|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C1135163AAFF0C262E8C7C96D2495523A4E8BCAC64B72050F7EC) 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](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C17381B3CA4ADC86AB1CBCB067AC) [<\*>](#Par864)

Нозологические единицы

[E84.0](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C17381B3CA4ADC86AB1CBCB6A2BCA453D0787C8CE4E73007BC) Кистозный фиброз с легочными проявлениями

[E84.1](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C17381B3CA4ADC86AB1CBCB6A2BCA453D0787C8CE4E730074C) Кистозный фиброз с кишечными проявлениями

[E84.8](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C17381B3CA4ADC86AB1CBCB6A2BCA453D0787C8CE4E730075C) 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 |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая  кислота |  | 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 | Антихолинергические  средства |  | 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 химическим  щажением | 0,05 | 20 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,8 | 20 |
| Сухая специализированная смесь с повышенным  содержанием СЦТ | 0,5 | 10 |
| Сухая специальная молочная смесь для  вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,3 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C17381B3CA4ADC86AB1CBCB067AC) 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](consultantplus://offline/ref=90C8A20BA1FFA081E2AD5A4FF429C26C1135163AAFF0C262E8C7C96D2495523A4E8BCAC64B750D0F78C) 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)).