

документы

		Калия и магния аспарагинат		мг	2100	44100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		мл	120	2520
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Метилпреднизолон		мг	20	420
		Преднизолон		мг	80	1680
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мл	32	224
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,8			
		Азатиоприн		мг	120	2520
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Кетопрофен		мг	200	600
M03AB	Производные холина		0,85			
		Суксаметония хлорид и йодид		мг	100	100
N01AB	Галогенированные углеводороды		0,4			
		Изофлуран		мл	100	100
		Севофлуран		мл	50	50
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,4			
		Тримеперидин		мг	10	10
		Фентанил		мл	7	7
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,7			
		Кетамин		мг	500	500
		Пропофол		мг	100	100
N02AA	Алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		мг	60	1260
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,3			

		Трамадол		мг	200	4200
N02BE	Анилиды		0,7			
		Парацетамол		мг	2400	12000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	210
N05CD	Производные бензодиазепина		0,3			
		Мидазолам		мг	10	10
R05CB	Муколитические препараты		0,5			
		Ацетилцистеин		мг	600	12600

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания					
Наименование вида лечебного питания			Усредненный показатель частоты предоставления		Количество
Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п)			1		21

* — 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:
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)).

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)

от 9 ноября 2012 г. № 732н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 января 2013 г. Регистрационный № 26608

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острых кишечных инфекциях неустановленной этиологии 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 при острых кишечных инфекциях неустановленной этиологии тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр В. Сковцова

Приложение

Стандарт специализированной медицинской помощи при острых кишечных инфекциях неустановленной этиологии тяжелой степени тяжести

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: острая
Стадия: тяжёлая 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): 10
Код по МКБ X*
Нозологические единицы А09 Диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения

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
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,5	1

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	0,4	1
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	0,4	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (nBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	0,4	1
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии (Cryptosporidium parvum)	0,2	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,4	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	0,9	1

¹ 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.

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
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A03AA	Синтетические антихолинэргические средства, эфирь с третичной аминогруппой		1			
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин		мг	2	10
		Дротаверин	1	г	0,08	0,4
		Дротаверин		г	0,08	0,4
A07BA	Препараты угля	Активированный уголь	1	г	6	42
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		1			
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Лигнин гидролизный	1	г	1,5	15
A09AA	Ферментные препараты	Бифидобактерии бифидум		г	3	30
A12AA	Препараты кальция	Панкреатин	1	доз	8	56
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Кальция глюконат		г	9	90
		Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	1			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		г	1000	5000
				г	1200	6000

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:
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.
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)).