**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)