|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1594н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при интерстициальных заболеваниях легких" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2013 N 27595) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 11 марта 2013 г. N 27595

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1594н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270C98D30535E3F701C5C31CAA461CC047E87AC7EB19C0E8gE2AD) 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 интерстициальных заболеваниях легких согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1594н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: впервые выявленное ИЗЛ; обострение

Стадия: все

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EgA2DD) [<\*>](#Par760)

Нозологические единицы

[J67.0](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91BCAgE25D) Легкое фермера [сельскохозяйственного работника]

[J67.2](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91BCAgE27D) Легкое птицевода

[J67.4](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91BCAgE29D) Легкое работающего с солодом

[J67.5](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91BCAgE28D) Легкое работающего с грибами

[J67.6](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC3gE21D) Легкое сборщика коры клена

[J67.7](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC3gE20D) Легкое контактирующего с кондиционером и

увлажнителями воздуха

[J67.8](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC3gE22D) Гиперсенситивные пневмониты, вызванные другой

органической пылью

[J67.9](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC3gE24D) Гиперсенситивный пневмонит, вызванный

неуточненной органической пылью

[J69.0](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC1gE25D) Пневмонит, вызванный пищей и рвотными массами

[J69.1](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC1gE27D) Пневмонит, вызванный вдыханием масел и эссенций

[J69.8](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC1gE26D) Пневмонит, вызванный другими твердыми веществами

и жидкостями

[J70.0](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC0gE21D) Острые легочные проявления, вызванные радиацией

[J70.1](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC0gE20D) Хронические и другие легочные проявления,

вызванные радиацией

[J70.2](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC0gE22D) Острые интерстициальные легочные нарушения,

вызванные лекарственными средствами

[J70.3](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC0gE24D) Хронические интерстициальные легочные нарушения,

вызванные лекарственными средствами

[J70.4](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC0gE26D) Легочные интерстициальные нарушения, вызванные

лекарственными средствами, неуточненные

[J70.8](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC0gE28D) Респираторные состояния, вызванные другими

уточненными внешними агентами

[J70.9](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC7gE20D) Респираторные состояния, вызванные неуточненными

внешними агентами

[J84.0](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC5gE24D) Альвеолярные и парието-альвеолярные нарушения

[J84.1](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC5gE27D) Другие интерстициальные легочные болезни с

упоминанием о фиброзе

[J84.8](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC4gE22D) Другие уточненные интерстициальные легочные

болезни

[J84.9](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EAD4943D740A176C2E91AC4gE25D) Интерстициальная легочная болезнь, неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par108) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога первичный | 1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  ревматолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта 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 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня  циркулирующих иммунных  комплексов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.09.007 | Исследование  физических свойств  мокроты | 0,6 | 1 |
| A09.09.010 | Цитологическое  исследование мокроты | 0,6 | 1 |
| A12.06.010 | Исследование антител к  антигенам ядра клетки  и ДНК | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,6 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование  ревматоидных факторов  в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  Эпштейна- Барра  (Epstein - Barr virus)  в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B  (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis  C virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител  классов M, G (IgM,  IgG) к микоплазме  пневмонии (Mycoplasma  pheumoniae) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.100 | Определение  иммуноглобулинов (IgA,  IgM, IgG) в крови | 0,7 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое  исследование мазков  мокроты на  микобактерии  туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,6 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты  на аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная  томография органов  грудной полости | 0,2 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная  компьютерная  томография грудной  полости | 0,7 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование  концентрации  водородных ионов (pH)  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в  крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.031 | Определение степени  насыщения кислородом  гемоглобина | 0,3 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,3 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и  потоков | 1 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование  дыхательных объемов с  применением  лекарственных  препаратов | 1 | 1 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |
| A12.09.006 | Исследование  диффузионной  способности легких | 0,9 | 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 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 0,1 | 5 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной  физкультуре | 0,4 | 2 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,2 | 29 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-пульмонолога повторный | 0,3 | 5 |
| B01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-  пульмонологом с наблюдением  и уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 29 |
| B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-  терапевтом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,3 | 29 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-торакального хирурга  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-фтизиатра первичный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,1 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.09.001 | Морфологическое исследование  препарата тканей трахеи и  бронхов | 0,4 | 1 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование  препарата тканей легкого | 0,4 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.115 | Исследование уровня  вазопрессина  (антидиуретического гормона)  в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.118 | Исследование уровня антител  к антигенам растительного,  животного и химического  происхождения в крови | 0,05 | 1 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,3 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,3 | 2 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,3 | 2 |
| A12.05.033 | Исследование эластичности  (деформируемости)  эритроцитов | 0,3 | 2 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,001 | 1 |
| A12.06.037 | Исследование антител к  цитоплазме нейтрофилов в  крови | 0,01 | 1 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с  туберкулином | 0,4 | 1 |
| A26.06.006 | Определение антител к грибам  рода аспергиллы (Aspergillus  spp.) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.08.011 | Микроскопическое  исследование смывов из зева  на пневмоцисты (Pneumocestis  carinii) | 0,001 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое  исследование мазков мокроты  на микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,6 | 2 |
| A26.09.002 | Бактериологическое  исследование мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,1 | 1 |
| A26.09.004 | Бактериологическое  исследование  бронхоальвеолярной жидкости  на микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,1 | 1 |
| A26.09.005 | Бактериологическое  исследование биоптатов  легочной ткани на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.09.030 | Микробиологическое  исследование лаважной  жидкости на грибы | 0,05 | 1 |
| A26.09.035 | Микробиологическое  исследование лаважной  жидкости на цисты пневмоцист  (Pneumocystis carinii) | 0,001 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,6 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,3 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,4 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,8 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрической  активности проводящей  системы сердца | 1 | 2 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,1 | 1 |
| A07.09.003 | Сцинтиграфия легких | 0,3 | 1 |
| A09.16.014.001 | Внутрипищеводная pH-метрия  суточная | 0,05 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при  бронхоскопии | 0,6 | 1 |
| A11.09.002.001 | Биопсия легкого  трансбронхиальная  рентгенохирургическая | 0,05 | 1 |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение  лекарственных препаратов | 0,6 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при  бронхоскопии | 0,4 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и  потоков | 1 | 1 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 29 |
| A12.09.006 | Исследование диффузионной  способности легких | 0,1 | 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 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,2 | 1 |
| A16.09.015.004 | Видеоассистированная(ые)  атипичная(ые) резекция(ии)  легкого (первичные,  повторные, двусторонние) | 0,2 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция  легких | 0,1 | 5 |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная  вентиляция легких | 0,2 | 20 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,01 | 5 |
| A18.05.007 | Иммуносорбция | 0,01 | 5 |

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 [<\*\*>](#Par761) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Едини-  цы  изме-  рения | ССД  [<\*\*\*>](#Par762) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par763) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 1200 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Пантопразол |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Рабепразол |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 1200 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мл | 1 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 100 | 500 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 7500 |
|  |  | Декстран |  | мл | 500 | 7500 |
| B05BA | Растворы для  парентерального  питания |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии  для парентерального  питания |  | мл | 500 | 7500 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 4000 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 2000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 32 | 960 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 40 | 1200 |
|  |  | Преднизон |  | мг | 40 | 1200 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 20 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефпиром |  | г | 2 | 20 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Дорипенем |  | г | 1,5 | 15 |
|  |  | Имипенем +  [Циластатин] |  | г | 1 + 1 | 10 + 10 |
|  |  | Меропенем |  | г | 1,5 | 15 |
|  |  | Эртапенем |  | г | 1 | 10 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | г | 0,5 | 5 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин |  | г | 0,6 | 6 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | г | 1 | 10 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Гемифлоксацин |  | мг | 320 | 3200 |
|  |  | Левофлоксацин |  | г | 0,5 | 5 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | г | 0,4 | 4 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 0,8 | 8 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | г | 2 | 20 |
| J01XX | Прочие  антибактериальные  препараты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | г | 1,2 | 12 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,105 |  |  |  |
|  |  | Итраконазол |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 4000 |
| L01AA | Аналоги азотистого  иприта |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 100 | 3000 |
| L04AX | Другие  иммунодепрессанты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн |  | мг | 100 | 3000 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мл | 40 | 40 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | доз | 3 | 3 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 4 | 4 |
| R03AC | Селективные бета2-  адреномиметики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | доз | 8 | 240 |
|  |  | Сальбутамол |  | мл | 4 | 120 |
|  |  | Фенотерол |  | мл | 4 | 120 |
|  |  | Фенотерол |  | доз | 8 | 240 |
| R03AK | Симпатомиметики в  комбинации с  другими препаратами |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид +  Сальбутамол |  | мл | 4 | 120 |
|  |  | Ипратропия бромид +  Фенотерол |  | доз | 8 | 240 |
|  |  | Ипратропия бромид +  Фенотерол |  | мл | 4 | 120 |
| R03BB | Антихолинергические  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид |  | доз | 8 | 240 |
|  |  | Ипратропия бромид |  | мл | 4 | 120 |
| V06DD | Аминокислоты,  включая комбинации  с полипептидами |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для  парентерального  питания |  | мл | 1000 | 5000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 30 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270A95DE033EBEFD099CCF1EgA2DD) 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=ED156DF89BA9B067CCCEFA67B5E918270C98D30535E3F701C5C31CAA461CC047E87AC7EB19C7E0gE2CD) 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)).