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](consultantplus://offline/ref=7D3B0102AF85D8F498A895AC13A1D97CC77C10D98A8F77DA05533B113C31B005762B45E7E29AFCACT0U1M) 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](consultantplus://offline/ref=7D3B0102AF85D8F498A894A800A1D97CC77110D181DA20D8540635T1U4M) 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 исследование препарата тканей желудка | 0,01 | 1 |
| A08.16.003 | Морфологическое исследование препарата 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 исследование препарата тканей толстой  кишки на ацетилхолинэстеразу | 1 | 1 |
| A08.19.002 | Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной 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 щелочной фосфатазы 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 скрытую кровь | 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 активности крови | 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 в крови | 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 и ободочной 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 препараты алюминия, 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 аналогичные препараты |  | 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  противовоспалительные и  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, минеральные вещества, 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](consultantplus://offline/ref=7D3B0102AF85D8F498A894A800A1D97CC77110D181DA20D8540635T1U4M) 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=7D3B0102AF85D8F498A895AC13A1D97CC77C10D98A8F77DA05533B113C31B005762B45E7E29AFBA4T0UBM) 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)).