

Приложение 8
к Московской областной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

**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		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
	Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	%	не менее 66,5		
	городского		не менее 66,5		
	сельского		не менее 66,5		
2	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	(число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения, случая)	не более 482,3	не более 461,9	не более 441,6
	городского		461,9	461,9	441,6
	сельского		441,6	461,9	441,6
3	Смертность населения от новообразований, в том числе злокачественных, в том числе:	(число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. человек населения, случая)	не более 176,5	не более 170	не более 168
	городского		195,8	170,0	168,0
	сельского		184,2	170,0	168,0
4	Смертность населения от туберкулеза	(случаев на 100 тыс. человек населения)	не более 5,3	не более 5,3	не более 5,1
	городского		5,3	5,3	5,1
	сельского		5,3	5,3	5,1

5	Смертность населения в трудоспособном возрасте	(число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	не более 470,0		
6	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	(число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	не более 151,8		
7	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	не более 17,0		
8	Материнская смертность	(случая на 100 тыс. родившихся живыми)	не более 8,0	не более 7,8	не более 7,5
9	Младенческая смертность, в том числе:	(на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности)	не более 4,2	не более 4,2	не более 4,1
	городского		4,2	4,2	4,1
	сельского		2,6	4,2	4,1
10	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	%	4,8	5	5,2
11	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение	%	5,2	5,4	5,6

	года у лиц старше трудоспособного возраста				
12	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	24,5	25	25,4
13	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	не более 4,8	не более 4,8	не более 4,8
14	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	(на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	не более 140,0	не более 140,0	не более 140,0
15	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	не более 7,1	не более 7,1	не более 7,1
16	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	(на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	не более 45,6	не более 45,2	не более 44,9
17	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	не более 10,0	не более 10,0	не более 10,0
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	не менее 57,9	не менее 59,0	не менее 60,1
19	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное	%	95,6	96,7	99,1

	наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
20	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	65,0	65,0	65,0
21	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	%	не менее 55,7	не менее 56,7	не менее 58,1
22	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев туберкулеза в течение года	%	не более 2,0	не более 2,0	не более 2,0
23	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	не менее 57,9	не менее 57,9	не менее 57,9
24	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	не менее 50,0	не менее 50,0	не менее 50,0
25	Доля пациентов с острым инфарктом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым	%	не менее 26,0	не менее 26,0	не менее 26,0

	инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
26	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	не менее 25,0	не менее 25,0	не менее 25,0
27	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболиз, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	не менее 15,0	не менее 15,0	не менее 15,0
28	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	35,0	35,0	35,0
29	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	не менее 26,0	не менее 26,0	не менее 26,0
30	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена	%	не менее 2,1	не менее 2,1	не менее 2,1

	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, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом на 2019-2021 годы				
31	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	%	не менее 2,1	не менее 2,1	не менее 2,1
32	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
33	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0	100,0	100,0
34	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, представляемой в рамках Московской областной программы	на 1000 человек населения	0,002	0,002	0,002
35	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе	на 10 тыс. человек населения	не менее 32,4	не менее 32,4	не менее 32,4

	оказывающими медицинскую помощь:				
	в амбулаторных условиях		18,3	18,3	18,3
	в стационарных условиях		10,5	10,5	10,5
36	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения	не менее 66,4	не менее 66,4	не менее 66,4
	в амбулаторных условиях		30,6	30,6	30,6
	в стационарных условиях		31,4	31,4	31,4
37	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в среднем по Московской области	день	не более 11,5	не более 11,5	не более 11,5
38	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Московскую областную программу	%	не менее 7,4	не менее 7,4	не менее 7,4
39	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Московскую областную программу	%	не менее 2,2	не менее 2,2	не менее 2,2
40	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	100,0	100,0	100,0
41	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских	%	58,1	60,0	63,2

	жителей				
42	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	%	не менее 85,07	не менее 85,07	не менее 85,07
	в городской местности				
	в сельской местности				
43	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС	%	не менее 10,1	не менее 10,1	не менее 10,1
44	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения, случая	не более 389,0	не более 389,0	не более 389,0
45	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	не менее 29,0	не менее 29,0	не менее 29,0
46	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была	%	не менее 10,1	не менее 10,1	не менее 10,1

	оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования				
47	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием, состоящих под диспансерным наблюдением	%	50,0	50,0	50,0
48	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	53,0	55,0	58,0
49	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	число пациентов	29812	32893	35973
50	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	число пациентов	не менее всех нуждающихся	не менее всех нуждающихся	не менее всех нуждающихся
51	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением	%	не менее 50%	не менее 50%	не менее 50%

	медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)				
52	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)	%	не менее 20%	не менее 20%	не менее 20%
Эффективность деятельности медицинских организаций					
1	Выполнение функции врачебной должности	посещения	не менее 3900	не менее 3900	не менее 3900
	в городской местности		3472	3472	3472
	в сельской местности		3773	3773	3773
2	Показатели рационального и целевого использования коечного фонда	число работы койки в году	не менее 331,0	не менее 331,0	не менее 331,0
	в городской местности		331,0	331,0	331,0
	в сельской местности		341,0	341,0	341,0