Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 809н

<u>"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при холере легкой</u> степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

В соответствии со <u>статьей 37</u> Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при холере легкой степени тяжести согласно <u>приложению</u>.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2013 г. Регистрационный N 27807

Приложение к приказу Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 809н

Стандарт

специализированной медицинской помощи детям при холере легкой степени тяжести

Категория возрастная: дети

Пол: любой Фаза: острая

Стадия: легкая степень 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): 9

Код по МКБ Х*(1)

Нозологические единицы <u>A00.1</u> Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар eltor

<u>А00.9</u> Холера неуточненная

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
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		
<u>Код</u> медицинской услуги		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	1	1
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphy A) в крови	1	1
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphy В) в крови	1	1
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1	1
A26.06.085	Определение антител к холерному вибриону (Vibrio cholerae) в крови	1	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,2	1
A26.06.094	/ 1	0,2	1
A26.06.095	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови	1	1

A26.06.096	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella	1	1
	dysenterie) в крови		
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella zonnei) в	1	1
	крови		
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella	1	1
	fplexneri) в крови		
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	2
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы	1	2
	(Salmonella typhi)		
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	2
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
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vebrio spp.)	1	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные	1	2
	микроорганизмы		
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим	1	1
	лекарственным препаратам		
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		
<u>Код</u> медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный
услуги		частоты предоставления	1 *
_			кратности
			применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,25	1

^{2.} Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

	Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специал	иста	
<u>Код</u> медицинской	Усредненный показатель	Усредненный	
услуги		частоты предоставления	показатель
			кратности
			применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего	1	8
	и младшего медицинского персонала в отделении стационара		
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	2
	Лабораторные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный
услуги		частоты предоставления	показатель
			кратности
			применения
A26.06.085	Определение антител к холерному вибриону (Vibrio cholerae) в крови	1	1
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	1	3
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим	1	1
	лекарственным препаратам		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,2	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1

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

Код	Анатомо-терапевтическо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СК <u>Д*(5)</u>
	химическая классификация	препарата <u>*(3)</u>	показатель	измерения		
			частоты			
			предоставления			

A03AA	Синтетические		0,1			
	антихолинергические					
	средства, эфиры с					
	третичной аминогруппой					
		Мебеверин		МΓ	200	1800
A03AD	Папаверин и его		0,3			
	производные					
		Дротаверин		МΓ	40	360
A03FA	Стимуляторы моторики		0,1			
	желудочно-кишечного					
	тракта					
		Метоклопрамид		МΓ	10	20
A07BC	Адсорбирующие кишечные		1			
	препараты другие					
		Лигнин гидролизный		МΓ	400	3600
		Смектит диоктаэдрический		МΓ	3000	27000
A07FA	Противодиарейные	•	0,8			
	микроорганизмы					
		Бациллюс субтилис		мл	2	18
		Бифидобактерии		таблетка	10	20
		лонгум+Энтерококкус фециум				
		Лактобактерии ацидофильные+Грибки		капсула	3	27
		кефирные				
A12CX	Другие минеральные		0,25			
	вещества					
		Калия и магния аспарагинат		МЛ	10	40
B05BB	Растворы, влияющие на	•	1			
	водно-электролитный					
	баланс					
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия		МЛ	200	1000
		хлорид+Натрия цитрат				
J01AA	Тетрациклины		0,1			

		Доксициклин		МΓ	100	500
J01BA	Амфениколы		0,1			
		Хлорамфеникол		МΓ	250	2250
J01EE	Комбинированные		0,6			
	препараты					
	сульфаниламидов и					
	триметоприма, включая					
	производные					
		Ко-тримоксазол		МΓ	480	2400
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		МΓ	200	1000

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество
	показатель	
	частоты	
	предоставления	
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	9

- *(1) <u>Международная статистическая классификация</u> 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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).