

**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**

N	Наименование показателя	Предположительный 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> $D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + O_z * k)} \times 100,$ <p>где:  D<sub>prof</sub> - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;  P<sub>prof</sub> - число врачебных посещений с профилактической целью за период;  P<sub>vs</sub> - посещений за период (включая посещения на дому);  O<sub>z</sub> - общее число обращений за отчетный период;  k - коэффициент перевода обращений в посещения</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 3% - 0 баллов;  Прирост &gt;= 3% - 0,5 балла;  Прирост &gt;= 7% - 1 балл;  Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по Волгоградской области &lt;****&gt; 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
2	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;  Прирост &gt;= 5% - 1 балл;  Прирост &gt;= 10% - 2 балла;  Выше среднего - 1</p>	2

	<p>болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период</p> $D_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дисп}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  Dбск - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;  BSKдисп - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  BSKвп - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период</p>		<p>балл;  Максимально возможное значение - 2 балла</p>	
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:  Dзно - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;  Прирост &gt;= 5% - 0,5 балла;  Прирост &gt;= 10% - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла;  Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	<p>злокачественное новообразование за период;  ZNOдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  ZNOвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период</p>			
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 обструктивная легочная болезнь за период</p> $D_{\text{хобл}} = \frac{N_{\text{дисп}}}{N_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  Dхобл - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период;  Ндисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  Нвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период</p>	<p>Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период</p>	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;  Прирост &gt;= 5% - 0,5 балла;  Прирост &gt;= 10% - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла;  Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

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> $D_{сд} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:  Dсд - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;  SDдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  SDвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;  Прирост &gt;= 5% - 0,5 балла;  Прирост &gt;= 10% - 1 балл;  Выше среднего - 0,5 балла;  Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1
6	<p>Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p> $V_{вэпид} = \frac{F_{вэпид}}{P_{вэпид}} \times 100,$ <p>где:  Vвэпид - процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  Fвэпид - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;  Pвэпид - число граждан, подлежащих</p>	Достижение планового показателя	<p>100% плана или более - 2 балла;  Выше среднего - 1 балл</p>	2

	вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)			
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	<p>Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период</p> $DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:  DN<sub>риск</sub> - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;  R<sub>дн</sub> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;  R<sub>вп</sub> - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, 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 &lt; 3% - 0 баллов;  Прирост &gt;= 3% - 1 балл;  Прирост &gt;= 7% - 2 балла;  Выше среднего - 1 балл;  Максимально возможное значение - 2 балла</p>	2
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>Уменьшение &lt; 5% - 0 баллов;  Уменьшение &gt;= 5% - 0,5 балла;  Уменьшение &gt;= 10% - 1 балл;  Значение показателя в текущем периоде ниже среднего</p>	1

	<p>высокий риск преждевременной смерти, за период</p> $S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>где:          S<sub>риск</sub> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, 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 &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;          V<sub>риск</sub> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения &lt;*&gt;, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;          D<sub>риск</sub> - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения &lt;*&gt;, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период</p>		<p>значения по Волгоградской области &lt;****&gt; 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> $DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:          DN<sub>бск</sub> - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении</p>	<p>Достижение планового показателя</p>	<p>100% плана или более - 1 балл;          Выше среднего - 0,5 балла</p>	1

	<p>которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;</p> <p>BSKдн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>BSKвп - 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> $DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>DNхобл - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период;</p> <p>Ндн - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>Нвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период</p>	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
11	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный	Достижение планового	100% плана или более - 2 балла;	2

	<p>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:  DN<sub>сд</sub> - 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;  SD<sub>дн</sub> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  SD<sub>вп</sub> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период</p>	показателя	Выше среднего - 1 балл	
12	<p>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</p> $H_{всего} = \frac{O_{всего}}{D_{пвсего}} \times 100,$ <p>где:  H<sub>всего</sub> - 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;</p>	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>Уменьшение &lt; 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>Овсего - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;</p> <p>Дпвсего - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период</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> $P_{бск} = \frac{PН_{бск}}{Н_{бск}} \times 100,$ <p>где:  Рбск - 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;  РНбск - число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  Нбск - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений</p>	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>Уменьшение &lt; 3% - 0 баллов;  Уменьшение &gt;= 3% - 1 балл;  Уменьшение &gt;= 7% - 2 балла;  Ниже среднего - 1 балл;  Минимально возможное значение - 2 балла</p>	2
14	Доля взрослых пациентов,	Уменьшение	Уменьшение < 5% - 0	1

	<p>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: SD - доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; Osl - число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период</p>	показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	<p>баллов; Уменьшение <math>\geq 5\%</math> - 0,5 балла; Уменьшение <math>\geq 10\%</math> - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл</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: Vднац - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fднац - фактическое число</p>	Достижение планового показателя	<p>100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла</p>	1

	<p>вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  Rднац - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода</p>			
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> $Ddkms = \frac{Cdkms}{Cp kms} \times 100,$ <p>где:  Ddkms - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  Cdkms - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  Cp kms - 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> $Ddgl = \frac{Cdgl}{Cp gl} \times 100,$	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

	<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> $Ddop = \frac{Cdbop}{Cpbor} \times 100,$ <p>где:  Dbor - 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;  Cpbor - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период</p>	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
19	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в</p>	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла;	2

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

	наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период			
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: W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; Kотк - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K - общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов; Прирост &gt;= 5% - 0,5 балла; Прирост &gt;= 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1
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: Vbcovid - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; Fbcovid - фактическое число</p>	Достижение планового показателя	<p>100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла</p>	1

	беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; Pbcovid - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода			
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:  <math>Z_{шм}</math> - 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;  <math>A_{шм}</math> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{шм}</math> - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;          Прирост &gt;= 5% - 0,5 балла;          Прирост &gt;= 10% - 1 балл;          Выше среднего - 0,5 балла;          Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1
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:  <math>Z_{мж}</math> - доля женщин с установленным диагнозом</p>	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	<p>Прирост &lt; 5% - 0 баллов;          Прирост &gt;= 5% - 0,5 балла;          Прирост &gt;= 10% - 1 балл;          Выше среднего - 0,5 балла;          Максимально возможное значение - 1 балл</p>	1

	<p>злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;</p> <p>А мж - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>V мж - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период</p>			
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:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>U - 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 набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<\*> 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 Волгоградской области 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](#).

Минимально возможным значением показателя является значение "0". Максимально возможным значением показателя "100 процентов".

Показатель 6 и показатель 22 не применяются для отчетного периода 2025 год, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации рассчитываются без учета этих показателей.

Оценка деятельности медицинских организаций в 2025 году с целью осуществления выплат в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности (включая показатели объема медицинской помощи) осуществляется поквартально нарастающим итогом:

- за 1, 2 кварталы текущего финансового года - для оценки показателей используются сведения об оказанной медицинской помощи за период 3, 6 месяцев с декабря 2024 года по май 2025 года,

- за 3 квартал текущего финансового года - для оценки показателей используются сведения о медицинской помощи за период 9 месяцев с декабря 2024 года по август 2025 года,

- за 4 квартал текущего финансового года (текущий финансовый год) - для оценки показателей используются сведения об оказанной медицинской помощи за период с декабря 2024 года по ноябрь 2025 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 - профилактические мероприятия и диспансерное наблюдение 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 2 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.

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 балльной оценки 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.

При этом выплаты по итогам текущего финансового года включаются в счет на оплату медицинской помощи за ноябрь 2025 года и направляются в страховые медицинские организации в срок не позднее 30 декабря 2025 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.

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

где:

$OC_{РД(нас)}^j$  - 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;

$OC_{РД}^j$  - 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 ( $ОС_{РД(нас)i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{РД(нас)i}^j = ОС_{РД(нас)}^j \times Числ_i^j,$$

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.

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

где:

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

$ОС_{РД}^j$  - 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 ( $ОС_{РД(балл)i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{РД(балл)i}^j = ОС_{РД(балл)}^j \times Балл_i^j,$$

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 медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки деятельности, следует производить в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0 до 17 лет (за исключением смертности от внешних причин) (далее - показатели смертности прикрепленного населения (взрослого и детского)), а также 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).

Определение динамики показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) производится исходя из сравнения показателя за период с декабря 2024 года по ноябрь 2025 года включительно с показателем предыдущего периода, который рассчитывается как среднее значение показателей смертности за 3 финансовых года, предшествующих текущему финансовому году.

В случае если не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) и (или) выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссией устанавливаются понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.

Оценка показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) проводится по наименьшему значению одного из показателей.

В случае, если показатели смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) остаются без изменений, то к рассчитанному исходя из количества баллов объему средств, подлежащему перечислению в медицинскую организацию, применяется понижающий коэффициент в размере 0,95.

При увеличении показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) к рассчитанному исходя из количества баллов объему средств, подлежащему перечислению в медицинскую организацию, применяется понижающий коэффициент в размере 0,9.

Оценка выполнения объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно) проводится по наименьшему значению фактического выполнения одной из указанных единиц объема 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 с применением понижающих коэффициентов по показателям смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) 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 с применением понижающих коэффициентов по показателям смертности прикрепленного населения населения (взрослого и детского) объему средств, подлежащему перечислению в медицинскую организацию, применяется понижающий коэффициент в размере 0,7.

Нераспределенный объем средств, направляемых на выплаты медицинским организациям II и III группы, распределяется между медицинскими организациями пропорционально размеру средств, направляемых на выплаты с учетом вышеуказанных понижающих коэффициентов.

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.