|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1203н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при хроническом синусите" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.02.2013 N 27095) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 14 февраля 2013 г. N 27095

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1203н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ СИНУСИТЕ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329CD057FCABA4543FBD0DF3E58E55F0E2CD1F57936508BDY803D) 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 хроническом синусите согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1203н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ СИНУСИТЕ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: обострение

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): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1YE02D) [<\*>](#Par678) [J32.0](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB05D) Хронический верхнечелюстной синусит

Нозологические единицы [J32.1](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB06D) Хронический фронтальный синусит

[J32.2](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB07D) Хронический этмоидальный синусит

[J32.3](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB00D) Хронический сфеноидальный синусит

[J32.4](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB01D) Хронический пансинусит

[J32.8](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB02D) Другие хронические синуситы

[J32.9](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB03D) Хронический синусит неуточненный

[J33.0](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916503YB0DD) Полип полости носа

[J33.1](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916502YB04D) Полипозная дегенерация синуса

[J33.8](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916502YB05D) Другие полипы синуса

[J33.9](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916502YB06D) Полип носа неуточненный

[J34.1](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1E2810AE7E5841352916502YB01D) Киста или мукоцеле носового синуса

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par107) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.002.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  аллерголога-иммунолога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| B01.065.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  стоматолога-терапевта  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 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E в крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,4 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,4 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 0,7 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 1 | 1 |
| A26.08.006 | Бактериологическое  исследование смывов из  околоносовых полостей на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.08.007 | Бактериологическое  исследование пунктатов из  околоносовых полостей на  неспорообразующие  анаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.08.009 | Микологическое  исследование носоглоточных  смывов на грибы рода  кандида (Candida spp.) | 1 | 1 |
| A26.08.010 | Микологическое  исследование носоглоточных  смывов на грибы рода  аспергиллы (Aspergillus  spp.) | 1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,6 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,7 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,7 | 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 |
| A02.08.002 | Исследование дыхательной и  обонятельной функции  (ольфактометрия) | 1 | 1 |
| A03.08.004.002 | Видеориноскопия | 0,1 | 1 |
| A05.08.001 | Магнитно-резонансная  томография околоносовых  пазух | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,7 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная  томография головы | 0,05 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,2 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография  придаточных пазух носа,  гортани | 0,95 | 1 |
| A08.08.004 | Цитологическое  исследование препарата  тканей верхних дыхательных  путей | 0,05 | 1 |
| A11.08.002 | Биопсия слизистой оболочки  полости носа | 0,2 | 1 |
| A11.08.010 | Получение материала из  верхних дыхательных путей | 1 | 1 |
| A12.08.001 | Акустическая ринометрия | 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 | 0,7 | 1 |
| B01.028.003 | Ежедневный осмотр врачом-  оториноларингологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 13 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,3 | 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 | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.27.001 | Исследование уровня  глюкозы в отделяемом из  носа | 0,05 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ  крови | 0,7 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,2 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.08.004.002 | Видеориноскопия | 0,1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух нос | 0,05 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография  придаточных пазух носа,  гортани | 0,1 | 1 |
| A11.08.015 | Биопсия слизистой оболочки  околоносовых пазух | 0,7 | 1 |
| A12.08.001 | Акустическая ринометрия | 0,2 | 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 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая  эндоназальная ревизия  полости носа, носоглотки и  околоносовых пазух | 0,7 | 2 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 0,3 | 6 |
| A16.08.006 | Механическая остановка  кровотечения (передняя и  задняя тампонада носа) | 1 | 2 |
| A16.08.009 | Удаление полипов носовых  ходов | 0,3 | 1 |
| A16.08.010 | Резекция носовых раковин | 0,3 | 1 |
| A16.08.013 | Подслизистая коррекция  носовой перегородки | 0,3 | 1 |
| A16.08.017 | Радикальная операция на  верхнечелюстных пазухах | 0,3 | 2 |
| A16.08.023 | Промывание верхнечелюстной  пазухи носа | 0,5 | 10 |
| A16.27.001 | Синусотомия и синусэктомия  лобной пазухи | 0,1 | 1 |
| A16.27.002 | Этмоидотомия | 0,5 | 1 |
| A16.27.003 | Сфеноидотомия | 0,06 | 1 |
| A22.08.001 | Ультразвуковая  дезинтеграция нижних  носовых раковин | 0,3 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,7 | 1 |
| B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 0,5 | 3 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A15.08.001 | Наложение пращевидной  повязки на нос при  переломах и после операций | 0,8 | 3 |
| A17.08.005 | Воздействие токами  надтональной частоты  (ультратонотерапия)  ультратонотерапия  эндоназальная при  заболеваниях верхних  дыхательных путей | 0,1 | 10 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным  излучением сантиметрового  диапазона (СМВ-терапия) | 0,2 | 8 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой  частоты (ЭП УВЧ) | 0,3 | 6 |
| A17.30.018 | Воздействие  электромагнитным  излучением дециметрового  диапазона (ДМВ) | 0,1 | 8 |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными  полями | 0,05 | 10 |
| A20.30.018 | Спелеовоздействие | 0,1 | 10 |
| A22.08.004 | Воздействие лазерным  низкоинтенсивным  излучением эндоназально | 0,3 | 10 |
| A22.08.006 | Воздействие коротким  ультрафиолетовым светом  при заболеваниях верхних  дыхательных путей | 0,2 | 6 |
| A22.30.005 | Воздействие поляризованным  светом | 0,2 | 8 |

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  [<\*\*>](#Par679) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par680) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par681) |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | г | 5 | 25 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,18 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 40 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,24 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 24 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 30 | 240 |
| J01BA | Амфениколы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиамфеникола глицинат  ацетилцистеинат |  | мг | 500 | 5000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая  комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] |  | г | 3 + 0,6 | 30 + 6 |
|  |  | Тикарциллин +  [Клавулановая кислота] |  | г | 4,5 +  0,3 | 45 + 3 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | г | 4,5 | 45 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,27 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | г | 2 + 2 | 28 + 28 |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 4 | 40 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 4 | 40 |
|  |  | Цефтибутен |  | мг | 400 | 4000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 20 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Имипенем + [Циластатин] |  | г | 1 + 1 | 10 + 10 |
|  |  | Меропенем |  | г | 3 | 15 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 600 | 4200 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 3500 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Пефлоксацин |  | мг | 800 | 8000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1500 | 15000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 100 | 700 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные  соединения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 40 | 40 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 800 | 3200 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,24 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 40 | 40 |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 40 | 40 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,073 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 50 | 50 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 250 | 250 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,49 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 500 | 500 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1 | 2 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 0,144 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 15 | 15 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 160 | 160 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 2 | 4 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 12,5 | 12,5 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,18 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
| R01AA | Адреномиметики |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин |  | капля | 12 | 60 |
|  |  | Оксиметазолин |  | капля | 6 | 718 |
| R01AB | Симпатомиметики в  комбинации с другими  средствами, кроме  кортикостероидов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин +  Туаминогептан |  | доз | 3 | 21 |
| R01AD | Кортикостероиды |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон + Неомицин  + Полимиксин B +  Фенилэфрин |  | мл | 0,35 | 4 |
|  |  | Мометазон |  | мкг | 200 | 2800 |
| R01AX | Другие назальные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Морская вода |  | мл | 30 | 420 |
|  |  | Фрамицетин |  | доз | 12 | 120 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мл | 6 | 42 |
|  |  | Карбоцистеин |  | мл | 45 | 360 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 500 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 40 | 40 |
| R06AE | Производные  пиперазина |  | 0,24 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 10 | 140 |
| R06AX | Другие  антигистаминные  средства системного  действия |  | 0,26 |  |  |  |
|  |  | Дезлоратадин |  | мг | 5 | 70 |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 140 |
| S01HA | Местные анестетики |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 160 | 160 |
| V07AB | Растворители и  разбавители, включая  ирригационные  растворы |  | 0,27 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 2000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при нормальном  состоянии органов пищеварения и  отсутствии показаний для назначения  специализированной диеты (стол 15) | 1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329ADD5AFAA0F95E37E401F1YE02D) 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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду часть 5 статьи 37, а не пункт 5 части 1 статьи 37.

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 ([п. 5 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=584A569F1FA35D29138DD3F36F13D7329CD057FCABA4543FBD0DF3E58E55F0E2CD1F5793650FB5Y805D) 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)).