Постановление Правительства Московской области от 27 декабря 2019 г. N 1047/45 "О Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" (с изменениями и дополнениями)

Московская областная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Приложение 8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

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	Наименование критерия	Единица	'	е значение кр	-	
п/п	доступности и качества	измерения	доступности и качества медицинског			
	медицинской помощи		помощи по годам			
			2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	
Knı	итерии поступности мелининско	ที่ แบพบเกท บหลวย	раемой в пах	AVAY Tennuto	ทย อาเ บกนั	
	Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской					
про	л раммы тосударственных тараг	помощи	оказания гр	ажданам мед	иципскои	
1	Удовлетворенность населения	%		не менее 66,5		
	медицинской помощи, в том					
	числе:					
	городского			не менее 66,5		
	сельского			не менее 66,5		
2	Смертность населения от	(число	не более	не более	не более	
	болезней системы	умерших от	482,3	461,9	441,6	
	кровообращения, в том числе:	болезней				
	городского	системы	461,9	461,9	441,6	
	сельского	кровообращен	441,6	461,9	441,6	
		ия на 100 тыс.				
		человек				
		населения,				
		случая)				
3	Смертность населения от	(число	не более	не более	не более	
	новообразований, в том числе	умерших от	176,5	170	168	
	злокачественных, в том числе:	новообразован				
	городского	ий, в том числе	195,8	170,0	168,0	
	сельского	злокачественн	184,2	170,0	168,0	
		ых, на 100 тыс.	·	, in the second		
		человек				
		населения,				

		случая)				
4	Смертность населения от	(случаев на	не более	не более	не более	
	туберкулеза	100 тыс.	5,3	5,3	5,1	
	городского	человек	5,3	5,3	5,1	
	сельского	населения)	5,3	5,3	5,1	
5	Смертность населения в	(число		не более 470,0)	
	трудоспособном возрасте	умерших в				
		трудоспособно				
		м возрасте на				
		100 тыс.				
		человек				
		населения)				
6	Смертность населения	(число		не более 151,8	3	
	трудоспособного возраста от	умерших от				
	болезней системы	болезней				
	кровообращения	системы				
		кровообращен				
		ия в				
		трудоспособно				
		м возрасте на				
		100 тыс.				
		человек				
7	П	населения)		6 17.0		
/	Доля умерших в	%	не более 17,0			
	трудоспособном возрасте на					
	дому в общем количестве умерших в трудоспособном					
	возрасте					
8	Материнская смертность	(случая на	не более	не более	не более	
		100 тыс.	8,0	7,8	7,5	
		родившихся	-,-	,,,,	, , , ,	
		живыми)				
9	Младенческая смертность, в	(на 1000	не более	не более	не более	
	том числе:	родившихся	4,2	4,2	4,1	
	городского	живыми, в том	4,2	4,2	4,1	
	сельского	числе в	2,6	4,2	4,1	
		городской и	,	ĺ	,	
		сельской				
		местности)				
10	Доля впервые выявленных	%	4,8	5	5,2	
	заболеваний при					
	профилактических					
	медицинских осмотрах, в том					
	числе в рамках					
	диспансеризации, в общем					
	количестве впервые в жизни					
	зарегистрированных					
	заболеваний в течение года					
11	Доля впервые выявленных	%	5,2	5,4	5,6	
	заболеваний при					

	профилактических	İ			i e
	медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в				
	жизни зарегистрированных заболеваний в течение 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 соответствующ его 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 соответствующ его 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
	I пол лиспансерное наопюление				
17	17 лет Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет Доля пациентов со злокачественными новообразованиями,	человек населения соответствующ его возраста) %	45,6 не более 10,0	45,2 не более 10,0	44,9 не более 10,0

			1	l	1
	злокачественными				
	новообразованиями, взятых				
	под диспансерное наблюдение,				
	в общем количестве пациентов				
	со злокачественными				
	новообразованиями				
20	Доля лиц, инфицированных	%	65,0	65,0	65,0
	вирусов иммунодефицита				
	человека, получающих				
	антиретровирусную терапию,				
	от числа состоящих на				
	диспансерном учете				
21	Доля пациентов, больных	%	не менее	не менее	не менее
	злокачественными		55,7	56,7	58,1
	новообразованиями,			Í	,
	находящихся под				
	диспансерным наблюдением с				
	даты установления диагноза 5				
	лет и более, в общем числе				
	пациентов со				
	злокачественными				
	новообразованиями,				
	находящихся под				
	диспансерным наблюдением				
22	Доля впервые выявленных	0/0	не более	не более	не более
	случаев	70	2,0	2,0	2,0
	фиброзно-кавернозного		,~	,~	2,0
	туберкулеза в общем				
	количестве случаев				
	туберкулеза в течение года				
23	Доля впервые выявленных	%	не менее	не менее	не менее
23	случаев онкологических	70	57,9	57,9	57,9
	заболеваний на ранних стадиях		37,7	37,7	31,5
	(I и II стадии) в общем				
	количестве выявленных				
	случаев онкологических				
	заболеваний в течение года				
24	Доля пациентов с инфарктом	%	не менее	не менее	не менее
2-7	миокарда,	/ 0	50,0	50,0	50,0
	госпитализированных в первые		50,0	50,0	50,0
	12 часов от начала заболевания,				
	в общем количестве				
	госпитализированных				
	пациентов с инфарктом				
	миокарда				
25	Доля пациентов с острым	%	не менее	не менее	не менее
23	инфарктом, которым проведена	/0	26,0	26,0	26,0
	тромболитическая терапия, в		20,0	20,0	20,0
	общем количестве пациентов с				
	острым инфарктом миокарда,				

	имеющих показания к его				
	проведению				
26	Доля пациентов с острым	%	не менее	не менее	не менее
20	инфарктом миокарда, которым	/0	25,0	25,0	25,0
	проведено стентирование		25,0	23,0	23,0
	коронарных артерий, в общем				
	количестве пациентов с острым				
	инфарктом миокарда, имеющих				
	показания к его проведению				
27	Доля пациентов с острым и	%	не менее	не менее	не менее
27	повторным инфарктом	/0	15,0	15,0	15,0
	миокарда, которым выездной		13,0	13,0	13,0
	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				
28	Доля пациентов с острыми	%	35,0	35,0	35,0
26	цереброваскулярными	/0	33,0	33,0	33,0
	болезнями,				
	госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания,				
	в общем количестве				
	госпитализированных				
	пациентов с острыми				
	цереброваскулярными				
	болезнями				
29	Доля пациентов с острым	%	не менее	не менее	не менее
29	инфарктом миокарда, которым	/0	26,0	26,0	26,0
	проведена тромболитическая		20,0	20,0	20,0
	терапия, в общем количестве				
	пациентов с острым инфарктом				
	миокарда, имеющих показания				
	к ее проведению				
30	Доля пациентов с острым	%	не менее	не менее	не менее
] 30	ишемическим инсультом,	/0	2,1	2,1	2,1
	которым проведена		۷,1	۷,1	۷,1
	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				
	часов от начала заоблевания, в				

	общем количестве пациентов с				
	острым ишемическим				
31	инсультом на 2019 - 2021 годы	0/0	Wa Mayraa	110 1101100	HO MOHOO
31	Доля пациентов с острым	70	не менее	не менее	не менее
	ишемическим инсультом,		2,1	2,1	2,1
	которым проведена				
	тромболитическая терапия, в				
	общем количестве пациентов с				
	острым ишемическим				
	инсультом,				
	госпитализированных в				
	первичные сосудистые				
	отделения или региональные				
22	сосудистые центры	0./	100.0	100.0	100.0
32	Доля пациентов, получивших	%	100,0	100,0	100,0
	паллиативную медицинскую				
	помощь, в общем количестве				
	пациентов, нуждающихся в				
	паллиативной медицинской				
22	помощи	0./	100.0	100.0	100.0
33	Доля пациентов, получающих	%	100,0	100,0	100,0
	обезболивание в рамках				
	оказания паллиативной				
	медицинской помощи, в обще				
	количестве пациентов,				
	нуждающихся в обезболивании				
	при оказании паллиативной				
2.4	медицинской помощи	1000	0.002	0.002	0.002
34	Количество обоснованных	на 1000	0,002	0,002	0,002
	жалоб, в том числе на отказ в	человек			
	оказании медицинской	населения			
	помощи, представляемой в				
	рамках Московской областной				
35	Программы	10 10 mr. ro	110.1401733	WO 2407700	110 1101100
33	Обеспеченность населения	на 10 тыс.	не менее	не менее	не менее
	врачами (включая городское и	человек	32,4	32,4	32,4
	сельское население), в том	населения			
	числе оказывающими				
	медицинскую помощь:		18,3	18,3	18,3
	в амбулаторных условиях				
26	в стационарных условиях	10 10 mr. 20	10,5	10,5	10,5
36	Обеспеченность населения	на 10 тыс.	не менее	не менее	не менее
	средним медицинским	человек	66,4	66,4	66,4
	персоналом (включая	населения			
	городское и сельское				
	население), в том числе				
	оказывающим медицинскую				
	помощь:		20.6	20.6	20.6
	в амбулаторных условиях		30,6	30,6	30,6
	в стационарных условиях		31,4	31,4	31,4

27	Canada and and and and and and and and an		*** 6.***	*** 6 - *	*** 6.***
37	Средняя длительность лечения	день	не более	не более	не более
	в медицинских организациях,		11,5	11,5	11,5
	оказывающих медицинскую				
	помощь в стационарных				
	условиях, в среднем по				
20	Московской области	0/			
38	Доля расходов на оказание	%	не менее	не менее	не менее
	медицинской помощи в		7,4	7,4	7,4
	условиях дневных стационаров				
	в общих расходах на				
	Московскую областную				
20	программу	0./			
39	Доля расходов на оказание	%	не менее	не менее	не менее
	медицинской помощи в		2,2	2,2	2,2
	амбулаторных условиях в				
	неотложной форме в общих				
	расходах на Московскую				
10	областную программу	2 /	1000	4000	1000
40	Доля охвата диспансеризацией	%	100,0	100,0	100,0
	взрослого населения,				
	подлежащего диспансеризации	2.4			
41	Доля охвата	%	58,1	60,0	63,2
	профилактическими				
	медицинскими осмотрами				
	взрослого населения, в том				
	числе городских и сельских				
- 10	жителей	0 /			
42	Полнота охвата	%	не менее	не менее	не менее
	профилактическими осмотрами		85,07	85,07	85,07
	детей				
	в городской местности				
- 12	в сельской местности	0 /			
43	Доля пациентов, получивших	%	не менее	не менее	не менее
	специализированную		10,1	10,1	10,1
	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	1000		_	_
44	Число лиц, проживающих в	на 1000	не более	не более	не более
	сельской местности, которым	человек	389,0	389,0	389,0
	оказана скорая медицинская	сельского			
	помощь	населения,			
		случая			

A [Поже фокументо	0/	***		
45	Доля фельдшерско-акушерских	%	не менее	не менее	не менее
	пунктов и фельдшерских		29,0	29,0	29,0
	пунктов, находящихся в				
	аварийном состоянии и				
	требующих капитального				
	ремонта, в общем количестве				
	фельдшерско-акушерских				
	пунктов и фельдшерских				
	ПУНКТОВ				
46	Доля пациентов, получивших	%	не менее	не менее	не менее
	специализированную		10,1	10,1	10,1
	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 территориальной				
	программы обязательного				
4.5	медицинского страхования	0./	50.0	50.0	50.0
47	Доля женщин, которым	%	50,0	50,0	50,0
	проведено экстракорпоральное				
	оплодотворение в общем				
	количестве женщин с				
	бесплодием, состоящих под				
	диспансерным наблюдением				
48	Доля записей к врачу,	%	53,0	55,0	58,0
	совершенных гражданами без				
	очного обращения в				
	регистратуру медицинской				
	организации				
49	Число пациентов, получивших	число	29812	32893	35973
	паллиативную медицинскую	пациентов			
	помощь по месту жительства, в				
	том числе на дому				
50	Число пациентов, которым	число	не менее	не менее	не менее
	оказана паллиативная	пациентов	всех	всех	всех
	медицинская помощь по месту	·	нуждающи	нуждающи	нуждающи
	их фактического пребывания за		хся	хся	хся
	пределами субъекта				
	Российской Федерации, на				
	территории которого				
	указанные пациенты				
	зарегистрированы по месту				
51	жительства Поня обломо	%	HO MONOO	HO MOTIOS	HO MOTICO
51	Доля объема	70	не менее	не менее	не менее

	специализированной, в том числе высокотехнологичной,		50%	50%	50%
	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 медицинских				
	организаций, имеющих				
	прикрепленное население)				
52	Доля доходов за счет средств	%	не менее	не менее	не менее
	обязательного медицинского		20%	20%	20%
	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				
	Эффективность деят	гельности медиц	инских орган	изаций	
1	Выполнение функции	посещения	не менее	не менее	не менее
	врачебной должности		3900	3900	3900
	в городской местности		3472	3472	3472
	в сельской местности		3773	3773	3773
2	Показатели рационального и	число работы	не менее	не менее	не менее
	целевого использования	койки в году	331,0	331,0	331,0
	коечного фонда				
	в городской местности		331,0	331,0	331,0
	в сельской местности		341,0	341,0	341,0