|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1605н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при кистозном фиброзе (муковисцидозе)"(Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013 N 28410) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 15 мая 2013 г. N 28410

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1605н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КИСТОЗНОМ

ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ)

В соответствии со статьей 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; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при кистозном фиброзе (муковисцидозе) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1605н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КИСТОЗНОМ

ФИБРОЗЕ (МУКОВИСЦИДОЗЕ)

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная; плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по МКБ X [<\*>](#Par864)

Нозологические единицы

 E84.0 Кистозный фиброз с легочными проявлениями

 E84.1 Кистозный фиброз с кишечными проявлениями

 E84.8 Кистозный фиброз с другими проявлениями

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par119) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A01.30.015  | Составление родословной  | 0,8  | 1  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом-реаниматологом первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.012.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.015.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.034.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный  | 0,7  | 1  |
| B01.037.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.049.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.057.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 0,06  | 1  |
| B01.058.003  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный  | 0,04  | 1  |
| B01.059.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный  | 0,3  | 1  |

--------------------------------

<1> 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.173  | Исследование уровня липазы в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| A09.09.001  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты  | 0,5  | 1  |
| A09.19.010  | Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале  | 0,6  | 1  |
| A09.21.001  | Микроскопическое исследование спермы  | 0,1  | 1  |
| A09.28.027  | Определение альфа-амилазы в моче  | 1  | 1  |
| A12.05.056  | Идентификация генов  | 0,2  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 1  | 1  |
| A26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.08.001  | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух  | 0,2  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| A04.12.012  | Дуплексное сканирование сосудов печени  | 0,8  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух нос  | 0,8  | 1  |
| A06.08.007  | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани  | 0,8  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,5  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A06.09.008  | Томография легких  | 0,05  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 1  | 1  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 1  | 1  |
| A12.01.003  | Исследование потоотделения кожи  | 1  | 3  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 1  | 1  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 1  | 1  |
| A12.09.001  | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  | 0,8  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,5  | 1  |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.004.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.012.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный  | 0,3  | 1  |
| B01.013.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога  | 1  | 1  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре  | 1  | 3  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,3  | 20  |
| B01.037.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный  | 0,3  | 3  |
| B01.037.003  | Ежедневный осмотр врачом- пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,7  | 20  |
| B01.047.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 0,1  | 4  |
| B01.058.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 0,15  | 5  |
| B01.058.004  | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный  | 0,05  | 5  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,1  | 4  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.024  | Исследование уровня общих липидов в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.025  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.048  | Исследование уровня плазминогена в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.049  | Исследование уровня факторов свертывания в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.221  | Определение 1,25-OH витамина Д в крови  | 1  | 1  |
| A09.28.027  | Определение альфа-амилазы в моче  | 0,1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,1  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,1  | 1  |
| A12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное  | 0,1  | 2  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,2  | 1  |
| A12.15.001  | Исследование обмена глюкозы  | 1  | 1  |
| A26.06.006  | Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови  | 0,5  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,2  | 1  |
| A26.09.001  | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,7  | 1  |
| A26.09.002  | Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 0,05  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 1  | 2  |
| A26.09.011  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,3  | 1  |
| A26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы  | 0,5  | 2  |
| A26.09.030  | Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
| B03.016.007  | Комплекс исследований для оценки степени печеночно- клеточной недостаточности  | 1  | 1  |
| B03.016.008  | Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени (степень цитолиза)  | 1  | 1  |
| B03.016.009  | Комплекс исследований для оценки холестатического синдрома  | 1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,8  | 1  |
| A04.12.012  | Дуплексное сканирование сосудов печени  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.03.061  | Рентгеноденситометрия  | 0,4  | 1  |
| A06.08.007  | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани  | 0,8  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,5  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 1  | 3  |
| A09.05.111  | Исследование уровня буферных веществ в крови  | 1  | 3  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 1  | 3  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 1  | 3  |
| A12.09.001  | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  | 0,8  | 1  |
| A12.09.005  | Пульсоксиметрия  | 0,5  | 14  |
| A12.25.001  | Тональная аудиометрия  | 0,3  | 1  |
| A12.25.002  | Речевая аудиометрия  | 0,3  | 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  |
| A03.09.001  | Бронхоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.09.002  | Трахеоскопия  | 0,2  | 1  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,2  | 2  |
| A11.09.005  | Бронхоскопический лаваж  | 0,2  | 1  |
| A11.09.006  | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов  | 0,2  | 2  |
| A11.09.009  | Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии  | 0,2  | 2  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  | 0,3  | 1  |
| A16.09.004  | Дренирование плевральной полости  | 0,2  | 1  |
| A16.09.005  | Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей  | 0,2  | 1  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  | 0,02  | 1  |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких  | 0,3  | 20  |
| A16.12.041  | Эндоваскулярные окклюзирующие операции  | 0,2  | 1  |
| A16.16.008  | Инъекция в пищеводные варикозные расширения  | 0,2  | 1  |
| A16.16.009  | Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,3  | 2  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A13.29.008  | Психотерапия  | 0,8  | 2  |
| A19.09.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы  | 1  | 20  |
| A19.09.002  | Дыхательные упражнения дренирующие  | 1  | 40  |
| A20.09.002  | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких  | 0,5  | 20  |
| A21.09.002  | Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких  | 0,5  | 14  |

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 [<\*\*>](#Par865) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Еди-  ницы изме- рения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par866) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par867) |
| A02BA | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ранитидин  |  | мг  | 300  | 6000  |
|  |  | Фамотидин  |  | мг  | 40  | 800  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 800  |
|  |  | Рабепразол  |  | мкг  | 20  | 400  |
|  |  | Эзомепразол  |  | мг  | 20  | 400  |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 80  | 800  |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Атропин  |  | мг  | 1  | 1  |
| A05AA | Препараты желчных кислот  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолеваякислота  |  | г  | 0,75  | 15  |
| A06AD | Осмотические слабительные средства  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Лактулоза  |  | г  | 16,675  | 333,5  |
|  |  | Макрогол  |  | г  | 11,8  | 118  |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 15000  | 300000  |
| A16AA | Аминокислоты и их производные  |  | 0,15  |  |  |  |
|  |  | Адеметионин  |  | мг  | 800  | 16000  |
| B05BA | Растворы для парентерального питания  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания  |  | мл  | 500  | 10000  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 200  | 4000  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1,2  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 40  | 800  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 500  | 10000  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 100  | 2000  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,34  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 8  | 160  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 40  | 800  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 30  | 600  |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 2 + 0,4  | 40 + 8  |
|  |  | Пиперациллин + [Тазобактам]  |  | г  | 8 + 1  | 160 + 20  |
|  |  | Тикарциллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 9 + 0,6  | 180 + 12  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Цефиксим  |  | мг  | 400  | 8000  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 3 + 3  | 60 + 60  |
|  |  | Цефтазидим  |  | г  | 5  | 100  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 3  | 60  |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цефепим  |  | г  | 4  | 80  |
| J01DF | Монобактамы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Азтреонам  |  | г  | 6  | 120  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,75  |  |  |  |
|  |  | Дорипенем  |  | г  | 1,5  | 15  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин]  |  | г  | 1,5 + 1,5  | 30 + 30  |
|  |  | Меропенем  |  | г  | 4,5  | 90  |
| J01EE | Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ко-тримоксазол  |  | мг  | 1920  | 38400  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 1000  | 3000  |
|  |  | Кларитромицин  |  | мг  | 500  | 5000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 350  | 3500  |
|  |  | Тобрамицин  |  | г  | 0,6  | 12  |
|  |  | Тобрамицин  |  | мг  | 224  | 4480  |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин  |  | мг  | 1000  | 10000  |
|  |  | Левофлоксацин  |  | г  | 1  | 10  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | г  | 0,8  | 11,2  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | мг  | 2000  | 40000  |
| J01XB | Полимиксины  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Колистиметат натрия  |  | млн. ЕД  | 4  | 80  |
| J01XC | Антибиотики стероидной структуры  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фузидовая кислота  |  | г  | 1,5  | 30  |
| J01XD | Производные имидазола  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | г  | 1,5  | 22,5  |
| J01XX | Прочие антибактериальные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Линезолид  |  | мг  | 1200  | 12000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,655  |  |  |  |
|  |  | Вориконазол  |  | мг  | 800  | 8000  |
|  |  | Итраконазол  |  | мг  | 200  | 2000  |
|  |  | Позаконазол  |  | мг  | 400  | 8000  |
|  |  | Флуконазол  |  | г  | 0,4  | 8  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 100  | 200  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 5  | 10  |
| R01AD | Кортикостероиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мкг  | 500  | 10000  |
| R03AC | Селективные бета2- адреномиметики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Формотерол  |  | мкг  | 18  | 360  |
| R03AK | Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Будесонид + Формотерол  |  | мкг  | 640 + 18  | 12800 + 360  |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |  | мкг  | 126 + 300  | 2520 + 6000  |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол  |  | мл  | 4  | 80  |
|  |  | Салметерол + Флутиказон  |  | мкг  | 100 + 1000  | 2000 + 20000  |
| R03BB | Антихолинергическиесредства  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Тиотропия бромид  |  | мкг  | 18  | 360  |
| R03CC | Селективные бета2- адреномиметики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол  |  | мкг  | 200  | 4000  |
| R03DA | Ксантины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин  |  | мг  | 240  | 3360  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Амброксол  |  | мг  | 60  | 1200  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 600  | 12000  |
|  |  | Дорназа альфа  |  | мг  | 2,5  | 50  |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты  |  | мл  | 500  | 10000  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Количество  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка(высокобелковая диета (т))  | 0,95  | 20  |
| Вариант диеты с механическим и химическимщажением  | 0,05  | 20  |
| Энтеральное питание (ЭП)  | 0,8  | 20  |
| Сухая специализированная смесь с повышеннымсодержанием СЦТ  | 0,5  | 10  |
| Сухая специальная молочная смесь длявскармливания недоношенных и маловесных детей  | 0,3  | 10  |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).