|  |
| --- |
|  |
|  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 [**КонсультантПлюсwww.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 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 [<\*>](#Par779)

Нозологические единицы

J47 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-реаниматологомпервичный  | 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 вирусугепатита B (HBsAg Hepatitis Bvirus) 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 virusHIV 1)в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2(Human immunodeficiency virusHIV 2) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.09.001  | Микроскопическое исследованиемазков 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 кислородакрови  | 0,05  | 1  |
| A12.05.031  | Определение степени насыщениякислородом 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 иуходом 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 иммуноглобулинаE 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 исследованиелаважной 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 кислородакрови  | 0,03  | 1  |
| A12.05.031  | Определение степени насыщениякислородом 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 исследованиемазков 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 искусственнаявентиляция 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 дляпарентерального питания  |  | мл  | 1000  | 5000  |
|  |  | Жировые эмульсиидля 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 антибактериальныепрепараты  |  | 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 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)).