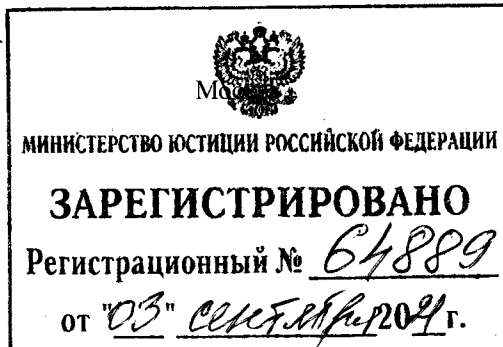




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

6 августа 2021 г.



№ 8354

**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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2021, № 27, ст. 5143) и подпунктом 5.2.18 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), **п р и к а з ы в а ю:**

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. № 1206н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при кистозном фиброзе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный № 27467);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1605н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при кистозном фиброзе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28410).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от « 6 » *августа* 2021 г. № 835н

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ КИСТОЗНОМ ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ)
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСАНСЕРНОЕ 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 X¹):

E84 Кистозный фиброз

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	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

В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	0,12	1
В01.070.009	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
А08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	0,009	4
А09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,021	1
А09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	0,05	1
А09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	0,021	1
А09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1	1
А09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,51	1
А09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	0,19	1
А12.01.009	Потовая проба	0,09	2
А12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,51	1
А12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,1	1

A12.22.005	Проведение глюкозолерантного 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 spp.</i>)	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 методом 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

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

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
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,15	3

В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	5
В03.016.004	Анализ крови биохимический общегеральветический	1	1
В03.016.010	Копрологическое исследование	0,92	3

2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	0,0051	1
А05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	0,0051	1
А05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)	0,0051	1
А06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,0074	1
А06.18.003	Ирригография	0,0005	1
А12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,71	3
А12.09.005	Пульсоксиметрия	1	30
А12.25.001	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 видеэндоскопических 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
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
A11CA	Витамин А	Ретинол	0,014	тыс.ЕД	30	360
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	1	тыс.МЕ	5	1 825
A11HA	Другие витаминные препараты	Витамин Е	1	тыс.МЕ	5	1 825
A12AA	Препараты кальция	Витамин Е	1	МЕ	400	146 000

			Кальция глюконат	0,8	г	2	730
B02AA	Аминокислоты						
			Аминокaproновая 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, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз						
			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 пенымы					

		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	
		Фосфомидин	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	

R01AD	Кортикостероиды	Ибупрофен	0,0024	мг	800	145 600
		Мометазон	0,22	доза	4	1 460
		Флутиказон	0,09	доза	4	1 460
R01AX	Прочие назальные препараты для местного применения					
		Мультироцин	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					

		Ипрагтропия 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 ⁴	СКД ⁵
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 ⁴	СКД 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

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

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.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.