

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Территориальной программе

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Хабаровского края на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Критерии качества медицинской помощи				
1.1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	69,3	69,4	69,5
	в том числе:				
1.1.1.	Городского населения	процентов от числа опрошенных	69,3	69,4	69,5
1.1.2.	Сельского населения	процентов от числа опрошенных	69,3	69,4	69,5
1.2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	513,0	475,3	474,5
1.3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	30,0	30,0	30,0

1	2
---	---

- 1.4. Материнская смертность
- 1.5. Младенческая смертность
  - в том числе:
  - 1.5.1. Городского населения
  - 1.5.2. Сельского населения
- 1.6. Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года
- 1.7. Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет
- 1.8. Смертность населения
  - в том числе:
  - 1.8.1. Городского населения
  - 1.8.2. Сельского населения
- 1.9. Доля умерших в возрасте от 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет
- 1.10. Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет
- 1.11. Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет
- 1.12. Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспан-

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
на 100 тыс. человек, родившихся живыми	9,6	9,6	9,6
на 1 тыс. человек, родившихся живыми	5,4	5,2	4,9
на 1 тыс. человек, родившихся живыми	5,7	5,2	5,0
на 1 тыс. человек, родившихся живыми	3,1	3,1	3,1
процентов	11,1	11,0	10,8
на 1 тыс. родившихся живыми	7,4	7,1	6,8
число умерших на 1 тыс. человек населения	11,5	11,5	10,9
число умерших на 1 тыс. человек населения	11,6	11,6	11,3
число умерших на 1 тыс. человек населения	11,3	11,3	11,0
процентов	11,7	11,6	11,6
на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	67,0	65,0	63,0
процентов	14,9	14,8	14,8
процентов	6,0	6,1	6,2

1	2	
	серизации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	
1.13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	
1.14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	
1.15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	
1.16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	
1.17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	
1.18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	
1.19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирус-	

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
процентов	6,2	6,3	6,4
процентов	24,5	25,0	25,5
процентов	54,5	56,0	57,5
процентов	56,7	58,2	59,7
процентов	96,5	97,0	97,0
процентов	24,0	24,5	25,0
процентов	90,0	90,5	91,0

1	2
	ную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека
1.20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года
1.21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда
1.22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению
1.23.	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, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи
1.24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению
1.25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями
1.26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсуль-

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
процентов	0,80	0,75	0,75
процентов	55,0	57,0	59,0
процентов	35,0	40,0	45,0
процентов	12,0	14,0	14,0
процентов	29,0	31,0	31,0
процентов	9,0	11,0	11,5
процентов	25,0	30,0	30,0

1	2	3	4	5	6
	том, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
1.27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	2,3	2,6	2,6
1.28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	75,0	80,0	80,0
1.29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
1.30.	Количество обоснованных жалоб,	единиц на 1 тыс. населения	0,308	0,307	0,306
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц на 1 тыс. населения	0,100	0,097	0,095
2.	Критерии доступности медицинской помощи				
2.1.	Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	41,0	41,4	41,9
	в том числе:				
2.1.1.	Городского населения	на 10 тыс. человек населения	35,8	35,8	35,8



1	2
---	---

- 2.1.2. Сельского населения
- 2.2. Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара
  - в том числе:
  - 2.2.1. Городского населения
  - 2.2.2. Сельского населения
- 2.3. Обеспеченность населения врачами при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
  - в том числе:
  - 2.3.1. Городского населения
  - 2.3.2. Сельского населения
- 2.4. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом
  - в том числе:
  - 2.4.1. Городского населения
  - 2.4.2. Сельского населения
- 2.5. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом при оказании медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара
  - в том числе:

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
на 10 тыс. человек населения	14,0	14,0	14,0
на 10 тыс. человек населения	14,5	14,5	14,5
на 10 тыс. человек населения	17,2	17,2	17,2
на 10 тыс. человек населения	2,2	2,2	2,2
на 10 тыс. человек населения	22,6	22,8	23,1
на 10 тыс. человек населения	24,0	24,0	24,0
на 10 тыс. человек населения	11,5	11,5	11,5
на 10 тыс. человек населения	87,7	88,9	90,6
на 10 тыс. человек населения	85,2	85,2	85,2
на 10 тыс. человек населения	45,2	45,2	45,2
на 10 тыс. человек населения	33,5	33,5	33,5

1	2
---	---

- 2.5.1. Городского населения
- 2.5.2. Сельского населения
- 2.6. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях  
в том числе:
  - 2.6.1. Городского населения
  - 2.6.2. Сельского населения
- 2.7. Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
- 2.8. 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)  
в том числе:
  - 2.8.1. В городской местности
  - 2.8.2. В сельской местности
- 2.9. 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)  
в том числе:

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
на 10 тыс. человек населения	38,5	38,5	38,5
на 10 тыс. человек населения	11,02	11,02	11,02
на 10 тыс. человек населения	35,7	35,7	35,7
на 10 тыс. человек населения	37,2	37,2	37,2
на 10 тыс. человек населения	28,3	28,3	28,3
дней	11,5	11,5	11,5
посещений	4 500	4 500	4 500
посещений	5 000	5 000	5 000
посещений	3 900	3 900	3 900
дней	333	333	333

1	2
2.9.1.	В городской местности
2.9.2.	В сельской местности
2.10.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу
2.11.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу
2.12.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации
2.13.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе:
2.13.1	Городских жителей
2.13.2	Сельских жителей
2.14.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:
2.14.1.	Городских жителей
2.14.2.	Сельских жителей
2.15.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации
2.16.	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

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
дней	333	333	333
дней	333	333	333
процентов	7,0	7,0	7,0
процентов	2,0	2,0	2,0
процентов	63,0	63,0	63,0
процентов	42,8	44,3	52,6
процентов	42,8	44,3	52,6
процентов	42,8	44,3	52,6
процентов	95,0	95,0	95,0
процентов	95,0	95,0	95,0
процентов	95,0	95,0	95,0
процентов	25,0	30,0	30,0
процентов	7,0	7,0	7,0

1	2
2.17.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь
2.18.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов
2.19.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению
2.20.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому
2.21.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства
2.22.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием

## Продолжение приложения № 3

3	4	5	6
на 1 тыс. человек сельского населения	256,5	256,5	256,5
процентов	0,5	0,5	0
процентов	7,0	7,5	7,5
человек	16 400	16 400	16 400
человек	50	50	50
процентов	30,0	30,0	30,0

---