

Критерии доступности и качества медицинской помощи

8.1. Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
Критериями доступности медицинской помощи являются:						
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	47	Процент	55	57	60
	городского населения	48	Процент	52	55	56
	сельского населения	55	Процент	59	63	65
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	8,4	Процент	8,9	8,9	8,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	2,1	Процент	2,5	2,5	2,5
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,1	Процент	2,5	2,7	2,9
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	-	Процент	35	35	35

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	-	человек	2	3	4
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	-	человек	-	-	-
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	91,0	Процент	95,0	98,0	98,0
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	95	Процент	95	95	95
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем	43	Процент	47	50	55

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
	количестве льготных категорий граждан					
Критериями качества медицинской помощи являются:						
11	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	17,2	Процент	19,2	20,0	20,0
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	16,0	Процент	17,0	18,0	19,0
13	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	16,0	Процент	18,0	20,0	20,0
14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,09	Процент	0,1	0,1	0,1
15	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	90,0	Процент	91,0	92,0	93,0

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
16	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	50,9	Процент	52,0	53,0	54,0
17	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	73,9	Процент	74,0	75,0	76,0
18	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	7,8	Процент	8,2	9,3	10,4
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	20,5	Процент	25	30	40
20	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в	2,8	Процент	3,5	3,7	3,7

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями					
21	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов с начала заболевания	2,0	Процент	2,5	3,0	3,0
22	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	2,0	Процент	2,5	3,0	3,0
23	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	Процент	100	100	100
24	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий	87,0	Процент	90,0	95,0	99,0

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
	клинических рекомендаций «Женское бесплодие»					
25	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	280	Единиц	300	310	320
26	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	30,5	Процент	30,6	30,7	30,8
27	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	91	Единиц	90	89	88
28	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	73,8	на 100 тыс. населения в год	72,5	71,5	70,0
29	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	97,5	на 100 тыс. населения	96,5	95,0	94,0
30	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	-	на 100 тыс. населения в год	208,1	207,1	206,1
31	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	451,6	на 100 тыс. населения в год	450,6	449,6	448,6
32	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	284,5	на 100 тыс. населения в год	283,5	282,0	281,5
33	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	26,0	на 100 тыс. населения в год	91,0	92,0	93,0

№	Показатели	Базовое значение 2022 г	Единица измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.
34	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	30	Процент	35	40	45
35.1	Выполнения функции врачебной должности, в том числе:		Посещение	2735	2740	2745
	в городской местности		Посещение	2696	2671	2676
	в сельской местности		Посещение	2881	2886	2891
35.2	Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе:		Дни	320	321	322
	в городской местности		Дни	318	319	320
	в сельской местности		Дни	331	332	333