



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 26972

17 февраля 2013.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 13694

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе средне-тяжелой степени тяжести

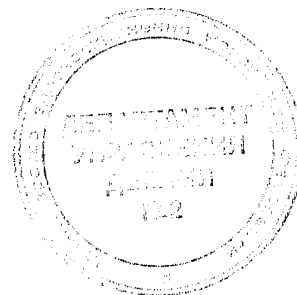
В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при брюшном тифе средне-тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Начальник Общего отдела Ю.В. Кулешова
16 декабря 2012



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2002 № 1369 н

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*

Нозологические единицы

A01.0 Брюшной тиф

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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

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

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	1	1
A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии (<i>Plasmodium</i>)	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
A26.06.048	Определение антител классов M, 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 M, 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 (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	1	1
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,2	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,2	1
A26.06.095	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Бюуди (<i>Shigella boydii</i>) в крови	1	1
A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови	1	1
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	1	1
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1	1

A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1	1	
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	1	1	
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)	1	1	
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	0,2	1	
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	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	
B03.014.003	Комплекс исследований для диагностики менингита	0,2	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	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
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 показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения	
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	0,1	1	
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	31	
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	5	
Лабораторные методы исследования				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения	
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 (Clostridium difficile)	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 (Salmonella enterica) в крови	1	1
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1	2
A26.14.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella typhi)	0,5	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	4
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (Clostridium spp.)	0,3	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные 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
B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	0,2	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	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	
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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	0,3	г	0,4	2,8
A03AD	Папаверин и его производные		1			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Дрогаверин	0,9	г	0,12	0,84
		Папаверин		г	0,02	0,16
A05AA	Препараты желчных кислот	Домперидон	0,2	г	0,01	0,32
		Метоклопрамид		г	0,02	0,1
A07BA	Препараты угля	Урсодезоксихолевая кислота	0,1	г	0,25	3,5
		Активированный уголь		г	3	21
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический	0,9	г	1,2	12
				г	3	30
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии+ Лактобактерии Бифидобактерии бифидум	1	млн. КОЕ доза	150+150 15	1500+1500 300

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Бифидобактерии бифидум+ Лизоцим		доза	10	210
		Бифидобактерии лонгум+ Энтерококкус фециум		таблетка	6	84
		Лактобактерии ацидофильные		доза	10	200
A09AA	Ферментные препараты	Энтерол	I	г	0,5	5
		Панкреатин		ЕД	30000 (по липазе)	300000 (по липазе)
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		I			
		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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11JA	Комбинации витаминов	Витамин Е+Ретинол	0,5	доза	2	30
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	1	г	0,7+0,7	7+7
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	1	МЕ	20000	140000
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	0,1	мл	15	100
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,25	г	0,25	1
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Гидроксиэтилкрахмал	1	мл	200	400

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		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 суццинат		мл	200	600

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	0,8 2	г	10000	70000
B05XA	Растворы электролитов	Натрия хлорид Калия хлорид	0,5	мл мл	600 50	3500 300
C05CA	Биофлавоноиды	Аскорбиновая кислота+Рутозид		г	0,1+0,1	1+1
H02AB	Глюкокортикоиды	Преднизолон	0,1	г	0,025	0,1
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	0,2 0,1	г	2	42
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Ампициллин		г	2	28

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,1	г	0,5+0,25	5+2,5
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефиксим Цефотаксим Цефтриаксон	1	г г г	0,2 2 1	2,8 28 14
J02AA	Антибиотики	Нистатин	0,2	ЕД	1000000	700000
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,5	г	0,15	0,9
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	0,4	г	0,006	0,03
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Индометацин	0,5	г	0,025	0,25
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Ибупрофен	0,9	г	0,2	2
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Ибупрофен	0,3	г	0,2	2
N01BB	Амиды	Прокаин	0,7	г	0,02	0,28
N02BB	Пиразолонь	Лидокаин	0,7	г	0,2	4
N02BE	Анилиды	Метамизол натрия	0,5	г	0,25	2
R06AC	Замещенные этилендиамины	Парацетамол	0,3	г	0,6	6
R06AE	Производные пиперазина	Хлоропирамин	0,3	г	0,02	0,2

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Цетиризин	0,3	г	0,01	0,14
V07AC	Вспомогательные средства для гемотрансфузии	Лоратадин Декстроза+ Натрия гидроцитрат	1	г мл	0,005 200	0,07 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

* - 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)).