



**Государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
Ненецкого автономного округа  
«Ненецкая окружная больница  
имени Р.И. Батмановой»**

166000, г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, 9Б  
☎: (81853) 42086, 46162; факс: 40680  
e-mail: [general@naonob.ru](mailto:general@naonob.ru)

**Территориальный фонд  
обязательного  
медицинского страхования  
Ненецкого автономного округа  
Директору**

**А.А. МЕРИНОВУ**

от 11.07.2022 № 1351  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уважаемый Алексей Александрович!**

Направляем в Ваш адрес лист оценки значений показателей результативности деятельности по медицинской организации за 2 квартал 2022 года.

Приложение в 1 экземпляре на 7 листах.

**Главный врач**

**ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»**

**А.В. Коробицын**

Вх. № 1324  
11.07.2022

Лист оценки значений показателей результативности деятельности по медицинской организации за II квартал 2022 года

Наименование медицинской организации ГБУЗ ПАО «Ненецкая окружная больница им. Р.И. Батмановой»

№	Наименование показателя	Формула расчета	Единицы измерения	Расчет	Результат за предыдущий отчетный период	Результат за текущий отчетный период	Исполнение показателя за текущий отчетный период (да/нет)	Количество набранных баллов	Примечание
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
		$D_{prof} = \frac{Prof}{(P_{vs} + (2 \cdot k))} \times 100,$ где: $Prof$ – доля врачебных посещений с профилактической целью за период от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; $P_{vs}$ – число врачебных посещений с профилактической целью за период; $k$ – коэффициент перевода обращений в посещения.	Процент	$D_{prof} = 17078 / (24624 + 11366 \cdot 3) \cdot 100$ $D_{prof} = 29,1$	36,9	29,1	Нет	0	
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).								
		$D_{bsk} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ где: $D_{bsk}$ – 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 диспансеризации за период; $BSK_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Процент	$D_{bsk} = 6 / 157 \cdot 100$ $D_{bsk} = 3,8$	0,0	3,8	Нет	0	Расчет произведен по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - I 99
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.								
		$D_{zno} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ где: $D_{zno}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период; $ZNO_{дисп}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $ZNO_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Процент	$D_{zno} = 0 / 31 \cdot 100$ $D_{zno} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет произведен по следующим кодам МКБ-10 - C 00 - C 99
3.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.								

4.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хронической обструктивной болезни 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.	$D_{хобл} = \frac{N_{дист}}{N_{вп}} \times 100$ , где: $D_{хобл}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хронической обструктивной болезни 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; $N_{дист}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $N_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Процент	$D_{хобл} = 0,2 \times 100$ $D_{хобл} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет производится по коду МКБ-10 - J 44
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.	$D_{сд} = \frac{SD_{дист}}{SD_{вп}} \times 100$ , где: $D_{сд}$ – 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; $SD_{дист}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	$SD_{дист} = 0,14 \times 100$ $SD_{дист} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10 - E 14
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{эпид} = \frac{V_{эпид}}{P_{эпид}} \times 100$ , где: $V_{эпид}$ – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); $P_{эпид}$ – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; $P_{эпид}$ – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Процент	$V_{эпид} = 2275/1878 \times 100$ $V_{эпид} = 121,1$	125,1	121,1	Да	2	План по гражданам, подлежащим вакцинации по эпидемиологическим показаниям устанавливается локальным нормативным актом Управления
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.	$DN_{риск} = \frac{R_{дн}}{R_{вп}} \times 100$ , где: $DN_{риск}$ – 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; $R_{дн}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; $R_{вп}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов	$DN_{риск} = 256/245 \times 100$ $DN_{риск} = 104,5$	36,7	104,5	Да	2	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 48.0, I 25.8, I 20.8, I 50.1, I 50.0

8.	Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неострой форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. Уриск – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неострой форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезни системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смерти. Дриск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов $S_{риск} = 11/245 \times 100$ $S_{риск} = 4,5$	3,1	4,5	Нет	0	Рассчитывается по следующим кодам МКБ-10 - I 48,0, I 25,8, I 20,8, I 50,1, I 50,0
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. BSKдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период. BSKвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период. $DN_{скд} = \frac{BSK_{дн}}{BSK_{вп}} \times 100$ , где:	Процент $DN_{скд} = 236/137 \times 100$ $DN_{скд} = 172,3$	128,6	172,3	Да	1	Рассчитывается по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - I 50
10.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких за период. где: $DN_{хобл} = \frac{H_{дн}}{H_{вп}} \times 100$ , где: DNхобл – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких за период. Hдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период. Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких за период.	Процент $DN_{хобл} = 0/2 \times 100$ $DN_{хобл} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Рассчитывается по следующему коду МКБ-10 - J 44
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. где: $DN_{сд} = \frac{SD_{дн}}{SD_{вп}} \times 100$ , где: DNсд – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период. SDдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период. SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент $DN_{сд} = 14/13 \times 100$ $DN_{сд} = 107,7$	50,0	107,7	Да	2	Рассчитывается по следующим кодам МКБ-10 - E 10 - E 14

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.	$H_{\text{всего}} = \frac{D_{\text{экстр}}}{D_{\text{всего}}} \times 100,$ 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; D <sub>экстр</sub> – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; D <sub>всего</sub> – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Процент H <sub>всего</sub> = 943/4304 * 100 H <sub>всего</sub> = 21,9	0,0	21,9	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00- I 50
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, находящихся под диспансерным наблюдением за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$P_{\text{вск}} = \frac{P_{\text{Нвск}}}{H_{\text{вск}}} \times 100,$ где: P <sub>вск</sub> – 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, находящихся под диспансерным наблюдением за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; P <sub>Нвск</sub> – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; H <sub>вск</sub> – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Процент P <sub>вск</sub> = 133/362 * 100 P <sub>вск</sub> = 36,7	20,0	36,7	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00- I 99
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.	$SD = \frac{O_{\text{дл}}}{SD} \times 100,$ 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; O <sub>дл</sub> – 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.	Процент SD = 0/815 * 100 SD = 0	0,0	0,0	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10.2 - E 10.7; E 11.2 - E 11.7
Оценка смертности								
15.	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период. ***	$D_{\text{дл}} 30 - 69 = \frac{D_{30 - 69}}{N_{\text{дл}} 30 - 69} \times 1000,$ где: D <sub>дл</sub> 30-69 – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69; D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет из числа прикрепленного населения за период; N <sub>дл</sub> 30-69 – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	На 1000 прикрепленного населения D <sub>дл</sub> 30-69 = 59/14204 * 1000 D <sub>дл</sub> 30-69 = 4,1	1,7	4,1	Нет	0	

16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{D_{\text{в}}} \times 100$ , где: L – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением; D – число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением; DN – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	На 100 пациентов	$L = 44/8188 \times 100$ L = 0,5	1,0	0,5	Нет	0	Общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, указанных в показателе 16 должно соответствовать показателю под номером 12 (Дивсего = DN)
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{\text{фнац}} = \frac{F_{\text{фнац}}}{P_{\text{фнац}}} \times 100$ , где: V <sub>фнац</sub> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; F <sub>фнац</sub> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; P <sub>фнац</sub> – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.	Процент	$V_{\text{фнац}} = 1552/2695 \times 100$ V <sub>фнац</sub> = 57,6	57,2	57,6	Нет	0	План вакцинации детей (согласно Национальному календарю прививок) устанавливается локальным нормативным актом Учреждения
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.	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Crkms} \times 100$ , 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. Crkms – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Процент	$Ddkms = 17/28 \times 100$ Ddkms = 60,7	58,8	60,7	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - M 41, M 21.4, M 21.0, M 40 - M 54, Q66.5, Q 67.5 - Q 67.8
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. Cpgl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	$Ddgl = 97/3 \times 100$ Ddgl = 3233,3	0,0	3 233,3	Да	1	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - Q 15.0, H 50.0 - H 50.9, H 53.0, H 35.2, H 35.0

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.	$D_{\text{впр}} = \frac{C_{\text{двпр}}}{C_{\text{рвпр}}} \times 100.$ где: Dвпр - 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; Cдвпр - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; Cрвпр - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Процент	$D_{\text{впр}} = \frac{12/19 \times 100}{D_{\text{впр}}} = 63,2$	25,0	63,2	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - К 29, К 25, К 26, К 21, К 80, К 51, К 90,0
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.	$D_{\text{дбск}} = \frac{C_{\text{дбск}}}{C_{\text{рбск}}} \times 100.$ где: Dдбск - 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; Cдбск - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период; Cрбск - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Процент	$D_{\text{дбск}} = \frac{2/8 \times 100}{D_{\text{дбск}}} = 25$	120,0	25,0	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - 02, I 05 - 09, I 40.8 - 41, I 44.1, I 49, I 47.1, I 42.0 - I 42.5, I 30.0 - I 30.9, I 32.0.1, I 32.0.8, M 08, Q 20 - 28
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.	$D_{\text{дбес}} = \frac{C_{\text{дбес}}}{C_{\text{рбес}}} \times 100.$ где: Dдбес - 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; Cдбес - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; Cрбес - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Процент	$D_{\text{дбес}} = \frac{69/54 \times 100}{D_{\text{дбес}}} = 127,8$	129,7	127,8	Да	1	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10, E 66.0, E 27.0, E 03.0, E 03.1
<b>Оценка смертности</b>									
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$D_{\text{дт}} 0-17 = \frac{D_{0-17}}{N_{\text{дт}} 0-17} \times 100000.$ где: Dдт 0-17 - смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население; D 0-17 - число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период; Nдт 0-17 - численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.	На 100 тыс. прикрепленного детского населения	$D_{\text{дт}} 0-17 = \frac{1/123 \times 100000}{D_{\text{дт}} 0-17} = 14,0$	0,0	14,0	Нет	0	
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>									
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>									
24.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{\text{отк}}}{K} \times 100.$ 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.	Процент	$W = \frac{13/56 \times 100}{W} = 23,2$	11,5	23,2	Да	1	

