

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. № 1379н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при амебиазе 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при амебиазе средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 февраля 2013 г.
Регистрационный № 27131

Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при амебиазе 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): 16

Код по МКБ X *(1)

Нозологические единицы

A06.0 Острая амебная дизентерия

A06.1 Хронический кишечный амебиаз

A06.2 Амебный недизентерийный колит

A06.7 Кожный амебиаз

A06.9 Амебиаз неуточненный

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

		2)	
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,6	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
Лабораторные методы исследования			
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
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	0,2	0,2
A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	0,2	0,2
A26.06.026	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	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 Боуди (<i>Shigella boudii</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 zonnei</i>) в крови	1	1
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекнера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии	1	1

	(Shigella spp.)		
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
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	7
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			
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,2	1
A.04.06.002	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
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	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	Усредненный показатель кратности

		предоставления	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	15
Лабораторные методы исследования			
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	1
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	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,25	1
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови	0,25	2
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	4
A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	0,25	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,2	1
A26.06.026	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) в крови	1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	0,3	1
A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	0,3	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	1	3
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	5
Инструментальные методы исследования			

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	0,5	1
Иные методы исследования			
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,3	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		мг	400	4000
A03AD	Папаверин и его производные		0,95			
		Дротаверин		мг	120	1200
		Папаверин		мг	20	320
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,3			
		Домперидон		мг	10	50
		Метоклопрамид		мг	20	100
A07BA	Препараты угля		0,1			
		Активированный уголь		г	3	30

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	2100+2100
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	300
		Бифидобактерии бифидум+Лизоцим		доза	10	140
		Бифидобактерии лонгум+энтерококкус фециум		таблетка	4	56
		Лактобактерии ацидофильные		доза	10	140
		Энтерол		мг	500	5000
A09AA	Ферментные препараты		1		4	
		Панкреатин		ЕД	30000 (по липазе)	300000 (по липазе)
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	30	150
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		таблетка	2	20
B01AB	Группа гепарина		0,5			
		Гепарин натрия		МЕ	20000	200000

B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокапроновая кислота		мл	15	150
B02BX	Другие системные гемостатики		0,8			
		Этамзилат		мг	250	2000
B03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа		0,2			
		Железа сульфат		г	0,6	9
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,4			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		мг	300	5000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	200	800
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид		мл	200	800
		Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	200	600

		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид		мл	200	600
		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат		мл	200	800
		Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид		мл	100	300
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,7			
		Декстроза		мл	1900	7600
B05XA	Растворы электролитов		1,2			
		Натрия хлорид		мл	200	800
		Калия хлорид		мг	50	500
C05CA	Биофлавоноиды		1			
		Аскорбиновая кислота+Рутозид		мг	100+100	1600+1600
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,25			
		Ибупрофен		мг	120	600
		Ибупрофен		мг	200	3000
N02BB	Пиразолоны		0,1			
		Метамизол натрия		мг	250	1000
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		г	0,6	3
P01AB	Производные нитроимидазола		1			
		Метронидазол		г	0,5	5

		Орнидазол		г	1,5	4,5
		Тинидазол		г	2	6
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2			
		Хлоропирамин		мг	20	200
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин	г	мг	10	100

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	16

*(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 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

*(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-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)).