



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27550

от "07" марта 2013

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

24 декабря 2012

Москва

№ 14354

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе легкой степени тяжести**

В соответствии со статьей 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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 декабря 20 12 г.

Ю.В. Кулецова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 г. № 1435Н

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе легкой степени тяжести**

**Категория возрастная:** дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:** острая  
**Стадия:** легкой степени тяжести  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 24

**Код по МКБ X\***  
**Нозологические единицы** A01.0 Брюшной тиф

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>		
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,1	1

<sup>1</sup> 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

V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) 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
A26.06.095	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Боуды (Shigella boydii) в крови	1	1
A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови	1	1
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	1	1
A26.06.098	Определение антител классов M, 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 ( <i>Salmonella</i> spp.)	1	1
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.)	1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,25	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

## 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	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,1	1	1	23
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара				
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	3		

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления		Усредненный показатель кратности применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,2	1	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,2	1	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,2	1	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,2	1	1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	4		
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1	1	1
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	1	1	1	1
A26.14.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	0,2	1	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	1	2		
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1	2		

A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	5
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	4
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,25	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AD	Папаверин и его производные	Мебеверин	0,6	г	0,4	2,8
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Дрогаверин Папаверин	0,2	г г	0,12 0,02	0,84 0,14
A07BA	Препараты угля	Домперидон Метоклопрамид	0,1	г г	0,01 0,02	0,24 0,1
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Активированный уголь	0,9	г	3	21
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический	1	г г	1,2 3	12 30
		Бифидобактерии+ Лактобактерии		млн. КОЕ	150+150	2100+2100
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	300
		Бифидобактерии бифидум+Лизоцим		доза	10	210
		Бифидобактерии лонгум+ Энтерококкус фециум		таблетка	4	64

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A09AA	Ферментные препараты	Лактобактерии ацидофильные Энтерол	1	доза г	10 0,5	200 5
A11BA	Поливитамины	Панкреатин	0,5	ЕД	30000 (по липазе)	300000 (по липазе)
A12CX	Другие минеральные вещества	Поливитамины	0,2	доза	2	20
C05CA	Биофлавоноиды	Калия и магния аспарагинат	0,5	таблетка	2	20
G01AX	Другие противомикробные препараты и антисептики	Аскорбиновая кислота+Рутозид	0,1	г	0,2+0,2	3+3
J01BA	Амфениколы	Фуразолидон Хлорамфеникол	0,2	г г	0,2	2 14



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,1	г	500+250	5000+2500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефиксим Цефотаксим	0,7	г г	0,2 2	2 14
J02AA	Антибиотики	Нистатин	0,2	ЕД	1000000	7000000
M01AE	Производные пропionoнoвой кислоты	Ибупрофен	0,5	г	0,2	1,4
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	0,3	г	0,02	0,2
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	0,3	г	0,01	0,1

#### 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	24

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

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

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 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)).