

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. № 1374н

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

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

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 марта 2013 г.
Регистрационный № 27783

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при амебиазе тяжелой
степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: 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): 22

Код по МКБ X*(1)
Нозологические единицы

A06

Амебиаз

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
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,3	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
V01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	0,2	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня	1	1

	глобулиновых фракций в крови		
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови	0,25	1
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,2	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 М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (<i>Shigella boudii</i>) в крови	1	1
A26.06.096	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (<i>Shigella dysenteriae</i>) в крови	1	1
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella zonnei</i>) в крови	1	1
A26.06.098	Определение антител классов М, 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
A26.19.005	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	7
В03.016.003	Общий (клинический) анализ	1	1

	крови развернутый		
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
V03.051.001	Комплекс исследований при проведении трансфузии	0,3	1
V03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,5	1
V03.057.004	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости	0,5	1

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	1
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	0,2	1
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	0,2	1
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,1	1

A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,2	1
Иные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,6	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,3	5
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,8	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	4
V01.039.001	Осмотр (консультация) врачом-рентгенологом	0,5	1

	терапевтический		
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности \ применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
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	2
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови	0,25	2
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	10
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
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу	0,1	1

	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
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	0,3	1
A26.14.004	Бактериологическое исследование абсцесса печени	0,1	1
A26.14.007	Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амеб (<i>Entameaba histolytica</i>)	0,1	1
A26.14.008	Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков (<i>Echinococcus</i>)	0,1	1
A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие	0,2	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	4

A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	6
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	10
B03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,4	1
B03.057.004	Комплекс исследований для диагностики кишечной непроходимости	0,1	1

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)	0,3	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	3
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,3	1
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	2

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	4
A03AD	Папаверин и его производные		0,95			
		Дротаверин		г	0,12	1,2
		Папаверин		г	0,02	0,2
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,4			
		Метоклопрамид		г	0,02	0,1
		Домперидон		г	0,01	0,05
A05AA	Препараты желчных кислот		0,25			
		Урсодезоксихолевая		г	0,25	3,5

		кислота				
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	6	60
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		1			
		Бифидобактерии бифидум + Лизоцим		доза	10	180
		Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум		таблетка	6	84
		Лактобактерии ацидофильные + кефирные грибки		капсула	6	84
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	210
		Сахаромицета буларди		г	0,5	5
A09AA	Ферментные препараты		1			
		Панкреатин		МЕ	30000	300000
					(по липазе)	(по липазе)
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ	8	40
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мл	5	30
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		МЕ	25000	250000

B02AA	Аминокислоты		0,6			
		Аминокапроновая кислота		мл	15	150
B02BX	Другие системные гемостатики		1			
		Этамзилат		г	0,25	2
B03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа		0,2			
		Железа сульфат		г	0,6	12
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа		0,4			
		Железа [III] гидроксид полимальтозат		г	0,3	6
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,7			
		Гидроксиэтилкрахмал		мл	200	800
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,4			
		Аминокислоты для парентерального питания		мл	200	1000
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	100	400
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		мл	200	2000
		Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид		мл	200	1600

		Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия хлорид + Натрия фумарат		мл	200	1600
		Калия хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид		мл	200	1400
		Декстроза + Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид		мл	400	4000
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	200	1000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1			
		Декстроза		мл	25000	200000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	600	6000
		Калия хлорид		г	0,05	0,5
		Натрия гидрокарбонат		г	12	60
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,7			
		Цефотаксим		г	2	20
J01DH	Карбапенемы		0,2			
		Меропенем		г	1,5	10,5
J01XD	Производные имидазола		1			
		Метронидазол		г	1	10
J02AC	Производные триазола		0,8			
		Флуконазол		г	0,15	1,5
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,4			
		Азоксимера бромид		г	0,006	0,03
M01AE	Производные пропионовой		1			

	кислоты					
		Ибупрофен		г	0,2	3
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,3			
		Прокаин		г	0,02	0,44
N01BB	Амиды		0,7			
		Лидокаин		г	0,2	4,4
N02BB	Пиразолоны		0,25			
		Метамизол натрия		г	0,25	2,5
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		г	0,6	6
P01AB	Производные нитроимидазола		0,6			
		Тинидазол		г	2	6
		Орнидазол		г	2	6
P01BA	Аминохинолины		0,2			
		Хлорохин		г	0,12	1,68
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		г	0,02	0,2
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		г	0,01	0,14
S01AA	Антибиотики		0,2			
		Тетрациклин		г	1	7

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
Отмытые эритроциты	0,4	мл	100	200

Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	0,4	мл	100	200
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,1	доза	1	1
Свежезамороженная плазма	0,6	мл	200	400

5. 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	22

*(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)).