

**В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 24 декабря 2013 г. N 892-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых комплексно оценивается уровень и динамика следующих показателей:**

NN п/п	Наименование критериев доступности и качества медицинской помощи	год		
		2014	2015	2016
1	2	3	4	5
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	67	68,5	70
2	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	9,7	9,7	9,6
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 000 человек населения)	542,0	532,0	527,0
4	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 000 человек населения)	198,7	192,7	187,7
5	Смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 000 человек населения)	3,6	3,6	3,5
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 000 человек населения)	358,4	358,1	357,5
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 000 человек населения)	137,4	136,7	135,5
8	Материнская смертность (на 100 000 родившихся живыми)	13,9	13,8	13,7
9	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	7,0	6,5	6,0
10	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)	219,0	212,0	206,0
11	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 000 человек населения соответствующего возраста)	8,4	8,2	8,1
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	57,6	57,8	58,1
13	Обеспеченность населения врачами (на 10000 человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	41,5	41,3	41,1

14	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10000 человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	84,3	86,7	91,5
15	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	11,1	9,4	6,9
16	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (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 неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	2,12%	2,66%	2,71%
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, в том числе проживающих в городской и сельской местности	98,4%	98,6%	98,7%
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	5%	3%	3%

	инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда			
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 острыми повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	5	7	10
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%