



**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

Территориальный фонд
обязательного
медицинского страхования
Ненецкого автономного округа
Директору

А.А. МЕРИНОВУ

от 20.09.2022 № 2437
на № _____ от _____

Уважаемый Алексей Александрович!

Направляем в Ваш адрес лист оценки значений показателей
результативности деятельности по медицинской организации за 3 квартал 2022
года.

Приложение в 1 экземпляре на 7 листах.

Главный врач

ГБУЗ НАО «Ненецкая окружная больница»

А.В. Коробицын

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

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

№	Наименование показателя	Формула расчета	Единица 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									
6,5									
1.	Доля взрослых пациентов с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{Prof}{(P_{os} + O_{os} \cdot k)} \times 100,$ где: Dprof – доля взрослых пациентов с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; Prof – число взрослых посещений с профилактической целью за период; P _{os} – посещения за период (включая посещения на дому); O _{os} – общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.	Процент	$D_{prof} = 20552 / (30564 + 15391 \cdot 3) \cdot 100$ Dprof = 26,8	29,1	26,8	Нет	0	
2.	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными в медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{оп}} \times 100,$ 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; BSK _{дисп} – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; BSK _{оп} – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Процент	$D_{бск} = 9201 \cdot 100$ Dбск = 4,4	3,8	4,4	Нет	0	Расчет произведен по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - I 99
3.	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	$D_{зло} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{оп}} \times 100,$ где: Dзло – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период; ZNO _{дисп} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ZNO _{оп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Процент	$D_{зло} = 0,37 \cdot 100$ Dзло = 0	0,0	0,0	Нет	0	Расчет произведен по следующим кодам МКБ-10 - C 00 - C 99

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 хронической обструктивной легочной болезнью за период.	$D_{\text{хобл}} = \frac{N_{\text{хобл}}}{N_{\text{вп}}} \times 100$, где: Dхобл – 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 хронической обструктивной легочной болезнью за период.	Процент	Dхобл = 0,2*100 Dхобл = 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.	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100$, 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.	Процент	SDдисп = 1/31*100 SDдисп = 3,2	0,0	3,2	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).	$R_{\text{взр}} = \frac{R_{\text{взр}}}{R_{\text{пл}}} \times 100$, где: Rвзр – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Rпл – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Rпл – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Процент	Vвзрпл = 4220/2172*100 Vвзрпл = 194,3	121,1	194,3	Да	2	План по гражданам, подлежащим вакцинации по эпидемиологическим показаниям устанавливается локальным нормативным актом Учреждения
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.	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{вп}}}{R_{\text{пл}}} \times 100$, где: DNриск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период. Rвп – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; Rпл – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов	Dприск = 285/287*100 Dприск = 99,3	104,5	99,3	Нет	0	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 48.0, I 25.8, I 20.8, I 50.1, I 50.0

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 кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p> <p>Где: $SR_{risk} = \frac{V_{risk}}{D_{risk}} \times 100.$ V_{risk} – 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.</p>	<p>На 100 пациентов</p> <p>$SR_{risk} = 15/287 \times 100$ $SR_{risk} = 5,2$</p> <p>4,5</p> <p>5,2</p> <p>Нет</p> <p>0</p> <p>Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 48,0, I 25,8, I 20,8, I 50,1, I 50,0</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>Где: $DN_{6ск} = \frac{BSK_{дн}}{BSK_{ап}} \times 100.$</p> <p>Где: $DN_{6ск}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период; $BSK_{дн}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $BSK_{ап}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	<p>Процент</p> <p>$DN_{6ск} = 423/176 \times 100$ $DN_{6ск} = 240,3$</p> <p>172,3</p> <p>240,3</p> <p>Да</p> <p>1</p> <p>Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - I 00 - I 50</p>
10.	<p>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.</p> <p>Где: $DN_{хобл} = \frac{H_{дн}}{H_{ап}} \times 100.$</p> <p>Где: $DN_{хобл}$ – 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, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{дн}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хронической обструктивной болезни легких за период.</p>	<p>Процент</p> <p>$DN_{хобл} = 2/2 \times 100$ $DN_{хобл} = 1$</p> <p>0,0</p> <p>1,0</p> <p>Да</p> <p>1</p> <p>Расчет производится по следующему коду МКБ-10 - J 44</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> <p>Где: $DN_{сд} = \frac{SD_{дн}}{SD_{ап}} \times 100.$</p> <p>Где: $DN_{сд}$ – 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, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{дн}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{ап}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	<p>Процент</p> <p>$DN_{сд} = 44/27 \times 100$ $DN_{сд} = 163,0$</p> <p>107,7</p> <p>163,0</p> <p>Да</p> <p>2</p> <p>Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10 - E 14</p>

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.	$H_{\text{сего}} = \frac{O_{\text{сего}}}{D_{\text{сего}}} \times 100,$ где: H _{сего} – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Процент	Н _{сего} = 1240/4431*100 Н _{сего} = 28,0	21,9	28,0	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.	$P_{\text{бск}} = \frac{P_{\text{Нбск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ где: P _{бск} – 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.	Процент	P _{бск} = 164/463*100 P _{бск} = 35,4	36,7	35,4	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.	$SD = \frac{O_{\text{ст}}}{SD} \times 100,$ 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.	Процент	SD = 0/814*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 ***	$D_{\text{ш 30-69}} = \frac{D_{\text{ш 30-69}}}{N_{\text{ср 30-69}}} \times 1000,$ где: D _{ш 30-69} – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69; N _{ср 30-69} – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	На 1000 прикрепленного населения	D _{ш 30-69} = 74/14142*1000 D _{ш 30-69} = 5,2	4,1	5,2	Да	0,5	

16.	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	$L = \frac{D}{DN} \times 100.$ <p>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.</p>	На 100 пациентов	$L = 167/8421 \times 100$ L = 2,0	0,5	2,0	Нет	0	Общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением, указанных в показателе 16 должно соответствовать показателю под номером 12 (Длвсего = DN)
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)									
Оценка эффективности профилактических мероприятий									
17.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{\text{днв}} = \frac{F_{\text{днв}}}{F_{\text{днв}}} \times 100,$ <p>где: V_{днв} – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; F_{днв} – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; F_{днв} – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>	Процент	$V_{\text{днв}} = \frac{2320/2695 \times 100}{V_{\text{днв}}} = 86,1$	57,6	86,1	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.	$D_{\text{dkms}} = \frac{C_{\text{dkms}}}{C_{\text{rkms}}} \times 100,$ <p>где: D_{dkms} – 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; C_{dkms} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C_{rkms} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Процент	$D_{\text{dkms}} = \frac{20/40 \times 100}{D_{\text{dkms}}} = 50,0$	60,7	50,0	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.	$D_{\text{dgl}} = \frac{C_{\text{dgl}}}{C_{\text{pgl}}} \times 100,$ <p>где: D_{dgl} – 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; C_{dgl} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период; C_{pgl} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>	Процент	$D_{\text{dgl}} = \frac{9777 \times 100}{D_{\text{dgl}}} = 1385,7$	3 233,3	1 385,7	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	$D_{\text{впр}} = 17/21 \times 100$ Dвпр = 80,9	80,9	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	$D_{\text{дбск}} = 25/100$ Dдбск = 25,2	25,2	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	$D_{\text{дбес}} = 84/60 \times 100$ Dдбес = 140,0	140,0	Да	1	Расчет производится по следующим кодам МКБ-10 - E 10, E 66.0, E 27.0, E 03.0, E 03.1
Оценка смертности								
23.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	$D_{\text{дх 0-17}} = \frac{D_{\text{0-17}}}{N_{\text{ас 0-17}}} \times 100000,$ где: Dдх 0-17 - смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, входящих прикрепленное население; D 0-17 - число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период. Nас 0-17 - численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.	На 100 тыс. прикрепленного детского населения	$D_{\text{дх 0-17}} = 14,0$ Dдх 0-17 = 14,1	14,1	Да	0,5	
Оценка акушерско-гинекологической помощи								
Оценка эффективности профилактических мероприятий								
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	$W = 19/79 \times 100$ W = 24,0	24,0	Нет	0	

25.	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100$, где: V_{bcovid} – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F_{bcovid} – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P_{bcovid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Процент	$V_{bcovid} = 0/352 \times 100$ $V_{bcovid} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет показателя производится исходя из числа женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 только в период, когда они состоят на учете по беременности и родам.
26.	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	$Z_{пм} = \frac{A_{пм}}{V_{пм}} \times 100$, где: $Z_{пм}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; $A_{пм}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{пм}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Процент	$Z_{пм} = 0/0 \times 100$ $Z_{пм} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет производится по следующему коду МКБ-10 - C 53
27.	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100$, где: $Z_{мж}$ – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период; $A_{мж}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{мж}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Процент	$Z_{мж} = 0/9 \times 100$ $Z_{мж} = 0$	0,0	0,0	Нет	0	Расчет производится по следующему коду МКБ-10 - C 50
28.	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период.	$B = \frac{S}{U} \times 100$, где: B – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период; S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 недели (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.	Процент	$B = 274/172 \times 100$ $B = 159,3$	119,3	159,3	Да	2	Расчет показателя производится исходя из общего числа женщин состоявших на учете по поводу беременности и родов, которым в этот период необходимо пройти скрининг в части оценки антенатального развития плода.