

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ  
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,  
ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

Номер п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора
1	2	3	4
1.	Критерии качества медицинской помощи		
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	68,8
	в том числе:		
1.1.1.	Городского населения	процентов от числа опрошенных	68,8
1.1.2.	Сельского населения	процентов от числа опрошенных	68,8
1.2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	677,2
	в том числе:		

1.2.1.	Городского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	675,2
1.2.2.	Сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	669,7
1.3.	Смертность населения от злокачественных новообразований	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	196,1
	в том числе:		
1.3.1.	Городского населения	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	206,5
1.3.2.	Сельского населения	число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс. населения	144,4
1.4.	Смертность населения от туберкулеза	случаев на 100 тыс. населения	18,0
	в том числе:		
1.4.1.	Городского населения	случаев на 100 тыс.	18,0

		населения	
1.4.2.	Сельского населения	случаев на 100 тыс. населения	17,8
1.5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	688,0
	в том числе:		
1.5.1.	Городского населения	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	635,8
1.5.2.	Сельского населения	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	740,0
1.6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	238,2
	в том числе:		
1.6.1.	Городского населения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	232,2

1.6.2.	Сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. населения	265,5
1.7.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	51,1
1.8.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	5,6
1.9.	Младенческая смертность	на 1 тыс. родившихся живыми	9,9
	в том числе:		
1.9.1.	Городского населения	на 1 тыс. родившихся живыми	9,6
1.9.2.	Сельского населения	на 1 тыс. родившихся живыми	11,0
1.10.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до года	процентов	14,3
1.11.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	299,2
1.12.	Доля умерших в возрасте от 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	10,2

1.13.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. населения соответствующего возраста	111,0
1.14.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	10,7
1.15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	52,8
1.16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	1,0
1.17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	53,5
1.18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	50,0
1.19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом	процентов	12,0

	миокарда		
1.20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	23,0
1.21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	1,5
1.22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	15,0
1.23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые шесть часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,2
1.24.	Количество обоснованных жалоб	единиц на 1 тыс. населения	0,312
1.24.1.	в том числе на отказ в оказании медицинской	единиц на 1 тыс. населения	0,075

	помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		
2.	Критерии доступности медицинской помощи		
2.1.	Обеспеченность населения врачами	человек на 10 тыс. населения	37,5
	в том числе:		
2.1.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	43,4
2.1.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	11,4
2.2.	Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	человек на 10 тыс. населения	11,2
	в том числе:		
2.2.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	13,3
2.2.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	2,0
2.3.	Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	18,0
	в том числе:		
2.3.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	20,0
2.3.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	9,0
2.4.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	человек на 10 тыс. населения	86,6

	в том числе:		
2.4.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	95,4
2.4.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	44,7
2.5.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом при оказании медицинской помощи в стационарных условиях	человек на 10 тыс. населения	36,7
	в том числе:		
2.5.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	42,5
2.5.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	10,5
2.6.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях	человек на 10 тыс. населения	40,3
	в том числе:		
2.6.1.	Городского населения	человек на 10 тыс. населения	43,1
2.6.2.	Сельского населения	человек на 10 тыс. населения	27,6
2.7.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,6
2.8.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на	процентов	5,5



	Территориальную программу		
2.9.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	1,8
2.10.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей	процентов	85,0
	в том числе:		
2.10.1.	Проживающих в городской местности	процентов	87,0
2.10.2.	Проживающих в сельской местности	процентов	83,0
2.11.	Доля пациентов, получивших специализированную 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 ОМС	процентов	6,0
2.12.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	вызовов на 1 тыс. сельского населения	306,0
2.13.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	0

3.	Эффективность деятельности медицинских организаций		
3.1.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на одну занятую должность врача, ведущего прием)	посещений	4 500
	в том числе:		
3.1.1.	В городской местности	посещений	5 000
3.1.2.	В сельской местности	посещений	3 900
3.2.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году)	дней	332
	в том числе:		
3.2.1.	В городской местности	дней	332
3.2.2.	В сельской местности	дней	332