

## 1. 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 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных), в том числе:	47	Процент	52	55	57
	городского населения	48	Процент	49	52	55
	сельского населения	55	Процент	56	59	63
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих	8,4	Процент	8,9	8,9	8,9

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	расходах на территориальную программу					
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,1	Процент	2,2	2,2	2,2
4	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	42	Процент	45	47	50
5	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,1	Процент	2,3	2,5	2,7
6	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
	Критериями качества медицинской помощи являются:					
7	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	16,8	Процент	18,4	19,2	20,0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	90,0	Процент	93,0	95,0	98,0
9	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических	15,0	Процент	17,0	19,0	19,0

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних					
10	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	16,0	18,0	20,0
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	90,0	Процент	90,0	90,0	90,0
12	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	16,0	Процент	16,5	17,5	18,5
13	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	25,0	Процент	26,0	28,0	30,0
14	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	8,4	8,4	8,4
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих	20,5	Процент	22,5	22,5	22,5

№	Показатели	Базовое значение 2020 г.	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	показания к ее проведению					
16	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	2,8	Процент	3,3	3,5	3,7
17	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	2,0	2,5	3,0
18	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	2,0	2,5	3,0
19	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
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий.	91	Единиц	91	91	91
20.1	Выполнения функции врачебной должности,	2735	Посещение	2735	2735	2735
	в том числе:					
	в городской местности	2696	Посещение	2696	2696	2696
	в сельской местности	2881	Посещение	2881	2881	2881

<b>№</b>	<b>Показатели</b>	<b>Базовое значение 2020 г.</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>2022 г.</b>	<b>2023 г.</b>	<b>2024 г.</b>
20.2	Показателей рационального использования коечного фонда, в том числе:	322	Дни	322	322	322
	в городской местности	320	Дни	320	320	320
	в сельской местности	333	Дни	333	333	333

---