – 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; <i>SD_{дн}</i> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; <i>SD_{вп}</i> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	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)	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла;	1

	<p>состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период</p> $H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{пвсего}}} \times 100,$ <p>где: <i>H_{всего}</i> – 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; <i>O_{всего}</i> – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; <i>D_{пвсего}</i> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	предыдущем периоде	<p>Уменьшение $\geq 10\%$ - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл</p>	
13	<p>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</p> $P_{\text{бск}} = \frac{P_{\text{Нбск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>Уменьшение $< 3\%$ - 0 баллов; Уменьшение $\geq 3\%$ - 1 балл; Уменьшение $\geq 7\%$ - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла</p>	2

	<p>где: <i>Рбск</i> – 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; <i>РНбск</i> – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; <i>Нбск</i> – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>			
14	<p>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</p> $SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>где: <i>SD</i> – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы</p>	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	<p>осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период;</p> <p><i>Osl</i> – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);</p> <p><i>SD</i> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>			
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				7
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15	<p>Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок</p> $V_{днац} = \frac{F_{днац}}{P_{днац}} \times 100,$ <p>где: <i>V_{днац}</i> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; <i>F_{днац}</i> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; <i>P_{днац}</i> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

16	<p>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</p> $Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100,$ <p>где: <i>Ddkms</i> - 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; <i>Cdkms</i> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; <i>Cpkms</i> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
17	<p>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</p>	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ <p>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.</p>			
18	<p>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</p> $Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100,$ <p>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</p>	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

	впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.			
19	<p>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</p> $Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ <p>где:</p> <p><i>Ddbsk</i> - 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;</p> <p><i>Cdbsk</i> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период,</p> <p><i>Cpbsk</i> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период	Достижение планового показателя	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где: <i>Ddbes</i> - 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; <i>Cdbes</i> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; <i>Cpbes</i> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>			
Оказание акушерско-гинекологической помощи				6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
21	<p>Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период</p> $W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где: <i>W</i> – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; <i>Kотк</i> – число женщин,</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	отказавшихся от искусственного прерывания беременности; К – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.			
22	<p>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</p> $Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$ <p>где:</p> <p><i>Vbcovid</i> – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;</p> <p><i>Fbcovid</i> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;</p> <p><i>Pbcovid</i> – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
23	<p>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</p> $Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где:</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов;</p> <p>Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла;</p> <p>Прирост ≥ 10 % - 1 балл;</p> <p>Выше среднего - 0,5 балла;</p> <p>Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	<p>$Z_{шм}$ – 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;</p> <p>$A_{шм}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>$V_{шм}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>			
24	<p>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</p> $Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Z_{мж}$ – 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;</p> <p>$A_{мж}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост \geq 5 % - 0,5 балла; Прирост \geq 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	V мж – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.			
25	<p>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</p> $B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где: <i>B</i> – 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; <i>S</i> – 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; <i>U</i> – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2

<*> по решению Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Волгоградской области (далее – Комиссия) 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 3, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

<***> среднее значение по субъекту Российской Федерации по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи в

которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования, путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в Приложении 3, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 3. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 3.

Доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям, в которых оплата медицинской помощи осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, и медицинских организаций, в которых оплата медицинской помощи осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом бальной оценки (включая показатели объема медицинской помощи) устанавливается в размере не более 10 процентов от базового подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в медицинских организациях, указанных в части 1.1 приложения 2 и приложении 7 к настоящему Тарифному соглашению.

Оценка деятельности медицинских организаций в 2023 году с целью осуществления выплат в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности (включая показатели объема медицинской помощи) осуществляется поквартально нарастающим итогом:

- за 1 и 2 кварталы текущего финансового года - для оценки показателей используются сведения об оказанной медицинской помощи за период 3, 6 месяцев 2023 года,

- за 3 квартал текущего финансового года - для оценки показателей используются сведения о медицинской помощи за период 9 месяцев с декабря 2022 года по август 2023 года,

- за 4 квартал текущего финансового года (текущий финансовый год) - для оценки показателей используются сведения об оказанной медицинской помощи за период с декабря 2022 года по ноябрь 2023 года включительно.

Для оценки достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, в которых оплата медицинской помощи осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, применяются показатели результативности деятельности медицинских организаций, в которых оплата медицинской помощи осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц и критерии их оценки.

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

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

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);
- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);
- 6 баллов для показателей блока 3 (женское население).

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.

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

Определение в 2023 году размера средств в разрезе медицинских организаций, в которых оплата медицинской помощи осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, и медицинских организаций, в которых оплата медицинской помощи осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, и осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями значений показателей результативности деятельности (включая показатели объема медицинской помощи) производится по итогам текущего финансового года на основании решения Комиссии.

При этом выплаты по итогам текущего финансового года включаются в счет на оплату медицинской помощи за ноябрь 2023 года и направляются в страховые медицинские организации в срок не позднее 30 декабря 2023 года.

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.

$$OC_{PD(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{PD}^j}{\sum Числ},$$

где:

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

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

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

При расчете используется средняя численность прикрепленного населения к конкретной медицинской организации за период оценки.

Объем средств, направляемый в *i*-ю медицинскую организацию II и III групп за *j*-тый период при распределении 1 части средств в размере 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности ($OC_{PD(нас)i}^j$), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{PD(нас)i}^j = OC_{PD(нас)}^j \times Числ_i^j,$$

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 соответствующий период.

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

$$OC_{PD(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{PD}^j}{\sum Балл},$$

где:

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

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

$\sum Балл$ - количество баллов, набранных в *j*-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

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

$$OC_{PD(балл)i}^j = OC_{PD(балл)}^j \times Балл_i^j,$$

где:

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

Если по итогам текущего финансового года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные на стимулирование медицинских организаций III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы 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 первичную (первичную специализированную) медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки деятельности (включая показатели объема медицинской помощи), производится при условии фактического выполнения не менее 90 процентов объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно), установленных решением Комиссии, с учетом наименьшего процента фактического выполнения одной из указанных единиц объема медицинской помощи.

В случае выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи (посещений и/или обращений), Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи.

При выполнении медицинской организацией от 50 до 90 процентов объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно) в разрезе одной из указанных единиц объема медицинской помощи к рассчитанному исходя из количества баллов объему средств, подлежащему перечислению в медицинскую организацию, применяется понижающий коэффициент в размере 0,9.

При выполнении медицинской организацией менее 50 процентов объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно) в разрезе одной из указанных единиц объема медицинской помощи к рассчитанному исходя из количества баллов объему средств, подлежащему перечислению в медицинскую организацию, применяется понижающий коэффициент в размере 0,7.

Размер средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности (включая показатели объема медицинской помощи), утверждается протоколом на основании решения Комиссии. Перечисление средств на основании решения Комиссии осуществляется страховыми медицинскими организациями (с выделением суммы средств, направляемых на стимулирование) в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Медицинским организациям в соответствии с коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими системы оплаты труда в медицинской организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение показателей результативности деятельности.»