

Критерии доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Показатель
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (по результатам мониторинга общественного мнения жителей автономного округа по удовлетворенности качеством оказания медицинских услуг. Проводится ежегодно БУ «Центр медицинской профилактики» методом анкетирования жителей всех муниципальных образований автономного округа различного возраста, пола и рода деятельности в медицинских организациях государственной формы собственности)	% от числа опрошенных	не менее 60
1.1.	Городского населения		не менее 61,5
1.2.	Сельского населения		не менее 59,0

2.	Доля медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, имеющих значение рейтинга на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных учреждениях (www.bus.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет от 0,8 до 1,0, в общем количестве медицинских организаций, участвующих в территориальной программе	%	54,7
3.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	6,2
3.1.	Городского населения		6,15
3.2.	Сельского населения		8,81
4.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	442,0
5.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	287,5
5.1.	Городского населения		280,3
5.2.	Сельского населения		367,7
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	153,0
7.	Смертность населения от новообразований (в том числе от злокачественных), в том числе:	число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения	110,0
7.1.	Городского населения		109,0
7.2.	Сельского населения		125,0
8.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	5,7
8.1.	Городского населения		5,65
8.2.	Сельского населения		8,28
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	7,7
10.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	5,5
10.1.	Городского населения		5,4
10.2.	Сельского населения		6,1
11.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	%	25,0
12.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,0
13.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	148,0
14.	Доля умерших в возрасте до 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0 - 4 лет	%	9,0
15.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	66,0
16.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	11,0
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента	%	48,0

	установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете		
18.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	45,2
18.1.	Городского населения		47,0
18.2.	Сельского населения		19,0
18.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		24,7
18.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		17,5
19.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	132,6
19.1.	Городского населения		142,5
19.2.	Сельского населения		94,5
19.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		64,1
19.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		58,5
20.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по автономному округу)	дней	11,6
21.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда	% от установленного норматива	100,0
21.1.	Расположенных в городской местности		
21.2.	Расположенных в сельской местности		
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	%	4,8
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	%	2,1
24.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	%	63,3
25.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	52,2
26.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:	%	98,8
26.1.	Городского населения		98,9
26.2.	Сельского населения		98,7
27.	Доля 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 соответствии с территориальной программой ОМС	%	0,61
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	233,0
29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и	%	0

	требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов		
30.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем прибытия до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	%	96,0
31.	Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	87,0
32.	Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда	%	19,0
33.	Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда	%	40,0
34.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболитизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	количество исследований на 100 пациентов	9,0
35.	Доля числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	65,0
36.	Доля числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	1,5
37.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в соответствии с Программой	единица	0

Таблица 8

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Раздел I. Лекарственные препараты

Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска	Примечание
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Противоязвенные средства и препараты, применяемые при гастроэзофагеальном рефлюксе		
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов		
	A02BA02	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой