

Показатели доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
			2014 год	2015 год	2016 год
	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процент от числа опрошенных	72	73	74
1.1	городского населения	процент от числа опрошенных	72	73	74
1.2	сельского населения	процент от числа опрошенных	72	73	74
	Смертность населения	на 1000 человек	14,3	13,8	13,4
2.1	городского населения	на 1000 человек	13,5	13,2	13,0
2.2	сельского населения	на 1000 человек	15,6	15,3	15,0
	Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. человек	781,0	780,0	729,0
3.1	городского населения	на 100 тыс. человек	745,5	750,0	740,0
3.2	сельского населения	на 100 тыс. человек	865,6	860,0	850,0
	Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. человек	210,0	207,0	204,0
4.1	городского населения	на 100 тыс. человек	208,0	205,0	202,0
4.2	сельского населения	на 100 тыс. человек	213,0	210,0	207,0
	Смертность населения от злокачественных новообразований	на 100 тыс. человек	207,0	205,0	202,0
5.1	городского населения	на 100 тыс. человек	205,0	203,0	200,0
5.2	сельского населения	на 100 тыс. человек	210,0	208,0	205,0
	Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. человек	10,0	10,0	10,0
6.1	городского населения	на 100 тыс. человек	4,8	4,5	4,5
6.2	сельского населения	на 100 тыс. человек	19,5	18,0	18,0
	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек соответствующего возраста	47,5	46,0	45,0
	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. человек соответствующего возраста	16,3	16,0	15,5
	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,8	12,9	12,8
	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,4	7,3	7,2
10.1	городского населения	на 1000 родившихся живыми	7,4	7,3	7,2
10.2	сельского населения	на 1000 родившихся живыми	7,4	7,3	7,2
	Смертность детей 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	170,0	165,0	160,0
	Смертность детей 0-17 лет	на 100 тыс. человек	0,81	0,8	0,83

		населения соответствующего возраста			
	Удельный вес пациентов, больных злокачественными ново-образованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	58	58	58
	Обеспеченность населения врачами – всего населения	на 10 тыс. человек	43,3	42,7	42,1
14.1	городского населения	на 10 тыс. человек	44,70	43,8	42,9
14.2	сельского населения	на 10 тыс. человек	37,80	38,4	38,7
	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения	на 10 тыс. человек	24,1	23,6	23,6
15.1	городского населения	на 10 тыс. человек	25,80	25,1	25,1
15.2	сельского населения	на 10 тыс. человек	17,50	17,5	17,5
	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения	на 10 тыс. человек	16,7	16,6	16,6
16.1	городского населения	на 10 тыс. человек	15,80	15,6	15,6
16.2	сельского населения	на 10 тыс. человек	20,50	20,9	20,9
	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения	на 10 тыс. человек	112,6	115,3	117,9
17.1	городского населения	на 10 тыс. человек	116,10	118,4	120,5
17.2	сельского населения	на 10 тыс. человек	99,0	103,0	107,2
	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения	на 10 тыс. человек	55,1	57,9	60,7
18.1	городского населения	на 10 тыс. человек	59,90	61,7	64,3
18.2	сельского населения	на 10 тыс. человек	40,0	43,0	46,0
	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения	на 10 тыс. человек	48,1	48,0	47,8
19.1	городского населения	на 10 тыс. человек	45,30	45,0	44,6
19.2	сельского населения	на 10 тыс. человек	59,0	60,0	61,2
	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	12,7	12,6	12,6
	Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	посещение	4250	4330	4350
21.1	в городских поселениях	посещение	4325	4410	4435
21.2	в сельской местности	посещение	3825	3840	3850
	Эффективность деятельности	дни	330,3	330,2	330,2

	медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) – всего				
22.1	в городских поселениях	дни	330,3	330,2	330,2
22.2	в сельской местности	дни	330,3	330,2	330,2
	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процент	8,5	7,5	7,61
	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процент	2,2	2,8	2,7
	Удельный вес расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на Программу	процентов	1,0	0,9	0,8
	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	процент	45,0	45,2	45,5
	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – всего, в том числе проживающих в городской и сельской местности	процент	84,5	85,0	85,0
27.1	в городских поселениях	процент	84,8%	85%	85%
27.2	в сельской местности	процент	84%	84,5%	84,5%
	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 обязательного медицинского страхования	процент	1,30	1,35	1,35
	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	80	80	80
	Удельный вес фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	43	39	34
	Удельный вес выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процент	82	84	86

	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	процент	35	36	37
32.1	в городских поселениях	процент	37	38	39
32.2	в сельской местности	процент	27	28	29
	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	47	52	60
	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	9,0	10,8	13,0
	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	18,0	21,0	25,0
	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромбозисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 тысяч пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	2,0	2,5	3,0
37.	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	процент	28,0	28,5	29,0
	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	процент	1,5	2,0	2,5
	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, представляемой в рамках Программы	единиц	0	0	0

