

Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Амурской области
медицинской помощи на 2023
год и на плановый период 2024 и
2025 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	Процент от числа опрошенных	54,5	55,0	55,0
городского населения		57,5	58,0	58,0
сельского населения		51,5	52,0	52,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	Процент	9,0	9,0	8,9
Для расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	2,1	2,2	2,2
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	Процент	0,1	0,1	0,1
Доля посещений выездной	Процент	13,0	14,0	14,0

1	2	3	4	5
патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
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	Человек	5	5	5
Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	Человек	0	0	0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	Процент	80,0	80,0	82,3
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получившие медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	Процент	68,9	74,5	80,0
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами	Процент	100	100	100

1	2	3	4	5
ми, в общем количестве льготных категорий граждан				
Критерии качества медицинской помощи				
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процент	19,7	21,1	21,4
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	Процент	20,6	20,7	21,1
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	Процент	20,0	21,0	21,1
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	Процент	1,1	1,3	1,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	100	100	100
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализиро-	Процент	16,0	17,5	17,9

1	2	3	4	5
ванных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда				
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	Процент	68,5	70,0	74,9
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процент	68,7	74,3	76,6
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	40,5	50,0	50,7
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	Процент	45,5	51,0	51,6
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, ко-	Процент	6,0	6,3	6,5

1	2	3	4	5
торым проведена тромболи- тическая терапия, в общем количестве пациентов с ост- рым ишемическим инсуль- том, госпитализированных в первичные сосудистые отде- ления или региональные со- судистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, ко- торым проведена тромболи- тическая терапия, в общем количестве пациентов с ост- рым ишемическим инсуль- том, госпитализированных в первичные сосудистые отде- ления или региональные со- судистые центры	Процент	6,0	6,3	6,5
Доля пациентов, получаю- щих обезболивание в рамках оказания паллиативной ме- дицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуж- дающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	Процент	100	100	100
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской по- мощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		90	85	81
Количество случаев госпита- лизаций с диагнозом бронхи- альная астма	на 100 тыс. насе- ления в год	133,3	134,1	134,9
Количество случаев госпита- лизаций с диагнозом хрони- ческая обструктивная бо- лезнь легких	на 100 тыс. насе- ления в год	146,8	147,2	147,7
Количество случаев госпита- лизаций с диагнозом хрони- ческая сердечная недоста- точность	на 100 тыс. насе- ления в год	217,5	217,9	218,1
Количество случаев госпита- лизаций с диагнозом гипер- тоническая болезнь	на 100 тыс. насе- ления в год	403,5	404,2	404,8

1	2	3	4	5
Количество случаев госпитализаций с диагнозом сахарный диабет	на 100 тыс. населения в год	165,1	165,7	166,3
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	28,7	28,7	28,7
Доля пациентов прооперированных в течении 48 часов после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	Процент	38,1	38,3	38,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	432,3	392,2	355,8
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процент	37,8	37,6	37,1
Материнская смертность	На 100 тыс. человек, родившихся живыми	16,7	16,7	16,7
Младенческая смертность, в том числе:	На 1000 человек, родившихся живыми	4,3	4,1	4,1
в городской местности		3,9	3,8	3,8
в сельской местности		4,7	4,6	4,6
Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	На 1000 родившихся живыми	5,7	5,5	5,3
Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	11,2	9,9	9,8
городского населения		10,8	9,4	9,2
сельского населения		11,6	10,4	10,3
Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	50,0	48,2	47,9
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе	Процент	57,5	60,1	63,1