

Приложение № 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Башкортостан
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение по годам		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1. Критерии доступности медицинской помощи					
1.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	проценты от числа опрошенных	49,5	50,5	51,5
1.1.1	городское населения	проценты от числа опрошенных	49,5	50,5	51,5

1	2	3	4	5	6
1.1.2	сельское населения	проценты от числа опрошенных	49,5	50,5	51,5
1.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	проценты	7,7	7,9	7,95
1.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	проценты	2,6	2,0	2,1
1.4	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 ОМС	проценты	4,0	4,0	4,0
1.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи	проценты	45	45	45

1	2	3	4	5	6
	детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
1.6	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	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
1.7	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	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
1.8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	проценты	100	100	100

1	2	3	4	5	6
1.9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	проценты	99,99	99,99	99,99
2. Критерии качества медицинской помощи					
2.1	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	проценты	4,0	4,1	4,2
2.2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	проценты	27,9	28,1	29,0
2.3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных	проценты	8,0	8,5	9,0

1	2	3	4	6	7
	онкологических заболеваний в течение года				
2.4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	98,5	98,5	99,0
2.5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	55,0	57,0	59,0
2.6	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	62,0	63,0	64,0
2.7	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	проценты	72,0	73,0	73,5

1	2	3	4	5	6
	показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
2.8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	17,0	15,0	13,0
2.9	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	проценты	42,0	43,0	41,2
2.10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или	проценты	13,5	13,6	13,7

1	2	3	4	5	6
	региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
2.11	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	проценты	6,0	6,1	6,2
2.12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	проценты	100	100	100
2.13	Количество обоснованных жалоб, в том числе:	количество жалоб (абсолютное число)	850	830	810
2.13.1	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	количество жалоб (абсолютное число)	6	5	5

1	2	3	4	5	6
2.14	количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	80	85	90
2.15	количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	количество случаев	130	140	150
2.16	количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	35	36	37
2.17	количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	450	445	440
2.18	количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	310	320	330
2.19	доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	количество случаев	40	50	60

1	2	3	4	5	6
3. Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда)					
3.1	Функция врачебной должности, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	число посещений в год	4200	4200	4200
3.1.1	в городской местности	число посещений в год	3955	3955	3955
3.1.2	в сельской местности	число посещений в год	4210	4210	4210
3.2	Среднегодовая занятость койки, в том числе при оценке медицинских организаций, расположенных:	дни	326	326	326
3.2.1	в городской местности	дни	326	326	326
3.2.2	в сельской местности	дни	326	326	326