

документы

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 микроор-ганизмы (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 иммунодефици-те	0,2	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	14
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	10
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	6
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	10

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	4
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	4
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	6
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	2
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
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,3	3
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,3	3

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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолин-ергические средства, эфиры с третичной аминог-руппой		0,3			
		Мебеверин		г	0,4	4
A03AD	Папаверин и его производ-ные		1			
		Дротаверин		г	0,12	1,2
		Папаверин		г	0,02	0,2
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно- кишечного трак-та		1			
		Домперидон		г	0,01	0,1
		Метоклопрамид		г	0,02	0,16
A05AA	Препараты желчных кислот		0,25			
		Урсодезоксихолевая кислота		г	0,25	3,5
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	48
A07FA	Противодиарейные микро-организмы		1			
		Бифидобактерии+Лактобактерии		млн. КОЕ	150+150	2100+2100
		Бифидобактерии бифидум		доза	30	600
		Бифидобактерии бифидум+Лизоцим		доза	10	210
		Бифидобактерии лонгум+Энтерококкус фециум		таблетка	6	84
		Лактобактерии ацидофильные		доза	10	200
		Энтерол		г	0,5	5
A09AA	Ферментные препараты		1			
		Панкреатин		ЕД	30000	300000
A10AB	Инсулины короткого дейс-вия и их аналоги для инъек-ционного введения		1			
		Инсулин растворимый [челове-ческий генно-инженерный]		ЕД	8	60
A11BA	Поливитамины		0,5			
		Поливитамины		доз	2	60
A11JA	Комбинации витаминов		0,5			
		Витамин Е+Ретинол		доз	2	40
B01AB	Группа гепарина		1			
		Гепарин натрия		ЕД	30	450
B02AA	Аминокислоты		0,25			
		Аминокaproновая кислота		мл	15	100
B02BX	Другие системные гемоста-тики		0,4			
		Этамзилат		г	0,25	2
B05AA	Кровезаменители и препа-раты плазмы крови		1			
		Альбумин человека		мл	100	300
		Гидроксизтилкрахмал		мл	200	1000
B05BA	Растворы для парентераль-ного питания		0,459			
		Аминокислоты для парентераль-ного питания		мл	200	1000
		Жировые эмульсии для паренте-рального питания		мл	100	500

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 810н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 6 февраля 2013 г. Регистрационный № 26851

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при холере тяжелой степени тяжести

В соответствии со статьёй 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 холере тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при холере 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

B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Декстроза+Калия хлорид+ Маг-ния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид		мл	400	5000
		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	2000
		Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия хлорид+Натрия фумарат		мл	200	1600
		Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид		мл	200	1400
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	200	1400
B05CX	Другие ирригационные рас-творы		0,541			
		Декстроза		мл	500	6000
B05XA	Растворы электролитов		2			
		Натрия гидрокарбонат		г	12	60
		Натрия хлорид		мл	600	6000
		Калия хлорид		г	0,05	0,5
C05CA	Биофлавоноиды		1			
		Аскорбиновая кислота+Рутозид		г	0,2	4
H02AB	Глюкокортикоиды		0,8			
		Преднизолон		г	0,1	0,3
J01BA	Амфениколы		0,2			
		Хлорамфеникол		г	2	42
J01DD	Цефалоспорины 3-го поко-ления		0,9			
		Цефиксим		г	0,2	1,4
		Цефотаксим		г	2	28
		Цефтриаксон		г	1	21
J01DH	Карбапенемы		0,2			
		Меропенем		г	0,6	8,4
J02AA	Антибиотики		0,2			
		Нистатин		ЕД	1000000	10000000
J02AC	Производные триазола		0,8			
		Флуконазол		г	0,15	1
L03AX	Другие иммуностимуляторы		0,7			
		Азоксимера бромид		г	0,006	0,03
M01AB	Производные уксусной кис-лоты и родственные соеди-нения		1,1			
		Индометацин		г	0,025	0,25
		Диклофенак		г	0,1	1
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5			
		Ибупрофен		г	0,2	3
N01BA	Эфиры аминокбензойной кислоты		0,3			
		Прокаин		г	0,02	0,6
N01BB	Амиды		0,7			
		Лидокаин		г	0,2	5
N02BB	Пиразолоны		0,8			
		Метамизол натрия			0,25	2,5
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		г	0,6	6
N05BA	Производные бензодиазе-пина		0,7			
		Диазепам		г	0,015	0,09
R06AC	Замещенные этилендиами-ны		0,3			
		Хлоропирамин		г	0,02	0,2
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Цетиризин		г	0,01	0,14
R06AX	Другие антигистаминные средства системного дейс-твия		0,3			
		Лоратадин		г	0,005	0,07

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный показа-тель частоты предо-ставления	Единицы измерения	ССД****	СКД*****
Отмытые эритроциты	0,2	мл	100	300
Эритроцитарная взвесь размороженная и отмытая	0,2	мл	100	300
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза	0,1	доз	1	1
Свежезамороженная плазма	0,8	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	40

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутс-вия — торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федера-ции, 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 назначе-нии 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 специа-лизированных 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)).

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X*

Нозологические единицы A00.1 Холера, вызванная холерным вибрионом 01, биовар eltor

A00.9 Холера неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предо-ставления¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первич-ный	0,5	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,05	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,2	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1