## Территориальной Программой государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи определены Критерии доступности и качества медицинской помощи

		Целевое значение		
Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
Критерии доступности медицинской помо				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опро- шенных	72	73	75
Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опро- шенных	72	73	75
Удовлетворенность сельского населения до- ступностью медицинской помощи	процентов от числа опро- шенных	72	73	75
Доля расходов на оказание медицинской по- мощи в условиях дневных стационаров в об- щих расходах на Программу	% от всех расходов на Про- грамму	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 Про- грамму	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 па- циентов, которым была ока- зана специализированная медицинская помощь в ста- ционарных условиях в рам- ках территориальной про- граммы обязательного ме- дицинского 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 по- сещений по паллиативной медицинской помощи дет- скому 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
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

Наументарамия помераторя	E	Целевое значение		
Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (с учетом прибытия (выбытия) граждан, находящихся на обслуживании в стационарных организациях)		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 качес	ства медицинской помощи	<b>,</b>	<b>,</b>	
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 медицинских 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
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 па- циентов со злокачествен- ными 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 мио- карда, которым проведено стентирование ко- ронарных артерий, в общем количестве паци- ентов с острым инфарктом миокарда, имею- щих показания к его проведению	% от общего количества па- циентов с острым инфарк- том миокарда, имеющих по- казания к проведению стен- тирования коронарных ар- терий	57,0	58,0	59,0

W	T.	Целевое значение		
Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
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 па- циентов с острым и повтор- ным инфарктом миокарда, которым оказана медицин- ская помощь выездными бригадами скорой медицин- ской помощи, имеющих по- казания к проведению тром- болизиса	95,0	95,0	95,0
Доля пациентов с острым инфарктом мио- карда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с ост- рым инфарктом миокарда, имеющих показа- ния к ее проведению	% от общего количества па- циентов с острым инфарк- том миокарда, имеющих по- казания к проведению тром- болитической терапии	8,0	9,0	10,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми	52,0	53,0	54,0
количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	цереброваскулярными бо- лезнями			
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 па- циентов с острым ишемиче- ским инсультом, госпитали- зированных 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 па- циентов с острым ишемиче- ским 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 па- циентов, нуждающихся в обезболивании при оказа- нии паллиативной медицин- ской 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

	E	Целевое значение		
Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
Число циклов ЭКО, выполняемых медицин- ской 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 проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	% от общего количества пациентов, после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения	16,0	16,2	16,6
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 диагно- зом «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 C, 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 прооперирован- ных по поводу перелома шейки бедра	10	10	11

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
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 (коли- чество 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 (коли- чество дней)	326	326	326