

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 августа 2021 г. N 835н "Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при кистозном фиброзе (муковисцидозе) (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 Минюсте РФ 3 сентября 2021 г.  
Регистрационный N 64889

**Приложение**  
**к приказу Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**от 6 августа 2021 г. 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<sup>1</sup>):

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 <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,02	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,31	1

V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,14	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,81	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,15	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,94	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,01	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,4	1
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,04	1
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	0,021	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,12	1
V01.070.009	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	Потовая 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
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1

V03.016.010	Копрологическое исследование	0,99	1
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,05	1
V03.053.002	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 видеозендоскопических 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

## 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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,032	1
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,3	1
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,062	1
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,8	3
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,083	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,08	16

V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,92	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	19
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,24	48
V01.032.003	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,0059	14
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,4	16
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,13	11
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога- андролога повторный	0,021	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,0063	1
V01.070.010	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 spp.</i> )	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 использованием автоматических анализаторов	0,36	3
A26.30.004.005	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом пограничных концентраций	0,26	3
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,15	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.010	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
A20.3 0.026	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A05AA	Препараты желчных кислот					
		Урсодезоксихолевая кислота	0,7	мг	800	292 000
A06AD	Осмотические слабительные средства					
		Лактулоза	0,0084	г	10	140
A09AA	Ферментные препараты					
		Панкреатин	0,85	тыс.ЕД	280	102 200
		Панкреатин	0,014	тыс.ЕД	30	360
A11CA	Витамин А					
		Ретинол	1	тыс.МЕ	5	1 825
A11CC	Витамин D и его аналоги					
		Колекальциферол	1	тыс.МЕ	5	1 825
A11HA	Другие витаминные препараты					
		Витамин Е	1	МЕ	400	146 000
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 бисульфит	0,014	мг	4	48
		Менадиона натрия бисульфит	0,73	мг	10	3 650
		Менадиона натрия бисульфит	0,12	мг	15	5 475
B02BX	Другие системные гемостатики					
		Этамзилат	0,0041	г	1	6
		Этамзилат	0,031	мг	500	3 500
B05CB	Солевые растворы					
		Натрия хлорид	0,69	мл	500	182 500
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	2 240
		Миноциклин	0,00064	мг	160	2 240
		Тигециклин	0,000092	мг	100	1 400
J01BA	Амфениколы					
		Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	0,33	мг	250	3 500
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия					
		Амоксициллин	0,002	г	2	28
J01CR	Комбинации пенициллинов, комбинации ингибиторами, включая с					

	беталактамаз					
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,23	г	3 000 + 750	42 000 + 10 500
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,028	г	4 000 + 800	56 000 + 11 200
		Пиперациллин+ [Тазобактам]	0,014	мг	14 400 + 1 800	316 800 + 39 600
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	4 480
		Цефоперазон+ [Сульбактам]	0,03	мг	3 200 + 3 200	54 400 + 54 400
		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	2 600 + 2 600	72 800 + 72 800
J01DF	Монобактамы					
		Азтреонам	0,011	г	8	112
J01DH	Карбапенемы					
		Меропенем	0,0018	мг	4 800	1 752 000
		Меропенем	0,27	мг	4 800	67 200
		Меропенем	0,016	мг	4 800	268 800
J01DI	Другие цефалоспорины и					

	пенемы					
		Цефтаролина фосамил	0,000092	мг	800	11 200
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные					
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол + Триметоприм]	0,043	мг	1 600 + 320	22 400 + 4 480
J01FA	Макролиды					
		Азитромицин	0,16	мг	400	1 200
		Джозамицин	0,0065	мг	1 800	25 200
		Кларитромицин	0,0065	мг	600	8 400
		Кларитромицин	0,00004	мг	500	182 500
J01FF	Линкозамиды					
		Клиндамицин	0,0038	мг	1 600	22 400
J01GB	Другие аминогликозиды					
		Амикацин	0,48	мг	600	10 200
		Тобрамицин	0,015	мг	400	22 400
		Тобрамицин	0,17	мг	600	109 200
		Тобрамицин	0,003	мг	200	2 800
		Тобрамицин	0,05	мг	224	40 768
J01MA	Фторхинолоны					
		Ципрофлоксацин	0,36	мг	750	30 000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры					
		Ванкомицин	0,032	мг	1 800	25 200
		Тейкопланин	0,00028	мг	400	5 600
J01XB	Полимиксины					
		Колистиметат натрия	0,24	млн.ЕД	4	1 112

J01XC	Антибиотики стероидной структуры					
		Фузидовая кислота	0,0071	г	6	84
J01XX	Прочие антибактериальные препараты					
		Линезолид	0,016	мг	1 200	16 800
		Фосфомицин	0,0055	г	12	168
J04AB	Антибиотики					
		Рифабутин	0,00041	мг	300	109 500
		Рифампицин	0,027	мг	600	8 400
M01AE	Производные пропионовой кислоты					
		Ибупрофен	0,0024	г	1	182
		Ибупрофен	0,0024	мг	800	145 600
R01AD	Кортикостероиды					
		Мометазон	0,22	доза	4	1 460
		Флутиказон	0,09	доза	4	1 460
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения					
		Мупироцин	0,041	мг	60	600
		Натрия хлорид	0,21	мл	3	1 095
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики					
		Сальбутамол	0,07	мг	10	3 650
		Сальбутамол	0,035	мкг	400	146 000
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с					

	кортикостероидами					
		Ипратропия бромид+Фенотерол	0,56	мл	2	730
		Ипратропия бромид+Фенотерол	0,008	мл	0,3	3,6
R03BB	Антихолинергические средства					
		Ипратропия бромид	0,035	мг	1	365
R05CB	Муколитические препараты					
		Дорназа альфа	1	мкг	2 500	912 500
		Маннитол	0,4	мг	800	292 000

#### 4. Компоненты крови

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

#### 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 <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
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

<sup>1</sup> [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в



Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 августа 2021 г. N 835н "Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при кистозном фиброзе (муковисцидозе)...

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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.