

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	72	73	75
Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	72	73	75
Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	72	73	75
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	8,5	8,5	8,5
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	2,2	2,2	2,2
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	% от общего количества пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,4	2,4	2,4
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	97,0	98,0	98,0
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тульской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства		2	2	2

1	2	3	4	5
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		0	0	0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	85,0	90,0	90,0
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения *	процент	95,0	95,0	95,0
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	28,8	28,8	28,8
Критерии качества медицинской помощи				
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	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	10,0	12,0	12,0
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	2,5	3,0	3,5
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	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	12,8	13,5	13,5

1	2	3	4	5
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	% общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,18	0,18	0,18
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	98,0	98,0	99,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	68,0	69,0	71,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования коронарных артерий	57,0	58,0	59,0
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	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, имеющих показания к проведению тромболизиса	95,0	95,0	95,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболитической терапии	8,0	9,0	10,0
Доля пациентов с острыми cerebrovascularными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми	52,0	53,0	54,0

1	2	3	4	5
количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	цереброваскулярными болезнями			
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 от начала заболевания	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	11,0	12,0	13,0
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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	5,0	5,5	6,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	97,0	98,0	99,0
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	% от количества пациенток, получивших медицинскую помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий	98,0	98,0	99,0
Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	количество циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией в течение одного года, не менее (единиц)	30	50	70
Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были	% от общего количества пациентов, после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения	16,0	16,2	16,6

1	2	3	4	5
проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	45	40	40
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	60,0	61,0	62,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	65,0	75,0	80,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	115,3	116,0	117,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	330,0	335,0	340,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	361,0	365,0	370,0
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	количество пациентов на 100 тыс. населения в год	9,3	9,4	9,5
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра	% от всех прооперированных по поводу перелома шейки бедра	10	10	11

* с учетом прибытия (выбытия) граждан, находящихся на обслуживании в стационарных организациях

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

Для проведения оценки эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, Программой установлены следующие критерии:

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	3050	3100	3100
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	3000	3050	3050
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в сельской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	3100	3100	3100
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	средняя занятость койки в году (количество дней)	326	326	326
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в городских поселениях	средняя занятость койки в году (количество дней)	326	326	326
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в сельской местности	средняя занятость койки в году (количество дней)	326	326	326