ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 декабря 2023 г. N 693-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ - ЮГРЕ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

Приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 29 декабря 2023 года N 693-п

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в ходе Программы

Таблица 7

N	Наименование критерия	Единицы измерения	Целевое значение		
п/п			2024	2025	2026
			год	год	год
I. K	ритерии доступности медицинской помощи				
	Удовлетворенность населения доступностью	% от числа опрошенных	58	63	63
	медицинской помощи, в том числе				
1.1	Городского населения		58	63	63
1.2	Сельского населения		58	63	63
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	%	6,1	6,2	6,4
	условиях дневных стационаров в общих расходах на				
	Программу				
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в	%	1,4	1,4	1,5
	амбулаторных условиях в неотложной форме в общих				
	расходах на Программу				
4	Доля пациентов, получивших специализированную	%	1,6	1,6	1,6
	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 соответствии с				
	территориальной программой ОМС				
	Доля посещений выездной патронажной службой на	%	0,75	0,75	0,75
	дому для оказания паллиативной медицинской				
	помощи детскому населению в общем количестве				
	посещений по паллиативной медицинской помощи				
	детскому населению				
	число пациентов, которым оказана паллиативная	единиц	2	2	2
	медицинская помощь по месту их фактического				
	пребывания за пределами автономного округа, на				
	территории которого указанные пациенты				
	зарегистрированы по месту жительства				
	число пациентов, зарегистрированных в автономном	единиц	-	-	-
	округе по месту жительства, за оказание паллиативной				
	медицинской помощи которым в медицинских				
	организациях других субъектов Российской				

	*	1		1	
	Федерации компенсированы затраты на основании				
8	межрегионального соглашения	0/	97.0	07.5	00.0
5	доля пациентов, страдающих хроническими	%	87,0	87,5	88,0
	неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве				
	пациентов, страдающих хроническими				
	пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями				
)	доля граждан, обеспеченных лекарственными	%	65,0	70,0	75,0
'		70	63,0	70,0	/3,0
	препаратами, в общем количестве льготных категорий				
10	граждан	0/	00.0	90,0	90,0
10	доля пациентов, находящихся в стационарных	%	90,0	90,0	90,0
	организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными				
	страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в				
	ходе диспансерного наблюдения				
T 1	Критерии качества медицинской помощи				
		%	b 0	2.2	0.4
L	Доля впервые выявленных заболеваний при		2,0	2,2	2,4
	профилактических медицинских осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, в общем количестве впервые				
	в жизни зарегистрированных заболеваний в течение				
2	года Доля впервые выявленных заболеваний при	%	2	2	2
۷	[' *	70	2	2	2
	профилактических медицинских осмотрах				
	несовершеннолетних в общем количестве впервые в				
	жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
3	у несовершеннолетних	%	15	15	15
,	Доля впервые выявленных онкологических	⁷ / ₀	13	15	15
	заболеваний при профилактических медицинских				
	осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, в				
	общем количестве впервые в жизни				
	зарегистрированных онкологических заболеваний в				
1	течение года	0/	0.20	0.20	0.21
ŧ	Доля впервые выявленных онкологических	%	0,28	0,29	0,31
	заболеваний при профилактических медицинских				
	осмотрах, в том числе в ходе диспансеризации, от				
	общего количества лиц, прошедших указанные				
5	осмотры;	%	14,6	14,6	14,6
,	Доля пациентов со злокачественными	70	14,0	14,0	14,0
	новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со				
	наолюдение, в оощем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
5	злокачественными новоооразованиями Доля пациентов с инфарктом миокарда,	%	70,0	70,0	70,0
,		70	70,0	70,0	70,0
	госпитализированных в первые 12 часов от начала				
	заболевания, в общем количестве				
	госпитализированных пациентов с инфарктом				
7	миокарда	0/	60.0	60.0	60.0
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	%	69,0	69,0	69,0
	которым проведено стентирование коронарных			1	
	артерий, в общем количестве пациентов с острым				
	инфарктом миокарда, имеющих показания к его				
}	проведению	0/	04.2	04.2	05.0
5	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом	%	94,3	94,3	95,0
	миокарда, которым выездной бригадой скорой				
	медицинской помощи проведен тромболизис, в общем				
	количестве пациентов с острым и повторным			1	
	инфарктом миокарда, имеющих показания к его				
	проведению, которым оказана медицинская помощь			1	
	выездными бригадами скорой медицинской помощи	0./	10.5	10.5	10.5
)	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	%	13,5	13,5	13,5
	которым проведена тромболитическая терапия, в			1	
	общем количестве пациентов с острым инфарктом			1	
	миокарда, имеющих показания к ее проведению	n (-	
0	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	%	68	68	68
	болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от				
	начала заболевания, в общем количестве				

	<u></u>			1	1
	госпитализированных в ПСО или РСЦ пациентов с				
1 1	острыми цереброваскулярными болезнями доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	%	7.0	7.0	7,9
11	доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в	70	7,9	7,9	7,9
	общем количестве пациентов с острым ишемическим				
	инсультом, госпитализированных в ПСО или РСЦ в				
	первые 6 часов от начала заболевания				
	доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	0/0	Не	Не	Не
12	которым проведена тромболитическая терапия, в	/ 0			менее 5
	общем количестве пациентов с острым ишемическим		Wichec 3	Merice 3	Wichec 3
	инсультом, госпитализированных в ПСО и РСЦ				
13	доля пациентов, получающих обезболивание в ходе	%	100	100	100
	оказания паллиативной медицинской помощи, в	/ •	100	100	100
	общем количестве пациентов, нуждающихся в				
	обезболивании при оказании паллиативной				
	медицинской помощи				
14	количество обоснованных жалоб, в том числе на	единиц	всего -	всего -	всего -
	несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в		не	не	не
	оказании медицинской помощи, предоставляемой в		более	более	более
	ходе Программы		30, на	30, на	30, на
			отказ -	отказ -	отказ -
			0	0	0
15	доля пациентов, обследованных перед проведением	%	100	100	100
	вспомогательных репродуктивных технологий в				
	соответствие с критериями качества проведения				
	программ вспомогательных репродуктивных				
	технологий клинических рекомендаций "Женское				
	бесплодие"				
16	число циклов ЭКО, выполняемых медицинской	%	100	100	100
	организацией, в течение одного года				
17	доля женщин, у которых беременность после	%	28	29	30
	применения процедуры экстракорпорального				
	оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)				
	завершилась родами, в общем числе женщин, которым				
	были проведены процедуры экстракорпорального				
	оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
18	количество случаев госпитализации с диагнозом	единиц	74	74	74
	"Бронхиальная астма" на 100 тыс. населения в год				
19	количество случаев госпитализации с диагнозом	единиц	58	58	58
	"Хроническая обструктивная болезнь легких" на 100				
_	тыс. населения				
20	количество случаев госпитализации с диагнозом	единиц	80	80	80
	"Хроническая сердечная недостаточность" на 100 тыс.				
	населения в год				
21	количество случаев госпитализации с диагнозом	единиц	464	464	464
	"Гипертоническая болезнь" на 100 тыс. населения в				
	год				
22	количество случаев госпитализации с диагнозом	единиц	244	244	244
2.5	"Сахарный диабет" на 100 тыс. населения в год		10	60	50
23	количество пациентов с гепатитом С, получивших	единиц	48	60	70
	противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в				
2.1	год		(0)	60	(0
24	доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней	единиц	60	60	60
	после поступления в стационар по поводу перелома				
	шейки бедра, от всех прооперированных по поводу				
TTT	указанного диагноза		1		<u> </u>
	Критерии оценки эффективности деятельности медици		2200	2200	2200
1	Выполнение функции врачебной должности, всего в	число амбулаторных	3300	3300	3300
1 .	том числе в медицинских организациях:	посещений в год на 1	2210	2210	2210
	расположенных в городской местности	занятую должность (без	3310	3310	3310
1.2	расположенных в сельской местности	учета среднего	3170	3170	3170
		медицинского персонала,			
		занимающего врачебные должности)			
2	Сраниаголорая запятости мойни всего в доличиста в	дней в году	330	330	330
2	Среднегодовая занятость койки, всего в том числе в	дпси в году	220	220	230

	медицинских организациях:			
2.1	в городской местности	333	333	333
2.2	в сельской местности	315	315	315