XIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы госгарантий

		Период		
$N_{\underline{0}}$	Критерии доступности и качества медицинской	2024	2025	2026
Π/Π	помощи	год	год	год
		значения		
_				
Срит	ерии доступности	440	10.0	10.0
1	Удовлетворенность населения доступностью	44,0	49,0	49,0
	медицинской помощи (процентов числа опрошенных), в			
	том числе:	44.0	10.0	40.0
	городское население	44,0	49,0	49,0
	сельское население	44,0	49,0	49,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	10,3	10,3	10,1
	условиях дневных стационаров в общих расходах на			
	Территориальную программу госгарантий			
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	2,3	2,3	2,3
	амбулаторных условиях в неотложной форме в общих			
	расходах на Территориальную программу госгарантий			
4	Доля пациентов, получивших специализированную	7,55	7,94	8,36
	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			
5	Доля посещений выездной патронажной службой на	7,0	7,0	7,0
	дому для оказания паллиативной медицинской помощи			
	детскому населению в общем количестве посещений по			
	паллиативной медицинской помощи детскому			
	населению			
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная	1	1	1
	медицинская помощь по месту их фактического			
	пребывания за пределами субъекта Российской			
	Федерации, на территории которого указанные			
	пациенты зарегистрированы по месту жительства			
	пационты зарогиотрированы по месту жительства			

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		1	1
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	80,0	85,0	85,0
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	75	75	80
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	65,0	65,0	65,0
11	Обеспеченность врачами, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике	47,4	47,4	47,4
12	Обеспеченность средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях (чел. на 10 тыс. населения), в Удмуртской Республике	108	108	108
Крите	ерии качества			
13	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	20,0	20,1	20,2
14	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,2	2,3	2,3

15	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	36,0	40,0	41,0
16	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	2,9	3,0	3,1
17	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
18	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	70,0	70,0	70,0
19	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его	55,0	55,0	55,0
20	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	20,0	20,0	20,0
21	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25,0	25,0	25,0
22	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	47,5	48,0	48,0

23	Доля пациентов с острым ишемическиминсультом, 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 от начала заболевания	15,0	15,5	15,5
24	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	7,0	7,0	7,0
25	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
26	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100	100	100
27	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	751	751	751
28		20	20	20
29	Количество обоснованных жалоб,	50	49	49
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы госгарантий	45	44	44
30	-	93,0	93,0	98,0

31	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	120,0	120,0	160,0
32	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	80,0	80,0	80,0
33	Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	235,0	235,0	235,0
34	Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	302,0	311,0	320,0
35	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	10,95	12,05	13,25
36	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	50,0	55,0	57,0

Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов