|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 649н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при язвенном (хроническом) илеоколите (неспецифическом язвенном колите)"(Зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013 N 27728) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 18 марта 2013 г. N 27728

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 649н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЯЗВЕННОМ

(ХРОНИЧЕСКОМ) ИЛЕОКОЛИТЕ (НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ)

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 детям при язвенном (хроническом) илеоколите (неспецифическом язвенном колите) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 649н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЯЗВЕННОМ

(ХРОНИЧЕСКОМ) ИЛЕОКОЛИТЕ (НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ ЯЗВЕННОМ КОЛИТЕ)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

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): 21

 Код по МКБ X [<\*>](#Par1060) K51.0 Язвенный (хронический) энтероколит

 Нозологические единицы K51.1 Язвенный (хронический) илеоколит

 K51.2 Язвенный (хронический) проктит

 K51.3 Язвенный (хронический) ректосигмоидит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты  предоставления [<1>](#Par82) |  Усредненный показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,01  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.013.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога  | 0,7  | 1  |
| B01.018.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,5  | 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  |
| A08.14.002  | Цитологическое исследование препарата тканей печени  | 0,01  | 1  |
| A08.16.002  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей желудка  | 0,01  | 1  |
| A08.16.003  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей двенадцатиперстной кишки  | 0,5  | 1  |
| A08.16.004  | Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)  | 0,5  | 1  |
| A08.17.002  | Цитологическое исследование препарата тканей тонкой кишки  | 1  | 1  |
| A08.18.003.001  | Гистохимическое исследованиепрепарата тканей толстой кишки на ацетилхолинэстеразу | 1  | 1  |
| A08.19.002  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей ободочной исигмовидной кишки  | 0,9  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочнойфосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 1  | 1  |
| A09.19.001  | Исследование кала на скрытуюкровь  | 1  | 1  |
| A09.28.001  | Микроскопическое исследование осадка мочи  | 1  | 1  |
| A09.28.015  | Обнаружение кетоновых тел в моче  | 1  | 1  |
| A09.28.027  | Определение альфа-амилазы в моче  | 0,4  | 1  |
| A09.30.010  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | 1  | 1  |
| A12.05.002  | Исследование осмотической резистентности эритроцитов  | 1  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,7  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,7  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 0,4  | 1  |
| A12.05.018  | Исследование фибринолитической активностикрови  | 1  | 1  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 1  | 1  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 0,4  | 1  |
| A12.06.001  | Исследование популяций лимфоцитов  | 0,5  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 0,7  | 1  |
| A12.06.024  | Исследование антител к антигенам печеночной ткани вкрови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.037  | Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови  | 1  | 1  |
| A12.19.001  | Серологическое исследование кала  | 0,5  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,4  | 1  |
| A26.06.040  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного 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  |
| A26.06.093  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови  | 0,4  | 1  |
| A26.06.094  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови  | 0,4  | 1  |
| A26.19.003  | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)  | 0,4  | 1  |
| A26.19.004  | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)  | 0,4  | 1  |
| A26.19.011  | Микроскопическое исследование кала на простейшие  | 0,4  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,9  | 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  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный показатель кратности  применения |
| A03.16.001.003 | Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная  | 0,05  | 1  |
| A03.16.002  | Установка назоинтестинального зонда  | 0,1  | 1  |
| A03.17.001  | Эзофагогастроинтестиноскопия  | 0,3  | 1  |
| A03.19.002  | Ректороманоскопия  | 0,15  | 1  |
| A04.04.001  | Ультразвуковое исследование сустава  | 0,2  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.18.001  | Ультразвуковое исследование толстой кишки  | 0,5  | 1  |
| A04.19.001  | Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки  | 0,3  | 1  |
| A04.30.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 0,5  | 1  |
| A05.04.001  | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)  | 0,01  | 1  |
| A05.04.001.001 | Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием  | 0,01  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,8  | 1  |
| A05.14.001  | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости  | 0,5  | 1  |
| A05.15.002  | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография  | 0,3  | 1  |
| A05.30.004  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,2  | 1  |
| A05.30.007  | Магнитно-резонансная томография забрюшиного пространства  | 0,05  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,5  | 1  |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 0,5  | 1  |
| A06.04.017  | Компьютерная томография сустава  | 0,001  | 1  |
| A06.09.005  | Компьютерная томография органов грудной полости  | 0,3  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,3  | 1  |
| A06.16.009  | Рентгенография желудочно- кишечная  | 0,3  | 1  |
| A06.17.002  | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой иободочной кишке  | 0,2  | 1  |
| A06.18.002  | Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику  | 0,01  | 1  |
| A06.18.003  | Ирригография  | 0,2  | 1  |
| A06.30.004  | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза  | 0,2  | 1  |
| A06.30.005  | Компьютерная томография органов брюшной полости  | 0,3  | 1  |
| A09.05.209  | Исследование уровня прокальцитонина в крови  | 0,8  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 1  | 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  |
| A13.29.006  | Психологическое консультирование  | 0,5  | 2  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 0,2  | 5  |
| B01.004.003  | Ежедневный осмотр врачом- гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,5  | 20  |
| B01.010.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.013.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный  | 0,4  | 1  |
| B01.018.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- колопроктолога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.031.005  | Ежедневный осмотр врачом- педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,5  | 20  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 2  |
| A09.05.009  | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови  | 1  | 2  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.209  | Исследование уровня прокальцитонина в крови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 0,7  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 3  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 4  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 3  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.17.001  | Эзофагогастроинтестиноскопия  | 0,05  | 1  |
| A03.19.002  | Ректороманоскопия  | 0,04  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,2  | 1  |
| A04.18.001  | Ультразвуковое исследование толстой кишки  | 0,2  | 1  |
| A04.19.001  | Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки  | 0,2  | 1  |
| A04.30.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 0,2  | 1  |
| A05.10.002  | Проведение электрокардиографических исследований  | 0,2  | 1  |
| A05.14.001  | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости  | 0,01  | 1  |
| A05.30.004  | Магнитно-резонансная томография органов малого таза  | 0,01  | 1  |
| A05.30.004.001 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием  | 0,01  | 1  |
| A05.30.005  | Магнитно-резонансная томография брюшной полости  | 0,01  | 1  |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием  | 0,01  | 1  |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки  | 0,05  | 1  |
| A06.17.002  | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке  | 0,01  | 1  |
| A06.18.002  | Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику  | 0,01  | 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  |
| A03.16.001.003  | Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная  | 0,05  | 1  |
| A03.17.001  | Эзофагогастроинтестиноскопия  | 0,35  | 1  |
| A03.18.001  | Толстокишечная эндоскопия  | 0,02  | 1  |
| A03.18.001.001  | Толстокишечная видеоэндоскопия  | 0,82  | 1  |
| A03.19.002  | Ректороманоскопия  | 0,06  | 1  |
| A11.14.001  | Чрескожная биопсия печени  | 0,01  | 1  |
| A11.16.001  | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии  | 0,01  | 1  |
| A11.16.002  | Биопсия желудка с помощью эндоскопии  | 0,5  | 1  |
| A11.16.003  | Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии  | 0,5  | 1  |
| A11.17.002  | Биопсия тонкой кишки эндоскопическая  | 0,5  | 1  |
| A11.18.001  | Биопсия ободочной кишки эндоскопическая  | 0,5  | 1  |
| A11.19.001  | Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий  | 0,5  | 1  |
| A11.19.002  | Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий  | 0,5  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 1  | 1  |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия  | 0,2  | 1  |

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 [<\*\*>](#Par1061) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par1062) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1063) |
| A02AB | Соединения алюминия  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат  |  | г  | 60  | 1260  |
| A02AD | Комбинированные и комплексные препаратыалюминия, кальция и магния  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат + Магния гидроксид  |  | мл  | 40  | 840  |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 840  |
| A02BX | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалия дицитрат  |  | мг  | 240  | 5040  |
|  |  | Сукральфат  |  | г  | 4  | 84  |
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Мебеверин  |  | мг  | 405  | 8505  |
|  |  | Тримебутин  |  | мг  | 600  | 12600  |
| A03AD | Папаверин и его производные  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Папаверин  |  | мл  | 4  | 12  |
| A03AX | Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Симетикон  |  | мл  | 15  | 300  |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Домперидон  |  | мг  | 30  | 630  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мл  | 1  | 5  |
| A05AA | Препараты желчных кислот  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая кислота  |  | мг  | 10  | 210  |
| A05AX | Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Артишока листьев экстракт  |  | мл  | 7,5  | 157,5  |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | г  | 9  | 45  |
| A07EA | Кортикостероиды для местного применения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мг  | 9  | 189  |
| A07EC | Аминосалициловая кислота и аналогичныепрепараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Месалазин  |  | г  | 2  | 42  |
|  |  | Сульфасалазин  |  | г  | 45  | 450  |
| A09AA | Ферментные препараты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 20000  | 420000  |
| A11AA | Поливитамины в комбинации с минеральными веществами  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины + Минералы  |  | г  | 1,5  | 30  |
| A11CC | Витамин D и его аналоги  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол  |  | МЕ  | 1000  | 21000  |
| A11DA | Витамин B1  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза  |  | мг  | 100  | 2100  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 100  | 2100  |
| A12AX | Препараты кальция в комбинации с другими средствами  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Кальция карбонат + Колекальциферол  |  | г  | 1  | 21  |
| A12BA | Препараты калия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 15  | 150  |
| A12CX | Другие минеральные вещества  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 2100  | 44100  |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | МЕ  | 20000  | 200000  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | мл  | 50  | 200  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мл  | 4  | 44  |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс  |  | мг  | 100  | 500  |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | мл  | 100  | 500  |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал  |  | мл  | 500  | 1500  |
| B05BA | Растворы для парентерального питания  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Гидролизаты белков для парентерального питания  |  | мл  | 500  | 5000  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания  |  | мл  | 500  | 5000  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 500  | 2500  |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,2  |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид  |  | мл  | 1  | 3  |
|  |  | Магния сульфат  |  | мл  | 1  | 5  |
|  |  | Натрия гидрокарбонат  |  | мл  | 100  | 500  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 500  | 10000  |
| B05XC | Витамины  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины [парентеральное введение]  |  | доз  | 1  | 21  |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 300  | 1500  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 30  | 300  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 25  | 500  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 125  | 1250  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 20  | 420  |
|  |  | Метилпреднизолон  |  | мг  | 48  | 1000  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 80  | 1680  |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефазолин  |  | мг  | 4000  | 40000  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Цефиксим  |  | мг  | 250  | 2500  |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам]  |  | г  | 1  | 10  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 1  | 10  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 1,5  | 15  |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Цефепим  |  | г  | 2  | 20  |
| J01DH | Карбапенемы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Меропенем  |  | г  | 1,5  | 15  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 5000  |
|  |  | Кларитромицин  |  | г  | 1  | 14  |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 400  | 4000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин  |  | г  | 1  | 14  |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метронидазол  |  | мг  | 900  | 9000  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 125  | 1125  |
| J04AC | Гидразиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Изониазид  |  | г  | 0,5  | 10,5  |
| J04AK | Другие противотуберкулезные препараты  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Пиразинамид  |  | г  | 1,5  | 31,5  |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Ацикловир  |  | г  | 1  | 14  |
|  |  | Валацикловир  |  | г  | 3  | 30  |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир  |  | г  | 2  | 14  |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мл  | 32  | 224  |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Филграстим  |  | мкг  | 150  | 450  |
| L04AB | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа(фно-альфа)  |  | 0,41  |  |  |  |
|  |  | Адалимумаб  |  | мг  | 40  | 80  |
|  |  | Инфликсимаб  |  | мг  | 200  | 400  |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин  |  | мг  | 300  | 6300  |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн  |  | мг  | 50  | 1050  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 200  | 600  |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительныеи противоревматические препараты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Нимесулид  |  | мг  | 200  | 2000  |
| M03AB | Производные холина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид  |  | мг  | 100  | 100  |
|  |  | Суксаметония йодид  |  | мг  | 100  | 100  |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид  |  | мг  | 0,2  | 0,2  |
|  |  | Рокурония бромид  |  | мг  | 25  | 25  |
| M05BA | Бифосфонаты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ибандроновая кислота  |  | мг  | 3  | 3  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 100  | 100  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 1  | 1  |
|  |  | Фентанил  |  | мл  | 7  | 7  |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 100  | 100  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ропивакаин  |  | мг  | 75  | 300  |
| N02AA | Алкалоиды опия  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Морфин  |  | мг  | 60  | 1260  |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 200  | 4200  |
| N02BB | Пиразолоны  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | мл  | 1  | 3  |
| N02BE | Анилиды  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 200  | 1600  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 1500  | 1500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 210  |
| N05CD | Производные бензодиазепина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Мидазолам  |  | мг  | 10  | 10  |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральныевещества, витамины в комбинации  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты  |  | г  | 45  | 450  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента  крови  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Единицы  измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par1062) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par1063) |
| Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая  | 0,1  | доз  | 1  | 3  |
| Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза  | 0,05  | доз  | 1  | 1  |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза  | 0,1  | доз  | 2  | 6  |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного  питания  |  Усредненный показатель  частоты предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,6  | 21  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,3  | 21  |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)  | 0,1  | 21  |

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

<\*> 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 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)).