

Порядок проведения межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями

Межучрежденческие расчеты за оказанную медицинскую помощь, осуществляются между медицинскими организациями (далее – МО) через страховую медицинскую организацию (далее – СМО) в целях обеспечения доступности оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ТП ОМС) в соответствии с тарифами, утвержденными настоящим Тарифным соглашением.

Основные понятия, используемые в настоящем Порядке:

МО-инициатор (плательщик) – МО, участвующая в реализации ТП ОМС, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в условиях дневного или круглосуточного стационаров, выдавшая застрахованному лицу направление для получения внешних медицинских услуг.

МО-исполнитель – МО, участвующая в реализации ТП ОМС, оказывающая внешние медицинские услуги застрахованным лицам, по направлениям, выданным медицинскими организациями – *инициаторами (плательщиками)*.

Внешние медицинские услуги – лабораторные медицинские услуги, диагностические и инструментальные исследования.

3. Межучрежденческие расчеты при оказании медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Чеченской Республики, осуществляются через СМО в рамках утвержденной стоимости медицинской помощи в соответствии с настоящим Порядком.

В систему межучрежденческих расчетов включаются МО оказывающие:

- медицинскую помощь в амбулаторных условиях;
- медицинскую помощь в условиях круглосуточного и дневного стационара

(
л Оплата внешних медицинских услуг, оказанных МО-исполнителем, производится СМО за фактическое количество оказанных внешних услуг (лабораторных медицинских услуг, диагностических и инструментальных исследований):

р -за счет подушевого норматива финансирования медицинской организации, к которой гражданин прикреплен на медицинское обслуживание;

т -за счет стоимости лечения заболевания, включенного в КСГ в случае отсутствия врача-специалиста, отсутствия возможности проведения тех или иных лабораторных услуг, диагностических исследований;

н -за счет стоимости обращения, посещения медицинских организаций, не имеющих прикрепившихся лиц.

Оплата диагностических медицинских услуг (лабораторных и

инструментальных) в рамках настоящего Порядка производится в соответствии с кодами и тарифами, приведенными в Приложении №31 Тарифного соглашения на 2022 год.

Стоимость диагностических исследований (лабораторных и инструментальных) включена в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и в стоимость законченного случая лечения заболевания, включенного в КСГ.

Показания для направления граждан в иные МО определяет МО – *инициатор (плательщик)*.

В случае выдачи направления МО - *инициатором* лицу, прикрепленному к иной МО, медицинская помощь (которая включена в стоимость подушевого финансирования) оплачивается за счет средств МО, направившей такого пациента.

МО-исполнитель ведет учет фактического количества оказанных внешних услуг в разрезе МО- *инициаторов* (плательщиков), выдавших направление на оказание медицинских услуг.

МО – *инициатор* (плательщик) ведет учет направлений, выданных на получение внешних услуг в разрезе МО–исполнителей.

б. Оплата медицинской помощи, оказанной в условиях круглосуточного и дневного стационаров, может осуществляться с использованием системы межучрежденческих расчетов за единицу объема медицинской помощи (лабораторные услуги, диагностические исследования).

При отсутствии возможности оказания застрахованным лицам специализированной (включая высокотехнологичную) медицинской помощи в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи в полном объеме и на условиях, определенных ТП ОМС (отсутствие врача-специалиста, отсутствие возможности проведения тех или иных диагностических исследований, лабораторных и инструментальных услуг) МО обеспечивает оказание необходимых медицинских услуг в других МО.

За счет стоимости законченного случая лечения при межучрежденческих расчетах оплачиваются лабораторные услуги, диагностические исследования (за исключением диализа), оказанные МО-исполнителями по направлению лечащего врача стационара.

МО-исполнитель составляет реестр счетов по установленным тарифам с указанием информации о МО- *инициаторе* (плательщике).

МО-исполнитель ведет учет фактического количества оказанных внешних услуг в разрезе МО– *инициаторов* (плательщиков), выдавших направление на оказание медицинских услуг.

МО – *инициатор* (плательщик) ведет учет направлений, выданных на получение внешних услуг (диагностических исследований, лабораторных и инструментальных услуг) оказанных пациентам, в разрезе МО – исполнителей.

МО – *инициатор* (плательщик) в течение трех рабочих дней после получения реестра счета и счета на оплату от МО-исполнителя, проводит сверку реестра счетов с выданными направления на исследования.

При отсутствии разногласий, МО – инициатор (плательщик) возвращает согласованный счет и реестр счетов МО-исполнителю для последующего представления их в страховую медицинскую организацию на электронном и бумажном носителях, заверенными печатями МО – инициатора (плательщик) и МО-исполнителя.

СМО осуществляет оплату медицинской помощи, оказанной МО-исполнителем, на основании представленных согласованных реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи на бумажном носителе, заверенными печатями МО – инициатора (плательщик) и МО-исполнителя. СМО при осуществлении окончательного расчета за медицинскую помощь сумму средств для МО *инициатора* (плательщика), уменьшает на объем средств, перечисленных МО-исполнителю по направлениям, выданным МО *инициатором* (плательщиком).

Перечень медицинских организаций, для применения коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала			
№ п/п	Наименование сельского населенного пункта		Численност обслуживаемых застрахованных, чел.
1	ГБУ "Ачхой-Мартановская ЦРБ"		
	1	село Ачхой-Мартан - ЦРБ	25211
	2	село Валерик - ВА	9672
	3	село Закан-Юрт - ВА	6863
	4	село Катар-Юрт - ВА	14841
	5	село Кулары - ВА	5980
	6	село Самашки - УБ	12769
	7	село Хамби-Ирзи - ВА	3916
	8	село Шаами-Юрт - ВА	4944
	9	село Янди - ВА	2654
2	ГБУ "Веденская ЦРБ"		
	1	село Ведено - ЦРБ	5511
	2	село Дарго - УБ	2504
	3	село Дышне-Ведено - ВА	5789
	4	село Махкеты - УБ	5479
	5	село Тевзана - ВА	3614
	6	село Хатгуни - ВА	2871
	7	село Элистанжи - ВА	2801
3	"Грозненская ЦРБ"		
	1	г. Грозный - ЦРБ	78155
	2	село Алхан-Кала - УБ	12507
	3	село Виноградное - ВА	3475
	4	станция Горячеисточненская - УБ	1873
	5	станция Первомайская - УБ	6358
	6	станция Петропавловская - ВА	5067
	7	поселок Гунюшки - ВА	1342
	8	поселок Долинский - ВА	1616
	9	село Побединское - УБ	3890
	10	село Радужное - ВА	2890
	11	поселок Газгородок - ВА	1684

	12	село Правобережное	- ВА	2519
	13	село Толстой-Юрт	- УБ	9741
	14	поселок Гикало	- ВА	10317
	15	село Пригородное	- ВА	5449
4	ГБУ "Гудермесская ЦРБ им. Алиева Х.Ш."			
	1	г. Гудермес	- ЦРБ	57179
	2	село Брагуны	- ВА ✓	3631
	3	село Верхний-Нойбер	- ВА	5106
	4	село Герзель-Аул	- ВА	4692
	5	село Джалка	- ВА	9100
	6	село Илсхан-Юрт	- ВА	6101
	7	село Ишхой-Юрт	- ВА	4429
	8	село Кади-Юрт ✓	- ВА	5338
	9	село Комсомольское ✓	- ВА	5244
	10	село Кошкельды	- ВА	5939
	11	село Нижний-Нойбер	- ВА	8596
	12	село Новый Энгеной	- ВА	3763
	13	Ойсхара	- УБ	12486
	14	село Энгель-Юрт	- ВА	5975
5	ГБУ "Курчалойская ЦРБ им. Хизриевой А.И."			
	1	г.Курчалой	- ЦРБ	27478
	2	село Аллерой	- ВА	13658
	3	село Ахмат-Юрт	- ВА	8990
	4	село Бачи-Юрт	- ВА	20041
	5	село Гелдаган	- ВА	14302
	6	село Майртуп	- ВА	14034
	7	село Цоци-Юрт	- ВА	21342
	8	село Ялхой-Мохк	-ВА	4813
6	ГБУ "Надтеречная ЦРБ"			
	1	село Надтеречное	- ЦРБ	10064
	2	село Бено-Юрт	- УБ	7762
	3	село Братское	- ВА	5641
	4	село Гвардейское	- УБ	8472
	5	поселок Горагорский	- УБ	5778
	6	село Знаменское	- УБ	12396
7	ГБУ "Наурская ЦРБ"			
	1	станция Наурская	- ЦРБ	9998
	2	село Алпатово	- ВА	5369
	3	станция Ищерская	- ВА	4883

	4	станция Калиновская - ВА	8505
	5	станция Мекенская - ВА	4132
	6	станция Николаевская - ВА	2418
	7	село Новое-Солкушино - ВА	2430
	8	село Новотерское - ВА	4534
	9	село Рубежное - ВА	2810
	10	станция Савельевская - ВА	2574
8	ГБУ "Ножай-Юртовская ЦРБ"		
	1	село Ножай-Юрт - ЦРБ	10476
	2	село Беной - УБ	6730
	3	село Гуржи-Мохк - УБ	938
	4	село Галайты - ВА	2404
	5	село Зандак - УБ	5842
	6	село Мескетты - ВА	6336
	7	село Саясан - УБ	1422
9	ГБУ "Серноводская ЦРБ"		
	1	село Серноводское - ЦРБ	12276
	2	станция Ассиновская - УБ	11034
	3	село Бамут - ВА	5553
10	ГБУ "ЦРБ Урус-Мартановского района"		
	1	г.Урус-Мартан - ЦРБ	63955
	2	село Алхазурово - ВА	5551
	3	село Алхан-Юрт - УБ	13257
	4	село Гехи - УБ	14566
	5	село Гехи-Чу - ВА	2608
	6	село Гойты - УБ	19173
	7	село Гой-Чу - ВА	5525
	8	село Мартан-Чу - ВА	7149
	9	село Рошни-Чу - ВА	5949
	10	село Старые-Атаги - УБ	12802
	11	село Шалажи - ВА	5378
11	ГБУ "Шалинская ЦРБ"		
	1	г.Шали - ЦРБ	56226
	2	село Автуры - ВА	18090
	3	село Белгатой - ВА	5550
	4	село Герменчук - ВА	12430
	5	село Дуба-Юрт - ВА	7219
	6	село Мескер-Юрт - ВА	12347

	7	село Новые-Атаги	- ВА	9794
	8	село Сержень-Юрт	- ВА	6428
	9	поселок Чири-Юрт	- УБ	6576
12	ГБУ "Шатойская МРБ"			
	1	село Шатой	- ЦРБ	3584
	2	село Кенхи	- ВА	1586
	3	село Химой	- УБ	702
	4	село Итум-Кали	- УБ	1371
13	ГБУ "Шелковская ЦРБ"			
	1	станция Шелковская	- ЦРБ \	14370
	2	село Бурунское	- ВА	1039
	3	станция Гребенская	- ВА	7773
	4	станция Каргалинская	- УБ	5055
	5	станция Ново-Щедринская	- ВА	2537
	6	станция Червленая	- УБ	11002
14	ГБУ "Аргунская ГБ №1"			
	1	г. Аргун	- ГБ №1	40290
15	ГБУ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №3 г. ГРОЗНОГО"			10158
16	ГБУ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №4 г. ГРОЗНОГО"			8726
17	ГБУ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №5 г. ГРОЗНОГО"			18374
18	ГБУ "КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №6 г. ГРОЗНОГО"			10088
19	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №1 г. ГРОЗНОГО"			18060
20	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №2 г. ГРОЗНОГО" ✓			27864
21	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №3 г. ГРОЗНОГО"			16686
22	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №4 г. ГРОЗНОГО"			14290
23	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №5 г. ГРОЗНОГО"			13151
24	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №6 г. ГРОЗНОГО"			16506
25	ГБУ "ПОЛИКЛИНИКА №7 г. ГРОЗНОГО"			21691
26	ГБУ "ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №2 г. ГРОЗНОГО"			31827
27	ГБУ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №1 г. ГРОЗНОГО"			31450
28	ГБУ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3 г. ГРОЗНОГО"			26627
29	ГБУ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №4 г. ГРОЗНОГО"			15469
30	ГБУ "ДЕТСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №5 г. ГРОЗНОГО"			31781

Иванов

ТАРИФЫ

на отдельные лечебно-диагностические услуги для применения в 2022 году в рамках межучрежденческих взаиморасчетов

Код	Вид медицинской услуги	Тариф в рублях за 1 услугу
A 26.08.027.001	Качественное определение РНК бета-коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителя COVID-19) методом ПЦР	600,5
A26.08.028.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600,5
A26.08.045.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600,5
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600,5
A26.08.047.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600,5
A26.09.020.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	600,5
A26.09.043.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600,5
A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600,5
A26.09.045.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	600,5
A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	600,5
A26.09.061.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	600,5
A09.05.209	Исследование прокальцитонина	941,84
A09.05.256	Исследование натрийуретического пептида NTproBNP	2 330,86
A12.05.108.001	Исследование Интерлейкина-6	828,54
A09.20.003	Исследование D-димера	521,21
A09.05.009	Исследование С-реактивного белка	187,29
A09.05.076	Исследование ферритина в крови	327,30
A09.05.235	Исследование витамина D	1 073,85
A12.05.011.001	Исследование железа сыворотки крови	141,68

A09.05.042	Исследование активности АЛТ	76,95
A09.05.041	Исследование активности АСТ	76,74
A09.05.023	Исследование глюкозы	57,71
B03.016.002	Исследование общего анализа крови с СОЭ и лейкоцитарной формулой	314,29
A09.05.049	Исследование системы гемостаза (общее)	619,39
B03.016.006	Общий анализ мочи	96,76
A09.05.301	Определение одного биохимического показателя в крови или в моче количественно	72,19
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	267,86
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	345,29
A12.05.039	АЧТВ	93,72
A09.05.050	Фибриноген	128,92
A12.05.027	Протромбин, МНО	82,72
A09.05.047	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	205,92
A09.05.051.003	Исследование уровня одного фактора системы свертывания крови	389,77
A09.05.048	Пламиноген	205,04
A12.05.016.003	Тромбоэластография	958,34
A09.05.302	Исследование одного маркера (гормона, онкомаркера, аутоиммунных антител) иммунохимическим методом	235,63
A09.05.193.002	Неотложная хемилюминисценция	396,23
A12.06.080	Исследование одного АГ или АТ к одному инфекционному агенту в любом биологическом материале	191,11
A26.06.048	Определение антител/антигена к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа	138,92
A26.06.112.003	Определение антител (IgM или IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	301,94
A12.05.005	Определение группы крови и резус-фактора	140,15
A12.05.007.004	Исследование антиэритроцитарных антител к антигенам групп крови	192,29
A12.05.007.005	Фенотипирование эритроцитов по клинически значимым антигенам	154,97
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь	485,55
A26.30.040	Микробиологическое исследование биоматериала: выделение штамма микроорганизмов, идентификация и определение чувствительности к стандартному спектру антибактериальных препаратов	340,52
A26.19.008	Микробиологическое исследование кала с идентификацией микроорганизмов и их количественной характеристикой (исследование на дисбактериоз)	639,61
A26.30.039	Микробиологическое исследование биоматериала: выделение штамма микроорганизмов, идентификация и определение чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1 898,01
A26.05.001	Посев крови на стерильность с выделением штамма микроорганизмов, идентификацией и определением чувствительности к стандартному спектру антибактериальных препаратов	2 027,04
A12.20.001.001	Микроскопические исследования	104,29

A08.30.047	Цитологическое исследование микропрепарата	290,52
A08.20.020	Жидкостная цитология	758,54
A26.30.038	Определение ДНК и/или РНК одного микроорганизма в любом биологическом материале методом полимеразной-цепной реакции	289,53

**Коэффициенты уровня, применяемые в рамках Тарифного соглашения в системе ОМС
Чеченской Республики в 2022 году (при оказании стационарной медицинской помощи)**

№ п/п	Наименовани МО	Уровень МО	Коэффициент
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница имени Ш. Ш. Эпендиева»	3	1,25
2	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн имени М.Т. Индербиева»	3	1,25
3	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская клиническая больница имени Е.П. Глинки»	3	1,25
4	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка имени Аймани Кадыровой»	3	1,25
5	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский перинатальный центр»	3	1,25
6	Государственное бюджетное учреждение "Республиканский центр фтизиопульмонологии"	3	1,25
7	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №1 г. Грозного»	3	1,25
8	Государственное бюджетное учреждение «Детская клиническая больница №2» г. Грозного	3	1,25
9	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ"	3	1,25
10	Государственное бюджетное учреждение "Республиканский кожно-венерологический диспансер"	2	1,05
11	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр инфекционных болезней»	2	1,05
12	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский детский реабилитационный центр»	2	1,05
13	Государственное бюджетное учреждение "Республиканский реабилитационный центр"	2	1,05
14	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №3 г. Грозного»	2	1,05
15	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №4 г. Грозного»	2	1,05
16	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №5 г. Грозного»	2	1,05
17	Государственное бюджетное учреждение «Больница №6 г. Грозного»	2	1,05

18	Государственное бюджетное учреждение «Аргунская городская больница №1»	2	1,05
19	Государственное бюджетное учреждение «Гудермесская центральная районная больница имени Алиева Хамзата Шитиевича»	2	1,05
20	Государственное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Урус-Мартановского района»	2	1,05
21	Государственное бюджетное учреждение «Шалинская центральная районная больница»	2	1,05
22	Государственное бюджетное учреждение «Шатойская межрайонная больница»	2	1,05
23	Общество с ограниченной ответственностью "КУРОРТЫ ЧЕЧНИ"	2	1,05
24	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный центр физической и реабилитационной медицины"	2	1,05
25	Общество с ограниченной ответственностью "САНАТОРНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР им. К-Х. КИШИЕВА"	2	1,05
26	Государственное бюджетное учреждение «Ачхой – Мартановская центральная районная больница»	1	0,9
27	Государственное бюджетное учреждение «Веденская центральная районная больница»	1	0,9
28	Государственное бюджетное учреждение «Грозненская центральная районная больница»	1	0,9
29	Государственное бюджетное учреждение «Курчалоевская центральная районная больница имени Хизриевой Аминат Ибнахажировны»	1	0,9
30	Государственное бюджетное учреждение «Надтеречная Центральная районная больница»	1	0,9
31	Государственное бюджетное учреждение «Наурская центральная районная больница»	1	0,9
32	Государственное бюджетное учреждение «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	1	0,9
33	Государственное бюджетное учреждение «Серноводская центральная районная больница»	1	0,9
34	Государственное бюджетное учреждение «Шелковская центральная районная больница»	1	0,9
35	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» г. Гудермес»	1	0,9
36	Общество с ограниченной ответственностью "МЕД - Р"	1	0,9
37	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть МВД РФ по Чеченской Республике»	1	0,9

Справочно: в соответствии с приложением №1 к Тарифному соглашению в системе ОМС Чеченской Республики на 2022 год «ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2022 год» Государственное бюджетное учреждение "Республиканский центр фтизиопульмонологии" оказывает высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях стационара.

**Порядок осуществления выплат по результатам оценки
достижения показателей результативности деятельности медицинских
организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных
условиях по подушевому нормативу финансирования**

Размер средств, предусматриваемых на выплаты по результатам оценки достижения МО, значений показателей результативности деятельности составляет 5% от базового подушевого норматива финансирования в амбулаторных условиях на прикрепившихся лиц.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения МО, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значение показателей результативности деятельности осуществляется по итогам каждого полугодия с применением нижеприведенной формулы:

$$ОС_{ПН} = ФДП_{Н}^i \times Ч_{З}^i + ОС_{РД}, \text{ где:}$$

- $ОС_{ПН}$ финансовое обеспечение медицинской помощи оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;
- $ОС_{РД}$ объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно балльной оценке, рублей.
- $ФДП_{Н}^i$ фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования для i-той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой МО и ранжирование МО проводится Комиссией по разработке территориальной программы ОМС один раз в квартал.

Показатели результативности деятельности МО разделены на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях взрослому населению (блок 1), детскому населению (блок 2), акушерско-гинекологической помощи (блок 3).

В случае, когда группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной МО и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей МО рассчитывается без учета этой группы показателей.

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

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

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

МО распределяются на три группы с учетом фактического выполнения показателей:

- I группа - выполнившие до 50 процентов;
- II группа - от 50 до 70 процентов;
- III группа - свыше 70 процентов.

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

1 часть - распределение 70% 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.

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

где:

$OC_{РД(нас)}^j$ объем средств, используемый при распределении 70% 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;

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

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за отчетный период, которая рассчитывается по формуле:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес1}} + \text{Ч}_{\text{мес2}} + \text{Ч}_{\text{мес3}}}{3};$$

где:

Числ_i^j среднемесячная численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации в j-м периоде, человек;

$\text{Ч}_{\text{мес1}}$ численность прикрепленного населения к i-той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца j-го квартала, человек;

- $Ч_{\text{мес}2}$ численность прикрепленного населения к i -той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца j -го квартала, человек;
- $Ч_{\text{мес}3}$ численность прикрепленного населения к i -той медицинской организации по состоянию на 1 число третьего месяца j -го квартала, человек.

Объем средств, направляемый в i -ю медицинскую организацию II и III групп за j -тый период при распределении 70% от объема средств с учетом показателей результативности ($ОС_{\text{РД(нас)}i}^j$), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{\text{РД(нас)}i}^j = ОС_{\text{РД(нас)}}^j \times \text{Числ}_i^j,$$

где:

Числ_i^j - среднемесячная численность прикрепленного населения в j -м периоде к i -той медицинской организации II и III групп.

2 часть - распределение 30% от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующей период.

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

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

где:

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

$ОС_{\text{РД}}^j$ совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j -ый период, рублей;

$\sum \text{Балл}$ 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% от объема средств на стимулирование медицинских организаций ($ОС_{\text{РД(балл)}i}^j$), рассчитывается следующим образом:

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

где:

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

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 медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, производится при условии фактического выполнения не менее 90%, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений, комплексных посещений и обращений соответственно).

Расчет значений показателей результативности деятельности МО осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования утв. Минздравом России № 11-7/И/2-1619, ФФОМС № 00-10-26-2-06/750 02.02.2022).

ТАБЛИЦА 1

Целевые показатели результативности деятельности медицинских организаций

№	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя <***>	Макс. балл <***>
1	2	3	4	5
Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост >= 5% - 0,5 балла; Прирост >= 10% - 1 балл	1
2	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост >= 5% - 1 балл; Прирост >= 10% - 2 балла	2

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

8	Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл	1
9	Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
10	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
11	Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более	2
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, находившихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл	1
13	Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их	Уменьшение показателя за период по отношению к	Уменьшение < 5% - 0 баллов;	2

	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.	показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $\geq 5\%$ - 1 балл; Уменьшение $\geq 10\%$ - 2 балла	
14	Доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $< 5\%$ - 0 баллов; Уменьшение $\geq 5\%$ - 0,5 балла; Уменьшение $\geq 10\%$ - 1 балл	1
Оценка смертности				
15	Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде (среднее значение коэффициента смертности за 2019, 2020, 2021 годы)	Увеличение показателя смертности или уменьшение $< 2\%$ - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение $\geq 10\%$ - 3 балла	3
16	Число умерших за период, находящихся под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $< 5\%$ - 0 баллов; Уменьшение $\geq 5\%$ - 1,5 балла; Уменьшение $\geq 10\%$ - 3 балла	3
Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				10

Оценка эффективности профилактических мероприятий

1	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
2	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
3	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни глаза и его придаточного аппарата за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
4	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	1
5	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению	2
6	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни 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

Оценка смертности

7	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Увеличение показателя смертности или уменьшение < 2% - 0 баллов; Уменьшение от 2 до 5% - 1 балл; Уменьшение от 5 до 10% - 2 балла; Уменьшение \geq 10% - 3 балла	3
---	---	--	---	---

Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи

Оценка эффективности профилактических мероприятий

1	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл	1
2	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более	1
3	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл	1

4	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост >= 5% - 0,5 балла; Прирост >= 10% - 1 балл	1
5	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более	2

<*> По набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<***> По решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

<***> Выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов.

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца (I20 - I25)	Сахарный диабет (E10 - E11)	Сердечная недостаточность (I50.0 - I50.9)
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I10 - I13)	Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0 - J44.9)	Фибрилляция и трепетание предсердий (I48) Другие нарушения сердечного ритма (I49)
Цереброваскулярные болезни (I60 - I69)	Хроническая болезнь почек (N18.1 - N18.9)	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса (I44)

			Другие нарушения проводимости (I45)
			Легочно-сердечная недостаточность неуточненная (I27.9)
			Гипостатическая пневмония неуточненная (J18.2)
			Хроническая болезнь почек неуточненная (N18.9)
			Уремия (N19)
			Гангрена (R02)
			Другие поражения легкого (J98.4)
			Эмфизема (легкого) (J43.9)

Порядок расчета значений критериев результативности деятельности медицинских организаций

ТАБЛИЦА 2

№	Наименование показателя	Формула расчета**	Единица измерения	Источник
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
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>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Дата окончания лечения; -цель посещения.
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>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.
3	<p>Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при</p>	<p>Процент</p>	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле</p>

$$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + O_z * k)} \times 100, \quad \text{где:}$$

D_{prof} – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;

P_{prof} – число врачебных посещений с профилактической целью за период;

P_{vs} – посещений за период (включая посещения на дому);

O_z – общее число обращений за отчетный период;

k – коэффициент перевода обращений в посещения.

$$D_{бск} = \frac{B_{SKдискп}}{B_{SKвп}} \times 100, \quad \text{где:}$$

$D_{бск}$ – 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;

$B_{SKдискп}$ – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;

$B_{SKвп}$ – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.

$$D_{эно} = \frac{Z_{NOдискп}}{Z_{NOвп}} \times 100, \quad \text{где:}$$

$D_{эно}$ – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за

	<p>профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p> <p>ZNOдиск – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>ZNOвл – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>		<p>реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование».</p> <p>Движение пациента отслеживается по формату реестра ДД «Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»;</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>– характер основного заболевания.</p>
<p>4</p> <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>	<p>$Дхобл = \frac{Ндиск}{Нвл} \times 100$, где:</p> <p>Дхобл – 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> <p>Ндиск – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>Нвл – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>-дата окончания лечения;</p> <p>-диагноз основной;</p> <p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения;</p> <p>-дата рождения.</p>
<p>5</p> <p>Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет,</p>	<p>$ДСД = \frac{SDдиск}{SDвл} \times 100$, где:</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>

	<p>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> <p>SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>		<p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.
<p>6</p> <p>Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p>	<p>$V_{\text{эпид}} = \frac{F_{\text{эпид}}}{R_{\text{эпид}}} \times 100$, где:</p> <p>Vэпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>Fэпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>Rэпид – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.</p>

Оценка эффективности диспансерного наблюдения

<p>7</p> <p>Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с</p>	<p>$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{ан}}}{R_{\text{ап}}} \times 100$, где:</p> <p>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;</p>	<p>На 100 пациентов</p>	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:</p>
--	---	-------------------------	--

<p>болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>Рдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; Рвп – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.
<p>8 Число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>Сриск = $\frac{Уриск}{Дриск} \times 100$, где: Сриск – 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; Уриск – 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; Дриск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>На 100 пациентов</p>	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.
<p>9 Доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное</p>	<p>ДНБск = $\frac{ВСКДн}{ВСКвп} \times 100$, где: ДНБск – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>

<p>наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	<p>впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период; ВСКдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; ВСКвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>		<p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.</p> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
<p>10 Доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	<p>$DNxобл = \frac{Hдн}{Hвп} \times 100$, где: DNxобл – 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; Hдн – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; Hвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	<p>Про цент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.</p> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих</p>

		Процент	под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
<p>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.</p>	<p>$DN_{CD} = \frac{SD_{ДН}}{SD_{ВП}} \times 100$, где:</p> <p>$DN_{CD}$ – 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>$SD_{ДН}$ – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p>$SD_{ВП}$ – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата постановки на диспансерный учет; -диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
<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</p>	<p>$Н_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{всего}}} \times 100$, где:</p> <p>$Н_{\text{всего}}$ – 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> <p>$O_{\text{всего}}$ – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p>

<p>Диспансерным наблюдением за период.</p>	<p>(декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; Всего – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>		<p>-дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений; -характер заболевания; -форма оказания медицинской помощи.</p>
<p>13 Доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	<p>$R_{бск} = \frac{P_{нбск}}{N_{бск}} \times 100$, где: R_{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, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; P_{нбск} – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; N_{бск} – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата начала лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -диагноз осложнений; -характер заболевания; -форма оказания медицинской помощи</p>
<p>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</p>	<p>$SD = \frac{O_{sl}}{SD} \times 100$, 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_{sl} – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям</p>

Диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.		- реестра: дата окончания лечения; -диагноз основной; -диагноз сопутствующий; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
Оценка смертности			
15 Смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.	$D_{th\ 30 - 69} = \frac{D_{30 - 69}}{N_{as\ 30 - 69}} \times 100000,$ <p>где: D_{th 30-69} – смертность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население; D 30-69 – число умерших в возрасте от 30 до 69 лет среди прикрепленного населения за период; N_{as 30-69} – численность прикрепленного населения в возрасте от 30 до 69 лет за период.</p>	На 100 тыс. прикрепленного населения	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО)
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	Источником информации является региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц (поля: ФИО, дата рождения; дата смерти, прикрепление к МО, номер полиса), информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)

Детское население (от 0 до 17 лет включительно)

Оценка эффективности профилактических мероприятий

1	<p>Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.</p> <p>$V_{днц} = \frac{F_{днц}}{P_{днц}} \times 100$, где:</p> <p>$V_{днц}$ – процент охвата вакцинации детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;</p> <p>$F_{днц}$ – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;</p> <p>$P_{днц}$ – число детей соответствующего возраста (в соответствие Национального календаря) на начало отчетного периода.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.</p> <p>При недостижении результата 95% по одной из вакцин показатель рекомендуется считать невыполненным.</p>
2	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p> <p>$D_{ккмс} = \frac{S_{ккмс}}{C_{ккмс}} \times 100$, где:</p> <p>$D_{ккмс}$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;</p> <p>$S_{ккмс}$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;</p> <p>$C_{ккмс}$ - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
3	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p> <p>$D_{ддг} = \frac{S_{ддг}}{C_{ддг}} \times 100$, где:</p> <p>$D_{ддг}$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>

<p>период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезни глаза и его придаточного аппарата за период.</p>	<p>установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>Sdvl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>Срвl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>		<p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
<p>4 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>	<p>Двор = $\frac{Сдвор}{Срввор} \times 100$, где:</p> <p>Двор - 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> <p>Сдвор - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;</p> <p>Срвор - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>	<p>Про цент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <ul style="list-style-type: none"> -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.
<p>5 Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от</p>	<p>Дdbsk = $\frac{Сdbsk}{Срdbsk} \times 100$, где:</p> <p>Дdbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в</p>	<p>Про цент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>

<p>общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>	<p>жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;</p> <p>Sdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период</p> <p>Srbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>		<p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>-дата рождения;</p> <p>-дата окончания лечения;</p> <p>-диагноз основной;</p> <p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения.</p>
<p>6</p> <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>	<p>$Ddbes = \frac{Sdbes}{Srbes} \times 100$, где:</p> <p>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;</p> <p>Sdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Srbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>-дата рождения;</p> <p>-дата окончания лечения;</p> <p>-диагноз основной;</p> <p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения.</p>

Оценка смертности

<p>7</p> <p>Смертность детей в возрасте 0-17 лет за период.</p>	<p>$Dth\ 0 - 17 = \frac{D-0-17}{Nas\ 0-17} \times 100000$, где:</p>	<p>На 100 тыс. прикр</p>	<p>Источником информации является региональный сегмент единого регистра</p>
---	--	--------------------------	---

	<p>Dth 0-17 – смертность детей в возрасте 0-17 лет за период в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население;</p> <p>D 0-17 – число умерших детей в возрасте 0-17 лет включительно среди прикрепленного населения за период;</p> <p>Nas 0-17 – численность прикрепленного населения детей в возрасте 0-17 лет включительно за период.</p>	<p>эплен ного детско го насел ения</p>	<p>застрахованных лиц (полн.: дата рождения, дата смерти, прикрепление к МО).</p>
--	---	--	---

Оказание акушерско-гинекологической помощи

Оценка эффективности профилактических мероприятий

1	<p>Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	<p>$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100$, где:</p> <p>W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;</p> <p>Kотк – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;</p> <p>K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.</p>
2	<p>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>$V_{rscovid} = \frac{F_{rscovid}}{R_{rscovid}} \times 100$, где:</p> <p>V_{rscovid} – 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>F_{rscovid} – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;</p> <p>R_{rscovid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	<p>Процент</p>	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.</p>

3	<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>	<p>$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100$, где: $Z_{шм}$ – 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; $A_{шм}$ – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; $V_{шм}$ – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	<p>Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4 Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной</p>
4	<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>	<p>$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100$, 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.</p>	Процент	<p>Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4 Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной</p>

			<p>медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <p>- Диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания.</p>
5	<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>	<p>$B = \frac{S}{U} \times 100$, где:</p> <p>B – Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части 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 недели (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>	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья.</p>