Приложение

к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. №\_\_\_\_\_\_

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 X1):**

E84 Кистозный фиброз

1. **Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста
 |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| 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. 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-OH 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 B12 (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 (Mycobacterium 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-дифузионным 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. 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 допплерография 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 |

1. **Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |
| --- |
| * 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 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 (Mycobacterium 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-дифузионным 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 |
| 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 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 |

|  |
| --- |
| * 1. 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 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| 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, включая комбинации с ингибиторами 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 c 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 |

1. **Компоненты крови**

| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Криопреципитат | 0,000024 | доза | 6 | 6 |
| Свежезамороженная плазма | 0,00022 | доза | 1 | 3 |

1. **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 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |
| --- |
| * 1. Лечебное питание
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 0,37 | 14 |

|  |
| --- |
| * 1. Специализированные продукты лечебного питания
 |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| 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.