Приложение 10

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ставропольского края на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания, используемых для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях для лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, имеющих право на получение лекарственных препаратов за счет средств бюджета Ставропольского края

№ п/п	Международное непатенто- ванное наименование или наименование	Форма выпуска
1	2	3

І. Лекарственные препараты

1.	Агалсидаза альфа	раствор для подкожного введения
2.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
3.	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
4.	Илопрост	раствор для ингаляций
5.	Икатибант	раствор для подкожного введения
6.	Интерферон альфа 2В	раствор для внутривенного и подкожного введения
7.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
8.	Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
9.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболоч-кой
10.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
11.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
12.	Силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
13.	Трипторелин	лиофилизат для суспензии в/м пролон- гированного действия
14.	Экулизумаб	раствор для инфузий
15.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
II. Специализированные продукты лечебного питания для детей- инвалидов		
Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, другими нарушениями обмена аминокислот, глютарикацидурией и гомоцистинурией		
16.	МД мил ФКУ-0 МД мил ФКУ-1 МД мил ФКУ-2 МД мил ФКУ-3	лечебное питание на основе аминокислот без фенилаланина
17.	ХР-Максамейд	сухая смесь на основе заменимых и не- заменимых аминокислот, за исключени- ем фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей первого года жизни
18.	Афенилак	сухая смесь без фенилаланина для детей первого года жизни
19.	Тетрафен-30	сухая аминокислотная смесь без фенилаланина для детей от одного года до трех лет
20.	ХР-Максамум	сухая смесь без фенилаланина для детей старше восьми лет

		
1	<u>2</u>	3
21.	ПАМ-универсальный ПАМ-2	сухая инстантная смесь для детей старше одного года
	ПАМ-3	ше одного года
	111 111 3	
22.	Тетрафен-70	сухая смесь без фенилаланина для детей старше шести лет
23.	Изифен	жидкая смесь на основе заменимых и незаменимых аминокислот, за исключением фенилаланина, с добавлением жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ для детей школьного возраста
24.	XMET Хомидон	сухая аминокислотная смесь без метионина, содержащая другие незаменимые и заменимые аминокислоты, углеводы и минералы
25.	ММА/РА Анамикс Инфант	сухая смесь для детей первого года жизни, страдающих метилмалоновой ацидемией
26.	XMTVI Максамейд	специализированное лечебное питание для детей в возрасте от 1 года до 8 лет, страдающих метилмалоновой и пропионовой ацидемией
27.	Milupa OS 2 Prima	специализированный продукт диетического лечебного питания для детей старше 1 года, страдающих органической ацидемией — метилмалоновой или пропионовой ацидемией
28.	Нутриген-70 met Гомоци- стинурия	сухая смесь заменимых и незаменимых аминокислот без метионина
· -		ме продукты лечебного питания для дерушением обмена жирных кислот
29.	Масло Лоренцо	специализированный продукт детского диетического (лечебного) питания для диетического (лечебного) питания детей с адренолейкодистрофией и адреномиелоневропатией старше одного года и взрослых

1	2	3		
Подраздел Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих галактоземией				
30.	Нутрилак соя	сухая адаптированная смесь на основе изолята соевого белка		
31.	Хумана СЛ	сухая смесь на основе полностью гид- ролизованных белков молочной сыво- ротки		
32.	Энфамил Лактофри	сухая молочная смесь без лактозы и галактозы		
ДЛЯ ВЫПУСКА ДОКУМЕНТОВ О				