|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 28.12.2012 N 1596н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при бронхоэктатической болезни" (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2013 N 27521) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 6 марта 2013 г. N 27521

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2012 г. N 1596н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=29837E969E0F62EDA5D391244A5010FC0ADBF32A6A3A333156121E8DD65E72FA001344271CC221q110D) 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 бронхоэктатической болезни согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1596н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ БРОНХОЭКТАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: обострение

Стадия: все

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=29837E969E0F62EDA5D391244A5010FC0CD6FE2C616739390F1E1Cq81AD) [<\*>](#Par779)

Нозологические единицы

[J47](consultantplus://offline/ref=29837E969E0F62EDA5D391244A5010FC0CD6FE2C616739390F1E1C8AD90165FD491F452F19C9q21AD) Бронхоэктатическая болезнь [бронхоэктаз]

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par88) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-  анестезиологом-реаниматологом  первичный | 0,4 | 1 |
| B01.016.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-клинического миколога  первичный | 0,01 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-педиатра первичный | 0,4 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-пульмонолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-торакального хирурга  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-фтизиатра первичный | 0,2 | 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 |
| A09.09.007 | Исследование физических  свойств мокроты | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана  (RW) | 0,6 | 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 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование  мазков мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.09.025 | Микологическое исследование  мокроты на грибы рода  аспергиллы (Aspergillus spp.) | 0,1 | 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 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух нос | 0,008 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,6 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня буферных  веществ в крови | 0,05 | 1 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,05 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода  крови | 0,05 | 1 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения  кислородом гемоглобина | 0,05 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,05 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и потоков | 0,9 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных  объемов с применением  лекарственных препаратов | 0,9 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,9 | 1 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 0,2 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 3 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре | 0,8 | 1 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,3 | 27 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-пульмонолога повторный | 0,6 | 2 |
| B01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-  пульмонологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,3 | 27 |
| B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-  терапевтом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 27 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-  физиотерапевта | 0,4 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,008 | 1 |
| A08.09.004 | Электронная микроскопия  препарата тканей нижних  дыхательных путей | 0,001 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,03 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного иммуноглобулина  E в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.073 | Исследование уровня альфа-1-  антитрипсина в крови | 0,001 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня буферных  веществ в крови | 0,03 | 1 |
| A09.09.004 | Микроскопическое исследование  лаважной жидкости | 0,6 | 1 |
| A09.09.007 | Исследование физических  свойств мокроты | 1 | 1 |
| A09.09.011 | Цитологическое исследование  лаважной жидкости | 0,3 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода  крови | 0,03 | 1 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения  кислородом гемоглобина | 0,03 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в крови | 0,03 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,001 | 1 |
| A26.06.006 | Определение антител к грибам  рода аспергиллы (Aspergillus  spp.) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.100 | Определение иммуноглобулинов  (IgA, IgM, IgG) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование  мазков мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 1 | 2 |
| A26.09.002 | Бактериологическое  исследование мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.004 | Бактериологическое  исследование  бронхоальвеолярной жидкости  на микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.005 | Бактериологическое  исследование биоптатов  легочной ткани на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,01 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,7 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.09.005.003 | Компьютерная томография  грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием,  мультипланарной и трехмерной  реконструкцией | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,01 | 1 |
| A07.09.003 | Сцинтиграфия легких | 0,1 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и потоков | 0,9 | 1 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,2 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,8 | 27 |
| A12.09.006 | Исследование диффузионной  способности легких | 0,2 | 1 |
| A23.30.021 | Тест Купера | 0,8 | 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 | 0,8 | 3 |
| A06.12.049 | Ангиография легочной артерии  и ее ветвей | 0,1 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,6 | 3 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при  бронхоскопии | 0,01 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,3 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,01 | 2 |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная  вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A16.09.011.003 | Высокочастотная искусственная  вентиляция легких | 0,1 | 20 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях бронхолегочной  системы | 0,9 | 10 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,9 | 25 |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-,  нормо- или гипобарическая)  при заболеваниях легких | 0,05 | 10 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,1 | 10 |

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 [<\*\*>](#Par780) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par781) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par782) |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мл | 1 | 3 |
| B05AA | Кровезаменители  и препараты  плазмы крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Альбумин  человека |  | мл | 100 | 300 |
|  |  | Гидроксиэтил-  крахмал |  | мл | 500 | 1500 |
|  |  | Декстран |  | мл | 500 | 1500 |
| B05BA | Растворы для  парентерального  питания |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для  парентерального  питания |  | мл | 1000 | 5000 |
|  |  | Жировые эмульсии  для парентераль-  ного питания |  | мл | 500 | 1500 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 8000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 4000 |
| D06AX | Другие  антибиотики для  наружного  применения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 160 | 4480 |
| J01BA | Амфениколы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиамфеникола  глицинат  ацетилцистеинат |  | мг | 810 | 8100 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | г | 1 +  0,2 | 10 + 2 |
|  |  | Амоксициллин +  [Сульбактам] |  | г | 2 + 1 | 20 +  10 |
|  |  | Ампициллин +  [Сульбактам] |  | г | 2 + 1 | 20 +  10 |
|  |  | Пиперациллин +  [Тазобактам] |  | г | 12 +  1,5 | 120 +  15 |
|  |  | Тикарциллин +  [Клавулановая  кислота] |  | г | 15 + 1 | 150 +  10 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-  го поколения |  | 0,55 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | г | 4 + 4 | 40 +  40 |
|  |  | 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 |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | г | 0,5 | 5 |
|  |  | Кларитромицин |  | г | 0,5 | 5 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,21 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 600 | 16800 |
|  |  | Амикацин |  | г | 1 | 10 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | 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 |
| J01XB | Полимиксины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Колистиметат  натрия |  | млн.  ЕД | 2 | 56 |
| J01XX | Прочие  антибактериальные  препараты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | г | 1,2 | 12 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,015 |  |  |  |
|  |  | Итраконазол |  | мг | 200 | 4000 |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 4000 |
| M03AB | Производные  холина |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  хлорид |  | мл | 40 | 40 |
| N01AX | Другие препараты  для общей  анестезии |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | доз | 3 | 9 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,09 |  |  |  |
|  |  | Пропионилфенил-  этоксиэтилпипе-  ридин |  | мг | 0,25 | 0,5 |
|  |  | Трамадол |  | мг | 40 | 40 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 2 | 6 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 4 | 80 |
| R03AC | Селективные  бета2-  адреномиметики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Индакатерол |  | мкг | 150 | 4200 |
|  |  | Сальбутамол |  | доз | 8 | 224 |
|  |  | Сальбутамол |  | мл | 10 | 280 |
|  |  | Фенотерол |  | мл | 4 | 112 |
|  |  | Фенотерол |  | доз | 4 | 112 |
|  |  | Формотерол |  | мкг | 24 | 672 |
| R03AK | Симпатомиметики  в комбинации с  другими  препаратами |  | 0,051 |  |  |  |
|  |  | Будесонид +  Сальбутамол |  | мкг | 1200 | 33600 |
|  |  | Будесонид +  Формотерол |  | мкг | 824 | 23072 |
|  |  | Ипратропия  бромид +  Сальбутамол |  | мл | 4 | 112 |
|  |  | Ипратропия  бромид +  Фенотерол |  | доз | 8 | 224 |
|  |  | Ипратропия  бромид +  Фенотерол |  | мл | 4 | 112 |
|  |  | Салметерол +  Флутиказон |  | мкг | 1100 | 30800 |
| R03BA | Глюкокортикоиды |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Беклометазон |  | мкг | 2000 | 56000 |
|  |  | Будесонид |  | мкг | 2000 | 56000 |
|  |  | Флутиказон |  | мкг | 1000 | 28000 |
| R03BB | Антихолинергичес-  кие средства |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия  бромид |  | доз | 8 | 224 |
|  |  | Ипратропия  бромид |  | мл | 4 | 112 |
|  |  | Тиотропия  бромид |  | мкг | 18 | 504 |
| R03BC | Противоаллерги-  ческие средства,  кроме  глюкокортикоидов |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Недокромил |  | мг | 16 | 448 |
| R03CK | Комбинации  адренергических  и других средств  для лечения  обструктивных  заболеваний  дыхательных  путей |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Беклометазон +  Формотерол |  | мкг | 424 | 11872 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 500 | 5000 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 90 | 2520 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 16800 |
|  |  | Карбоцистеин |  | г | 2,7 | 54 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента крови | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | СДД  [<\*\*\*>](#Par781) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par782) |
| Свежезамороженная плазма | 0,01 | мл | 100 | 300 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,9 | 28 |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка  (высокобелковая диета (т)) | 0,1 | 28 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=29837E969E0F62EDA5D391244A5010FC0CD6FE2C616739390F1E1Cq81AD) 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=29837E969E0F62EDA5D391244A5010FC0ADBF32A6A3A333156121E8DD65E72FA001344271CC529q116D) 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)).