

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 6 АВГУСТА 2021 ГОДА N 835Н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ) (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2021, N 27, ст.5143) и [подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3526),

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при кистозном фиброзе (муковисцидозе) (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно [приложению](#).

2. Признать утратившими силу:

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. N 1206н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при кистозном фиброзе"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный N 27467);

[приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. N 1605н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при кистозном фиброзе"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28410).

Министр
М.А.Мурашко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
3 сентября 2021 года,
регистрационный N 64889

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 6 августа 2021 года N 835н**

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ) (ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая, экстренная, неотложная

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по [МКБ X](#)¹):

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

E84 Кистозный фиброз

1. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
------------------------	---------------------------------	--	---

² Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,02	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,31	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,14	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,81	1

B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,15	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,94	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,01	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,4	1
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,04	1
B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	0,021	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,12	1
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1	1

1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	0,009	4
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,021	1
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,05	1
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,021	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1	1
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,51	1
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	0,19	1
A12.01.009	Потова проба	0,09	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,51	1
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,1	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,4	1
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,26	1
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,04	1
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	0,004	2
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1

A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,06	1
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	0,78	1
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	0,26	1
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	0,32	1
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	0,72	1
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,52	1
A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	0,088	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,99	1
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,05	1
B03.053.002	Спермограмма	0,044	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	0,8	1
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,03	1
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,033	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,009	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1	1
A04.12.025	Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки	0,0084	1
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1	1
A04.14.001.005	Эластометрия печени	0,15	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	0,0042	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	0,021	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	0,025	1
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	0,011	1
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	0,2	1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	0,0081	1
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	0,0081	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	0,0081	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,52	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,99	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,019	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,17	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,92	1
A06.18.003	Ирригография	0,0084	1
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	0,011	1
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	0,01	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	0,009	4
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,72	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,72	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,61	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,74	1
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	0,00042	1

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

2. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА ЛЕЧЕНИЕМ

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,032	1
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,3	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,062	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,8	3
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,083	1

B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,08	16
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,92	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	19
B01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,24	48
B01.032.003	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0059	14
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,4	16
B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,13	11
B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	0,021	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,0063	1
B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1	1

2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	0,0067	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,0038	1
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,01	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,01	3
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	3
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	0,008	3
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	4
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	0,39	3
A26.30.004.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии	0,13	3
A26.30.004.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом разведений	0,16	3
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с	0,36	3

A26.30.004.005	использованием автоматических анализаторов Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,26	3
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,15	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,92	3

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	0,0051	1
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	0,0051	1
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	0,0051	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0074	1
A06.18.003	Ирригография	0,0005	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,71	3
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	30
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,5	1

2.4. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная	0,0067	1
A16.09.009	Лобэктомия (удаление доли легкого)	0,00006	1
A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов	0,018	1
A16.12.063	Установка порта в центральную вену	0,007	1
A16.16.034	Гастростомия	0,0049	1
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,0024	1
A16.16.034.003	Лапароскопическая гастростомия	0,0024	1
A16.17.007	Илеостомия	0,0059	1
A16.17.016	Закрытие илеостомы	0,0059	1
A16.18.021	Наложение реконструктивного толстокишечного анастомоза	0,00084	1

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	0,014	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,0017	6
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,021	177
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	25

A19.09.001.003	Механотерапия при заболеваниях бронхолегочной системы	1	17
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров при заболеваниях бронхолегочной системы	1	17
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	20
A20.30.026	Оксигенотерапия	0,23	35
A21.09.002	Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких	1	12
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	0,62	12
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1	12

3. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, С УКАЗАНИЕМ СРЕДНИХ СУТОЧНЫХ И КУРСОВЫХ ДОЗ

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.						
⁴ Средняя суточная доза.						
⁵ Средняя курсовая доза.						
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	0,7	мг	800	292000
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	0,0084	г	10	140
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	0,85	тыс.ЕД	280	102200
		Панкреатин	0,014	тыс.ЕД	30	360
A11CA	Витамин А	Ретинол	1	тыс.МЕ	5	1825
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	1	тыс.МЕ	5	1825
A11HA	Другие витаминные препараты	Витамин Е	1	МЕ	400	146000
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	0,8	г	2	730
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,033	г	18	108
		Транексамовая кислота	0,0083	г	3	18
B02BA	Витамин К	Менадиона натрия	0,014	мг	4	48

	бисульфит				
	Менадиона натрия бисульфит	0,73	мг	10	3650
	бисульфит				
	Менадиона натрия бисульфит	0,12	мг	15	5475
B02BX Другие системные гемостатики					
	Этамзилат	0,0041	г	1	6
	Этамзилат	0,031	мг	500	3500
B05CB Солевые растворы					
	Натрия хлорид	0,69	мл	500	182500
B05XA Растворы электролитов					
	Калия хлорид	0,05	мл	220	880
C03DA Антагонисты альдостерона					
	Спиронолактон	0,013	мг	80	800
D08AC Бигуаниды и амидины					
	Хлоргексидин	0,041	г	12	168
	Хлоргексидин	0,041	г	40	200
J01AA Тетрациклины					
	Доксициклин	0,011	мг	160	2240
	Миноциклин	0,00064	мг	160	2240
	Тигециклин	0,000092	мг	100	1400
J01BA Амфениколы					
	Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,33	мг	250	3500
J01CA Пенициллины широкого спектра действия					
	Амоксициллин	0,002	г	2	28
J01CR Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз					
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,23	г	3000 + 750	42000 + 10500
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,028	г	4000 + 800	56000 + 11200
	Пиперациллин+ [Тазобактам]	0,014	мг	14400 + 1800	316800 + 39600
J01DB Цефалоспорины 1-го поколения					
	Цефазолин	0,043	г	4	56
	Цефалексин	0,027	г	4	56
J01DD Цефалоспорины 3-го поколения					
	Цефиксим	0,002	мг	320	4480
	Цефоперазон+ [Сульбактам]	0,03	мг	3200 + 3200	54400 + 54400
	Цефотаксим	0,0011	г	5	70
	Цефтазидим	0,21	г	6	102
	Цефтриаксон	0,0066	г	3	42
J01DE Цефалоспорины 4-го поколения					
	Цефепим	0,054	г	6	132
	Цефепим+ [Сульбактам]	0,0074	мг	2600 + 2600	72800 + 72800
J01DF Монобактамы					
	Азтреонам	0,011	г	8	112
J01DH Карбапенемы					

J01DI	Другие цефалоспорины и пены	Меропенем	0,0018	мг	4800	1752000
		Меропенем	0,27	мг	4800	67200
		Меропенем	0,016	мг	4800	268800
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Цефтаролина фосамил	0,000092	мг	800	11200
J01FA	Макролиды	Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+ Триметоприм]	0,043	мг	1600 + 320	22400 + 4480
J01FF	Линкозамиды	Азитромицин	0,16	мг	400	1200
		Джозамицин	0,0065	мг	1800	25200
		Кларитромицин	0,0065	мг	600	8400
		Кларитромицин	0,00004	мг	500	182500
J01GB	Другие аминогликозиды	Клиндамицин	0,0038	мг	1600	22400
J01MA	Фторхинолоны	Амикацин	0,48	мг	600	10200
		Тобрамицин	0,015	мг	400	22400
		Тобрамицин	0,17	мг	600	109200
		Тобрамицин	0,003	мг	200	2800
		Тобрамицин	0,05	мг	224	40768
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ципрофлоксацин	0,36	мг	750	30000
J01XB	Полимиксины	Ванкомицин	0,032	мг	1800	25200
		Тейкопланин	0,00028	мг	400	5600
J01XC	Антибиотики стероидной структуры	Колистиметат натрия	0,24	млн.ЕД	4	1112
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Фузидовая кислота	0,0071	г	6	84
J04AB	Антибиотики	Линезолид	0,016	мг	1200	16800
		Фосфомицин	0,0055	г	12	168
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Рифабутин	0,00041	мг	300	109500
		Рифампицин	0,027	мг	600	8400
R01AD	Кортикостероиды	Ибупрофен	0,0024	г	1	182
		Ибупрофен	0,0024	мг	800	145600
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения	Мометазон	0,22	доза	4	1460
		Флутиказон	0,09	доза	4	1460

R03AC Селективные бета 2-адреномиметики	Мупироцин	0,041	мг	60	600
	Натрия хлорид	0,21	мл	3	1095
R03AL Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Сальбутамол	0,07	мг	10	3650
	Сальбутамол	0,035	мкг	400	146000
R03BB Антихолинергические средства	Ипратропия бромид + Фенотерол	0,56	мл	2	730
	Ипратропия бромид + Фенотерол	0,008	мл	0,3	3,6
R05CB Муколитические препараты	Ипратропия бромид	0,035	мг	1	365
	Дорназа альфа	1	мкг	2500	912500
	Маннитол	0,4	мг	800	292000

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

4. КОМПОНЕНТЫ КРОВИ

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД 4	СКД 5
Криопреципитат	0,000024	доза	6	6
Свежезамороженная плазма	0,00022	доза	1	3

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.

5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

Код	Наименование вида медицинского изделия	Усредненный показатель частоты предоставления	Среднее количество
273580	Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый	0,007	1

6. ВИДЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ

6.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,37	14

6.2. Специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД	СКД
			4	5
Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,054	доза	5	440
Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения	0,005	доза	15	60
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ	0,029	доза	5	440
Сухая специализированная смесь с повышенным содержанием СЦТ	0,68	доза	4	480
Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,054	доза	5	440
Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,005	доза	12	48
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,23	доза	4	480
Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,017	доза	6	30
Энтеральное питание (ЭП)	0,68	доза	4	480
Энтеральное питание (ЭП)	0,53	доза	1	120

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 06.09.2021,
N 0001202109060007

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"