# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**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

|  |  |
| --- | --- |
| K51.0 | Язвенный (хронический) энтероколит |
| K51.1 | Язвенный (хронический) илеоколит |
| K51.2 | Язвенный (хронический) проктит |
| K51.3 | Язвенный (хронический) ректосигмоидит |

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 двенадцатитиперстной 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 (А, В, 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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 С-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 орагнов 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 В1 |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кокарбоксилаза |  | мг | 100 | 2100 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 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\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, Х 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

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. [↑](#footnote-ref-1)