

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ НА 2014 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2015 И 2016 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Москвы
от 17.07.2014 N 400-ПП)

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи
(в ред. [Постановления](#) Правительства Москвы
от 17.07.2014 N 400-ПП)

56. В соответствии с Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:

N п/п	Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	Год		
		2014	2015	2016
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (% от числа опрошенных)	67	68,5	70
2	Смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	9,7	9,7	9,6
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	535,0	532,0	530,0
4	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	201,0	198,7	196,2
5	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения)	3,1	3,0	3,0
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	348,0	347,5	347,0
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы	137,4	136,7	135,5

	кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)			
8	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	14,6	14,5	14,4
9	Младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми)	7,0	6,8	6,6
10	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	219,0	212,0	206,0
11	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	84,0	82,0	81,0
12	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза продолжительностью 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, %	57,8	57,9	58,1
13	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	39,2	38,7	38,2
14	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	76,9	79,2	81,4
15	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (день)	12,0	11,7	11,6
16	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) (%)	92	94	96
17	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на реализацию Территориальной программы (%)	3,26	3,37	3,49
18	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в	2,12	2,66	2,71

	неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (%)			
19	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на реализацию Территориальной программы (%)	0,54	0,64	0,73
20	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями (%)	56,0	56,7	58,0
21	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей (%)	98,2	98,4	98,5
22	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (%)	5,6	5,9	6,1
23	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов (%)	85,8	86,8	87,5
24	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, в том числе проживающих в городской и сельской местности (%)	92,6	94,3	96,2
25	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (%)	45	50	57
26	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (%)	5	5	5
27	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (%)	70	75	80

28	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (%)	5	4	3
29	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (%)	20	25	30
30	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (%)	2,5	2,6	2,7
31	Удельный вес обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы, в общем количестве жалоб (%)	0,12	0,10	0,08