



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27332

от "26" февраля 2013.

П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 1265И

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при диарее и гастроэнтерите, предположительно инфекционных, средней 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 диарее и гастроэнтерите, предположительно инфекционных, средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

Сул

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 Декабря 20 12 г.

Куле
Ю.В. Кулецов



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 10 февраля 2012 № 1265к

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при диарее и гастроэнтерите, предположительно
инфекционных, средней степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средней степени 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): 9

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

A09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.010.001	0,1	1
B01.014.001	1	1
B01.023.001	0,1	1
B01.031.001	0,5	1

Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный
 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный

Лабораторные методы исследования

Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.045	1	1
A09.05.107	0,25	1
A09.19.001	1	1
A09.19.009	1	1
A26.05.001	0,1	1
A26.06.034	0,1	1
A26.06.036	0,1	1
A26.06.073	1	1

Исследование уровня амилазы в крови
 Исследование эндотоксина в крови
 Исследование кала на скрытую кровь
 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
 Бактериологическое исследование крови на стерильность
 Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови

Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
 Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови

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

A26.06.093	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 Боуди (<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
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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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	0,1	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
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	8
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	2
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,2	1
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови	0,25	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,2	1

A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	0,2	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	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
A26.06.093	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 Боуди (<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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1

Инструментальные методы исследования**Код Наименование медицинской услуги**

медицинской

услуги

Усредненный

показатель

частоты

предоставления

0,1

Усредненный

показатель

кратности

применения

1

A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)

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 антихолинергически е средства, эфиры с третичной аминогруппой

0,1

Мебеверин

г

0,4

2

A03AD

Папаверин и его производные

1

Дротаверин
Папаверин

г

0,12

0,6

г

0,02

0,1

A03FA

Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта

0,8

Домперидон
Метоклопрамид

г

0,01

0,7

г

0,02

0,1

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие кишечные противомикробные препараты	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A07AX		Нифуроксазид	0,2	г	0,6	3
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	0,1	г	3	15
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический	0,9	г г	1,2 3	6 15
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Лактобактерии Бифидобактерии бифидум Бифидобактерии бифидум+Лизоцим Бифидобактерии лонгум+Энтерококкус фециум Лактобактерии ацидофильные+Кефирные грибки Сахаромицеты буларди	1	млн. КОЕ доза доза капсула капсула	100 15 10 3 3	900 105 90 27 27
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	0,8	г	0,5	3
				ЕД	30000(по липазе)	21000(п о липазе)

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,4	МЕ	4	16
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,25	мл	175+17 5	875+875
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия	0,7	МЕ	25000	75000
B02AA	Аминокислоты	Аминокaproновая кислота	0,1	мл	15	60
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	0,25	г	0,25	0,75
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	0,7	мл	200	800

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	200	600
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия лактат+Натрия хлорид		мл	200	400
		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид		мл	200	600
B05CX	Другие ирригационные растворы	Меглюмина натрия сульфат	0,7	мл	200	400
B05XA	Растворы электролитов	Декстроза	1,2	мл	1000	3000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Натрия хлорид Калия хлорид	0,2	мл г	200 0,05	800 0,15
J01GB	Другие аминогликозиды	Цефотаксим	0,1	г	2	10
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Амикацин	0,5	г	0,5	3,5

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Ибупрофен	0,1	г	0,4	1,2
N01BB	Амиды	Диклофенак	0,3	г	0,1	0,3
N02BB	Пиразолоны	Лидокаин	0,7	г	0,2	1,4
N02BE	Анилиды	Метамизол натрия	0,5	г	0,25	1
V07AC	Вспомогательные средства для гемотрансфузии	Парацетамол	0,7	г	0,6	3
		Декстроза+Натрия гидроцитрат		мл	200	800

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	9

* - 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)).