**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1369н

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе средне-тяжелой степени тяжести](https://docs.cntd.ru/document/499000447#6500IL)

**Приложение
к приказу
 Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 1369н**

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе средне-тяжелой степени тяжести

**Категория возрастная:** дети

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** средне-тяжелая степень тяжести

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная, экстренная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|      **Код по** [МКБ X](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\*** |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     \* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра. |
|      **Нозологические единицы**  | А01.0 Брюшной тиф  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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. |
| В01.010.001  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный  | 0,25  | 1  |
| В01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| В01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| В01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный  | 0,2  | 1  |
| В01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 0,1 | 1  |
| В01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,4  | 1  |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 1  | 1  |
| А09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 1  | 1  |
| А09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 1  | 1  |
| А09.05.107  | Исследование эндотоксина в крови  | 0,25  | 1  |
| А09.19.001  | Исследование кала на скрытую кровь  | 1  | 1  |
| А09.19.009  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов  | 1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 1  | 1  |
| А26.05.009  | Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) | 1  | 1  |
| А26.06.034  | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| А26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  | 0,1  | 1  |
| А26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,1  | 1  |
| А26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,1  | 1  |
| А26.06.073  | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.077  | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.093  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови  | 0,2  | 1  |
| А26.06.094  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови  | 0,2  | 1  |
| А26.06.095  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.096  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.097  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella zonnei) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.098  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella fblexneri) в крови  | 1  | 1  |
| А26.19.001  | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1  | 1  |
| А26.19.002  | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1  | 1  |
| А26.19.003  | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 1  | 1  |
| А26.19.004  | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 0,2  | 1  |
| А26.19.005  | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.) | 1  | 1  |
| А26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1  | 1  |
| А26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 1  | 1  |
| В03.014.003  | Комплекс исследований для диагностики менингита  | 0,2  | 1  |
| В03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |
| В03.016.010  | Копрологическое исследование  | 1  | 1  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А04.06.002  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1  | 1  |
| А04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| А04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1  | 1  |
| А04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 1  | 1  |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| А06.09.007  | Рентгенография легких  | 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  |
| В01.010.002  | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный  | 0,1  | 1  |
| В01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 31  |
| В01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,2  | 5  |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные методы исследования**  |  |  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 1  |
| А09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 1  | 2  |
| А09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови  | 1  | 2  |
| А09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 1  | 2  |
| А09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 1  | 1  |
| А09.05.107  | Исследование эндотоксина в крови  | 0,25  | 1  |
| А09.19.001  | Исследование кала на скрытую кровь  | 1  | 4  |
| А09.19.011  | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 0,5  | 1  |
| А26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 1  | 2  |
| А26.05.016  | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 0,2  | 1  |
| А26.06.073  | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови  | 1  | 1  |
| А26.06.077  | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови  | 1  | 2  |
| А26.14.001  | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella typhi) | 0,5  | 1  |
| А26.19.002  | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1  | 4  |
| А26.19.007  | Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.) | 0,3  | 2  |
| А26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,3  | 1  |
| А26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1  | 3  |
| А26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам  | 1  | 12  |
| В03.002.003  | Исследование иммунологического статуса при смешанном 'иммунодефиците  | 0,2  | 2  |
| В03 .016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 6  |
| В03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 4  |
| В03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 4  |
| В03.016.010  | Копрологическое исследование  | 1  | 6  |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А04.06.002  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1  | 2  |
| А04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| А04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1  | 2  |
| А04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 1  | 1  |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| А06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,1  | 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\*\* | Усреднен-ный показатель частоты предостав-ления  | Едини-цы измере-ния  | СCД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.\*\*\* Средняя суточная доза.\*\*\*\* Средняя курсовая доза. |
| А03АА  | Синтетические антихолинерги-ческие средства, эфиры с третичной аминогруппой  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Мебеверин  |  | г  | 0,4  | 2,8  |
| A03AD  | Папаверин и его производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | г  | 0,12  | 0,84  |
|  |  | Папаверин  |  | г  | 0,02  | 0,16  |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Домперидон  |  | г  | 0,01  | 0,32  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | г  | 0,02  | 0,1  |
| А05АА  | Препараты желчных кислот  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихо-левая кислота  |  | г  | 0,25  | 3,5  |
| А07ВА  | Препараты угля  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь  |  | г  | 3  | 21  |
| А07ВС  | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Лигнин гидролизный  |  | г  | 1,2  | 12  |
|  |  | Смектит диоктаэдричес-кий  |  | г  | 3  | 30  |
| A07FA  | Противодиарей-ные микроорганизмы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бифидобакте-рии+ Лактобактерии  |  | млн. КОЕ  | 150+150  | 1500+1500  |
|  |  | Бифидобакте-рии бифидум  |  | доза  | 15  | 300  |
|  |  | Бифидобакте-рии бифидум+ Лизоцим  |  | доза  | 10  | 210  |
|  |  | Бифидобакте-рии лонгум+ Энтерококкус фециум  |  | таблетка  | 6  | 84  |
|  |  | Лактобактерии ацидофильные  |  | доза  | 10  | 200  |
|  |  | Энтерол  |  | г  | 0,5  | 5  |
| А09АА  | Ферментные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 130000  | 300000  |
|  |  |  |  |  | (по липазе) | (по липазе) |
| А10АВ  | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД  | 4  | 24  |
| A11BA  | Поливитамины  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины  |  | доза  | 2  | 30  |
| A11GA  | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | г  | 0,5  | 5  |
| A11JA  | Комбинации витаминов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Витамин Е+Ретинол  |  | доза  | 2  | 30  |
| A12CX  | Другие минеральные вещества  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | г  | 0,7+0,7  | 7+7  |
| B01AB  | Группа гепарина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ME  | 20000  | 140000  |
| B02AA  | Аминокислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроно-вая кислота  |  | мл  | 15  | 100  |
| B02BX  | Другие системные гемостатики  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | г  | 0,25  | 1  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал  |  | мл  | 200  | 400  |
| B05BB  | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Декстроза+Калия хлорид+ Магния хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия глюконат+ Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 2000  |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетата+Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1000  |
|  |  | Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Магния хлорид+ Натрия лактат+ Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1000  |
|  |  | Калия хлорид+ Магния хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия глюконат+ Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | ;800  |
|  |  | Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+     Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 800  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат  |  | мл  | 200  | 600  |
| B05CX  | Другие ирригационные растворы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | г  | 10000  | 70000  |
| B05XA  | Растворы электролитов  |  | 2  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 600  | 3500  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 50  | 300  |
| C05CA  | Биофлавоноиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота+Рутозид  |  | г  | 0,1+0,1  | 1+1  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | г  | 0,025  | 0,1  |
| J01BA  | Амфениколы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | г  | 2  | 42  |
| J01CA  | Пенициллины широкого спектра действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ампициллин  |  | г  | 2  | 28  |
| J01CR  | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] |  | г  | 0,5+0,25  | 5+2,5  |
| J01DD  | Цефалоспорины3-го поколения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Цефиксим  |  | г  | 0,2  | 2,8  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 28  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 1  | 14  |
| J02AA  | Антибиотики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Нистатин  |  | ЕД  | 1000000  | 700000  |
| J02AC  | Производные триазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | г  | 0,15  | 0,9  |
| L03AX  | Другие иммуностиму-ляторы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Азоксимера бромид  |  | г  | 0,006  | 0,03  |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Индометацин  |  | г  | 0,025  | 0,25  |
| M01AE  | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | г  | 0,2  | 2  |
| M02AA  | Нестероидные противовоспа-лительные препараты для местного применения  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | г  | 0,2  | 2  |
| N01BA  | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | г  | 0,02  | 0,28  |
| N01BB  | Амиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | г  | 0,2  | 4  |
| IN02BB  | Пиразолоны  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | г  | 0,25  | 2  |
| N02BE  | Анилиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | г  | 0,6  | 6  |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | г  | 0,02  | 0,2  |
| R06AE  | Производные пиперазина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цетиризин  |  | г  | 0,01  | 0,14  |
| R06AX  | Другие антигистаминные средства системного действия  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | г  | 0,005  | 0,07  |
| V07AC  | Вспомогатель-ные средства для гемотрансфузии  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Декстроза+ Натрия гидроцитрат  |  | мл  | 200  | 1400  |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования**  |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Усредненный показатель кратности применения  |
| А04.06.002  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1  | 2  |
| А04.10.002  | Эхокардиография  | 1  | 1  |
| А04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1  | 2  |
| А04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 1  | 1  |
| А05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| А06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,1  | 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\*\* | Усреднен-ный показатель частоты предостав-ления  | Едини-цы измере-ния  | СCД\*\*\* | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.\*\*\* Средняя суточная доза.\*\*\*\* Средняя курсовая доза. |
| А03АА  | Синтетические антихолинерги-ческие средства, эфиры с третичной аминогруппой  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Мебеверин  |  | г  | 0,4  | 2,8  |
| A03AD  | Папаверин и его производные  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | г  | 0,12  | 0,84  |
|  |  | Папаверин  |  | г  | 0,02  | 0,16  |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Домперидон  |  | г  | 0,01  | 0,32  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | г  | 0,02  | 0,1  |
| А05АА  | Препараты желчных кислот  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихо-левая кислота  |  | г  | 0,25  | 3,5  |
| А07ВА  | Препараты угля  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Активированный уголь  |  | г  | 3  | 21  |
| А07ВС  | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Лигнин гидролизный  |  | г  | 1,2  | 12  |
|  |  | Смектит диоктаэдричес-кий  |  | г  | 3  | 30  |
| A07FA  | Противодиарей-ные микроорганизмы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бифидобакте-рии+ Лактобактерии  |  | млн. КОЕ  | 150+150  | 1500+1500  |
|  |  | Бифидобакте-рии бифидум  |  | доза  | 15  | 300  |
|  |  | Бифидобакте-рии бифидум+ Лизоцим  |  | доза  | 10  | 210  |
|  |  | Бифидобакте-рии лонгум+ Энтерококкус фециум  |  | таблетка  | 6  | 84  |
|  |  | Лактобактерии ацидофильные  |  | доза  | 10  | 200  |
|  |  | Энтерол  |  | г  | 0,5  | 5  |
| А09АА  | Ферментные препараты  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 130000  | 300000  |
|  |  |  |  |  | (по липазе) | (по липазе) |
| А10АВ  | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД  | 4  | 24  |
| A11BA  | Поливитамины  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Поливитамины  |  | доза  | 2  | 30  |
| A11GA  | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | г  | 0,5  | 5  |
| A11JA  | Комбинации витаминов  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Витамин Е+Ретинол  |  | доза  | 2  | 30  |
| A12CX  | Другие минеральные вещества  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | г  | 0,7+0,7  | 7+7  |
| B01AB  | Группа гепарина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ME  | 20000  | 140000  |
| B02AA  | Аминокислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроно-вая кислота  |  | мл  | 15  | 100  |
| B02BX  | Другие системные гемостатики  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | г  | 0,25  | 1  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидроксиэтил-крахмал  |  | мл  | 200  | 400  |
| B05BB  | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Декстроза+Калия хлорид+ Магния хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия глюконат+ Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 2000  |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетата+Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1000  |
|  |  | Калия хлорид+ Кальция хлорид+ Магния хлорид+ Натрия лактат+ Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1000  |
|  |  | Калия хлорид+ Магния хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия глюконат+ Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | ;800  |
|  |  | Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+     Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 800  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат  |  | мл  | 200  | 600  |
| B05CX  | Другие ирригационные растворы  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | г  | 10000  | 70000  |
| B05XA  | Растворы электролитов  |  | 2  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 600  | 3500  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 50  | 300  |
| C05CA  | Биофлавоноиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота+Рутозид  |  | г  | 0,1+0,1  | 1+1  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | г  | 0,025  | 0,1  |
| J01BA  | Амфениколы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Хлорамфеникол  |  | г  | 2  | 42  |
| J01CA  | Пенициллины широкого спектра действия  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Ампициллин  |  | г  | 2  | 28  |
| J01CR  | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] |  | г  | 0,5+0,25  | 5+2,5  |
| J01DD  | Цефалоспорины3-го поколения  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Цефиксим  |  | г  | 0,2  | 2,8  |
|  |  | Цефотаксим  |  | г  | 2  | 28  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | г  | 1  | 14  |
| J02AA  | Антибиотики  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Нистатин  |  | ЕД  | 1000000  | 700000  |
| J02AC  | Производные триазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | г  | 0,15  | 0,9  |
| L03AX  | Другие иммуностиму-ляторы  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Азоксимера бромид  |  | г  | 0,006  | 0,03  |
| M01AB  | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Индометацин  |  | г  | 0,025  | 0,25  |
| M01AE  | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | г  | 0,2  | 2  |
| M02AA  | Нестероидные противовоспа-лительные препараты для местного применения  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | г  | 0,2  | 2  |
| N01BA  | Эфиры аминобензойной кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Прокаин  |  | г  | 0,02  | 0,28  |
| N01BB  | Амиды  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Лидокаин  |  | г  | 0,2  | 4  |
| IN02BB  | Пиразолоны  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия  |  | г  | 0,25  | 2  |
| N02BE  | Анилиды  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | г  | 0,6  | 6  |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | г  | 0,02  | 0,2  |
| R06AE  | Производные пиперазина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Цетиризин  |  | г  | 0,01  | 0,14  |
| R06AX  | Другие антигистаминные средства системного действия  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Лоратадин  |  | г  | 0,005  | 0,07  |
| V07AC  | Вспомогатель-ные средства для гемотрансфузии  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Декстроза+ Натрия гидроцитрат  |  | мл  | 200  | 1400  |

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование вида лечебного питания  | Усредненный показатель частоты предоставления  | Количество  |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п) | 1  | 32  |

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 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

официальный сайт Минюста России

www.minjust.ru (сканер-копия)

по состоянию на 19.02.2013

Этот документ входит в профессиональные
справочные системы «[Кодекс](https://kodeks.ru)» и  «[Техэксперт](https://cntd.ru)»

© АО «Кодекс», 2024. Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

[Политика конфиденциальности персональных данных](https://kodeks.ru/policy-kpd)