

**КРИТЕРИИ
ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

N п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам
			2026 год
1	Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		
1.1.	удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	%	67,5
	городского		67,5
	сельского		67,5
1.2.	доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	6,8
1.3.	доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Московскую областную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	1,6
1.4.	доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем количестве	%	0,58

	пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Московской областной программы обязательного медицинского страхования		
1.5.	доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	90
1.6.	количество пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Московской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество пациентов	70
1.7.	число пациентов, зарегистрированных на территории Московской области по месту жительства, на оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	количество пациентов	-
1.8.	доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	не менее 70
1.9.	доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	%	не менее 50
1.10.	доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	98

1.11.	доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	%	90
1.12.	количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	число пациентов (мес.)	65-75
1.13.	оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	%	65
2	Критерии качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам 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	%	не менее 4
2.2.	доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	70
2.3.	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	%	12
2.4.	доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	%	0,1

2.5.	доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	95
2.6.	доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	80
2.7.	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования	%	90
2.8.	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 проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	98
2.9.	доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	90
2.10.	доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Московской областной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	%	20
2.11.	доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6	%	35

	часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями		
2.12.	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	%	10
2.13.	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	%	10
2.14.	доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100
2.15.	доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	90
2.16.	доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию по оценке их репродуктивного здоровья женщин и мужчин, из них:	%	20
	мужчины		20
	женщины		20
2.17.	доля пациентов, обследованных перед	%	100

	проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"		
2.18.	число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	число циклов	5504
2.19.	доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	%	30
2.20.	доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем количестве женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	%	16
2.21.	количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	единица	3474
2.22.	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких"	%	49
2.23.	доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	%	50
2.24.	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь"	%	51

2.25.	охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет"	%	50
2.26.	количество пациентов, обеспеченных диагностическими схемами ведения пациентов с заболеваниями печени	на 100 тыс. населения в год	356,57
2.27.	количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	62,91
2.28.	доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	%	100
2.29.	доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза	%	55
2.30.	направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	10
2.31.	доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом "Остеопороз с патологическим переломом" (код МКБ-10 - M80), "Остеопороз без патологического перелома" (код МКБ-10 - M81)	%	0,1
2.32.	доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая	%	15
2.33.	доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного	%	7,6

	профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения		
2.34.	доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	10,8
2.36.	доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	%	2
3	Эффективность деятельности медицинских организаций		
3.1.	выполнение функции врачебной должности	%	95-110
	в городской местности		95-110
	в сельской местности		95-110
3.2.	коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объему посещений	%	98
3.3.	показатели использования коечного фонда	число работы койки в году	330
	в городской местности		330
	в сельской местности		330

