

документы

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)	0,7	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,7	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,25	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,3	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
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,01	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,01	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами	0,05	5
A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	0,1	3
A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	0,01	5
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,01	5
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,01	5
A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	0,01	5

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 антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		0,2			
A03AD	Папаверин и его производные	Мебеверин	0,6	мг	200	1200
		Дротаверин		мг	40	300
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Папаверин	0,6	мг	30	100
		Домперидон		мг	10	100
		Метоклопрамид		мг	5	20
A07AA	Антибиотики	Рифаксимин	0,1	мг	200	2000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		1			
		Лигнин гидролизный		мг	400	7200
		Смектит диоктаэдрический		мг	3000	30000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,8			
		Споровактерин		мл	1	10
		Бифидобактерии бифидум		доз	5	50
		Бифиформ		млн. КОЕ	10	20
		Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные		доз	1	10
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	0,7			
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,5			
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		ЕД	4	12
A12BA	Препараты калия	Калия хлорид	0,3	мг	50	100
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	0,2	мл	1	5
B01AB	Группа гепарина		0,7			

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 815н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 31 января 2013 г. Регистрационный № 26775

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при кампилобактериозе 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 кампилобактериозе тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр В. Скворцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи детям при кампилобактериозе 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): 14
Код по МКБ X*
Нозологические единицы

A04.5 Энтерит, вызванный Campylobacter

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,15	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,2	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1

		Гепарин натрия	ЕД	25	150
B02AA	Аминокислоты		0,1		
		Аминокапроновая кислота	мг	500	2000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,7		
		Этамзилат	мг	100	300
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1		
		Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+ Натрия глюконат+Натрия хлорид	мл	200	600
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	мл	200	600
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид +Кальция хлорид Натрия хлорид+ Натрия лактат]	мл	200	600
		Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид]	мл	200	600
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,7		
		Декстроза	мг	10000	40000
B05XA	Растворы электролитов		0,7		
		Натрия хлорид	мл	200	800
J01BA	Амфениколы		0,1		
		Хлорамфеникол	мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,8		
		Азитромицин	мг	200	1400
		Джозамицин	мг	500	5000
		Кларитромицин	мг	250	2500
J02AC	Производные триазола		0,2		
		Флуконазол	мг	150	300
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,5		
		Ибупрофен	мг	200	1000
N01BA	Эфиры аминobenзойной кислоты		0,1		
		Прокаин	мг	20	200
N01BB	Амиды		0,1		
		Лидокаин	мг	100	1000
N02BE	Анилиды		0,2		
		Парацетамол	мг	250	1000
N03AA	Барбитураты и их производные		0,01		
		Фенобарбитал	мг	10	100
N05BA	Производные бензодиазепина		0,01		
		Диазепам	мг	10	50
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2		
		Дифенгидрамин	мг	5	10
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,2		
		Хлоропирамин	мг	10	100
R06AE	Производные пиперазина		0,1		
		Цетиризин	мг	10	70
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,1		
		Лоратадин	мг	10	70
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1		
		Вода для инъекций	мл	30	200

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	10

* - 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:
2. 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)).

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови	0,25	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,1	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1	1
A09.19.011	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile)	0,1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.007	Исследование концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,05	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	2
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,9	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,01	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,3	1
A26.06.034	Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,05	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,05	1