

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1369н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе
средне-тяжелой степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе средне-тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.
Регистрационный N 26972

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 *(1)

Нозологические единицы

A01.0 Брюшной тиф

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | 0,25 | 1 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| V01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | 0,2 | 1 |

| | | | |
|---|---|------|---|
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,4 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.107 | Исследование эндотоксина в крови | 0,25 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 1 |
| A26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium) | 1 | 1 |
| A26.06034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу , иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.095 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.096 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии | 1 | 1 |
| A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне , (Shigella zonnei) в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|---|---|-----|---|
| A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | 1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 1 |
| V03.014.003 | Комплекс исследований для диагностики менингита: | 0,2 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | 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 | Усредненный |

| | | показатель частоты предоставления | показатель кратности применения |
|---|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| V01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга повторный | 0,1 | 1 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 3 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,2 | 5 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 1 | 2 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1 | 2 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.107 | Исследование эндотоксина в крови | 0,25 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 4 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 2 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 0,2 | 1 |
| A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови | 1 | 2 |
| A26.14.001 | Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 0,5 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | 1 | 4 |
| A26.19.007 | Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>) | 0,3 | 2 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 | 3 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 12 |

| | | | |
|---|---|-----|---|
| V03.002.003 | Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците | 0,2 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 6 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 4 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 4 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 6 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 2 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 2 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические 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 |
| A05AA | Препараты желчных кислот | | 0,2 | | | |
| | | Урсодезоксихолевая кислота | | г | 0,25 | 3,5 |
| A07BA | Препараты угля | | 0,1 | | | |
| | | Активированный уголь | | г | 3 | 21 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 0,9 | | | |
| | | Лигнин гидролизный | | г | 1,2 | 12 |
| | | Смектит диоктаэдрический | | г | 3 | 30 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 1 | | | |
| | | Бифидобактерии + Лактобактерии | | млн. КОЕ | 150 + 150 | 1500 + 1500 |
| | | Бифидобактерии бифидум | | доза | 15 | 300 |
| | | Бифидобактерии бифидум + Лизоцим | | доза | 10 | 210 |
| | | Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум | | таблетка | 6 | 84 |
| | | Лактобактерии ацидофильные | | доза | 10 | 200 |
| | | Энтерол | | г | 0,5 | 5 |
| A09AA | Ферментные препараты | | 1 | | | |
| | | Панкреатин | | ЕД | 30000 (по липазе) | 300000 (по липазе) |
| A10AB | 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 | | ме | 20000 | 140000 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,1 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | мл | 15 | 100 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,25 | | | |
| | | Этамзилат | | г | 0,25 | 1 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,1 | | | |
| | | Гидроксиэтилкрахмал | | мл | 200 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс | | 1 | | | |
| | | Декстроза + Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид | | мл | 400 | 2000 |
| | | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + 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 | Цефалоспорины 3-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 иммуностимуляторы | | 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 противовоспалительные препараты для местного применения | | 0,9 | | | |
| | | Ибупрофен | | г | 0,2 | 2 |
| N01BA | Эфиры аминокислотной кислоты | | 0,3 | | | |
| | | Прокаин | | г | 0,02 | 0,28 |
| N01BB | Амиды | | 1 | | | |
| | | Лидокаин | | г | 0,2 | 4 |
| N02BB | Пиразолон | | 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 | Вспомогательные средства для | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|--|----|-------|------|
| | гемотрансфузии | | | | | |
| | | Декстроза + Натрия гидроцитрат | | мл | 1 200 | 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 |

* (1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 10 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - 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-терапевтической-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).