



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГАТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД

У Ы Н А Ф Ф Æ

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**  
**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14 мая 2024 г. № 219

г. Владикавказ

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 19 декабря 2023 г. № 574 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Северная Осетия-Алания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»**

Правительство Республики Северная Осетия-Алания  
**п о с т а н о в л я е т :**

Внести в постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 19 декабря 2023 г. № 574 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Северная Осетия-Алания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания  
от 14 мая 2024 г. № 219

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в постановление Правительства**  
**Республики Северная Осетия-Алания от 19 декабря 2023 г. № 574**  
**«О Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на**  
**территории Республики Северная Осетия-Алания**  
**на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»**

В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Северная Осетия-Алания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением:

1. В разделе I:

после абзаца двадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год (приложение 12);».

2. В разделе VIII:

пункт 21 изложить в следующей редакции:

«

21.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	процентов	95,0	96,0	96,0
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------	------	------

»;

пункты 30 и 31 изложить в следующей редакции:

«

30.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	32,0	32,5	33,0
31.	Доля женщин, у которых беременность после проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	20,0	20,1	20,2

»;

пункты 33-36 изложить в следующей редакции:

«

33.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов	93,0	94,0	95,0
34.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь лёгких»	процентов	93,0	94,0	95,0
35.	Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	95,0	95,0	95,0
36.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	процентов	95,5	95,5	95,5

».

3. В приложении 2:  
позицию J01DE изложить в следующей редакции:

«

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

»;

позицию J05AR изложить в следующей редакции:

«

J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
--	--	---------------------------------------------------	--------------------------------------------

»;

позицию L03AB изложить в следующей редакции:

«

L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного
-------	-------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения;

»;

позицию L04AA изложить в следующей редакции:

«

L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

»;

позицию R07AX изложить в следующей редакции:

«

R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-Э-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций

».

4. Дополнить Территориальную программу приложением 12 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 12  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской  
помощи на территории  
Республики Северная Осетия-  
Алания на 2024 год и на  
плановый период 2025 и 2026  
годов

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год**

Наименование профиля высокотехнологичной медицинской помощи	№ группы ВМП	№ группы ВМП	Доля норматива, индексируемая на коэффициент дифференциации, процентов	Норматив финансовых затрат с учетом коэффициента дифференциации
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>10</i>
Акушерство и гинекология	1	ВМП 1	35%	159 783,00
Акушерство и гинекология	2	ВМП 2	41%	243 556,00
Акушерство и гинекология	3	ВМП 3	17%	158 588,00
Акушерство и гинекология	4	ВМП 4	31%	278 818,00

Гастроэнтерология	5	ВМП 5	23%	165 265,00
Гематология	6	ВМП 6	32%	186 621,00
Гематология	7	ВМП 7	7%	539 959,00
Детская хирургия в период новорожденности	8	ВМП 8	52%	331 087,00
Дерматовенерология	9	ВМП 9	35%	126 550,00
Комбустиология	10	ВМП 10	50%	674 435,00
Комбустиология	11	ВМП 11	29%	1 948 666,00
Нейрохирургия	12	ВМП 12	26%	201 025,00
Нейрохирургия	13	ВМП 13	21%	306 432,00
Нейрохирургия	14	ВМП 14	18%	195 843,00
Нейрохирургия	15	ВМП 15	18%	281 298,00
Нейрохирургия	16	ВМП 16	39%	367 508,00
Нейрохирургия	17	ВМП 17	30%	492 108,00
Неонатология	18	ВМП 18	23%	308 610,00
Неонатология	19	ВМП 19	32%	630 711,00
Онкология	20	ВМП 20	28%	235 282,00
Онкология	21	ВМП 21	56%	126 518,00
Онкология	22	ВМП 22	38%	169 223,00
Онкология	23	ВМП 23	24%	477 527,00
Онкология	24	ВМП 24	39%	89 973,00
Онкология	25	ВМП 25	37%	203 397,00
Онкология	26	ВМП 26	36%	270 660,00
Оториноларингология	27	ВМП 27	27%	140 951,00
Оториноларингология	28	ВМП 28	21%	83 366,00
Оториноларингология	29	ВМП 29	46%	162 269,00
Офтальмология	30	ВМП 30	37%	75 841,00
Офтальмология	31	ВМП 31	36%	110 154,00

Офтальмология	32	ВМП 32	26%	108 035,00
Офтальмология	33	ВМП 33	33%	149 492,00
Педиатрия	34	ВМП 34	40%	104 203,00
Педиатрия	35	ВМП 35	23%	213 333,00
Педиатрия	36	ВМП 36	35%	123 393,00
Педиатрия	37	ВМП 37	23%	211 533,00
Педиатрия	38	ВМП 38	20%	210 216,00
Педиатрия	39	ВМП 39	32%	92 953,00
Педиатрия	40	ВМП 40	31%	204 296,00
Педиатрия	41	ВМП 41	29%	272 684,00
Ревматология	42	ВМП 42	37%	165 526,00
Сердечно-сосудистая хирургия	43	ВМП 43	57%	201 281,00
Сердечно-сосудистая хирургия	44	ВМП 44	51%	232 351,00
Сердечно-сосудистая хирургия	45	ВМП 45	45%	263 067,00
Сердечно-сосудистая хирургия	46	ВМП 46	56%	149 546,00
Сердечно-сосудистая хирургия	47	ВМП 47	47%	180 612,00
Сердечно-сосудистая хирургия	48	ВМП 48	35%	224 358,00
Сердечно-сосудистая хирургия	49	ВМП 49	20%	137 503,00
Сердечно-сосудистая хирургия	50	ВМП 50	18%	163 196,00
Сердечно-сосудистая хирургия	51	ВМП 51	15%	202 643,00
Сердечно-сосудистая хирургия	52	ВМП 52	11%	287 908,00
Сердечно-сосудистая хирургия	53	ВМП 53	10%	314 039,00
Сердечно-сосудистая хирургия	54	ВМП 54	9%	344 902,00
Сердечно-сосудистая хирургия	55	ВМП 55	18%	171 596,00
Сердечно-сосудистая хирургия	56	ВМП 56	16%	319 673,00
Сердечно-сосудистая хирургия	57	ВМП 57	39%	258 033,00
Сердечно-сосудистая хирургия	58	ВМП 58	18%	814 790,00

Сердечно-сосудистая хирургия	59	ВМП 59	53%	449 881,00
Сердечно-сосудистая хирургия	60	ВМП 60	20%	394 317,00
Сердечно-сосудистая хирургия	61	ВМП 61	38%	578 292,00
Сердечно-сосудистая хирургия	62	ВМП 62	18%	640 163,00
Сердечно-сосудистая хирургия	63	ВМП 63	11%	641 644,00
Сердечно-сосудистая хирургия	64	ВМП 64	53%	433 215,00
Торакальная хирургия	65	ВМП 65	19%	177 074,00
Торакальная хирургия	66	ВМП 66	16%	308 120,00
Травматология и ортопедия	67	ВМП 67	26%	166 528,00
Травматология и ортопедия	68	ВМП 68	34%	341 264,00
Травматология и ортопедия	69	ВМП 69	24%	196 633,00
Травматология и ортопедия	70	ВМП 70	46%	264 845,00
Травматология и ортопедия	71	ВМП 71	9%	417 332,00
Травматология и ортопедия	72	ВМП 72	32%	345 918,00
Травматология и ортопедия	73	ВМП 73	33%	342 385,00
Урология	74	ВМП 74	30%	117 883,00
Урология	75	ВМП 75	33%	174 037,00
Урология	76	ВМП 76	38%	171 340,00
Хирургия	77	ВМП 77	21%	205 397,00
Хирургия	78	ВМП 78	28%	222 542,00
Челюстно-лицевая хирургия	79	ВМП 79	33%	153 977,00
Эндокринология	80	ВМП 80	18%	229 566,00
Эндокринология	81	ВМП 81	33%	127 858,00