МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1105н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при эшерихиозе легкой степени тяжести

В соответствии со <u>статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при эшерихиозе легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр В.И.Скворцова

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 марта 2013 года, регистрационный N 27750

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при эшерихиозе легкой степени тяжести

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года N 1105н

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): 7

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

Нозологические единицы

A04.0	Энтеропатогенная Escherichia coli	инфекция,	вызванная
A04.1	Энтеротоксигенная Escherichia coli	инфекция,	вызванная
A04.2	Энтероинвазивная Escherichia coli	инфекция,	вызванная
A04.3	Энтерогеморрагическ Escherichia coli	ая инфекция,	вызванная
A04.4	Другие кишечные Escherichia coli	инфекции,	вызванные

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,01	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный	0,3	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный	1	1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

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.

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	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
A26.06.034	Определение антител классов М, G (lgG, lgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	0,1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	0,05	1
A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа A (Salmonella paratyphy A) в крови	0,05	1
A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphy В) в крови	0,05	1
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	0,05	1

Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,05	1
Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,05	1
Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,05	1
Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови	0,05	1
Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови	0,05	1
Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к шигелле Зонне (Shigella zonnei) в крови	0,05	1
Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к шигелле Флекснера (Shigella fplexneri) в крови	0,05	1
	сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ишигелле Боуди (Shigella boudii) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ишигелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ишигелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ишигелле Зонне (Shigella zonnei) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ишигелле Флекснера (Shigella fplexneri) в	сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к ишгелле Боуди (Shigella boudii) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к ишгелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к ишгелле дизентерии (Shigella dysenterie) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к ишгелле Зонне (Shigella zonnei) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к ишгелле Зонне (Shigella zonnei) в крови Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к ишгелле Флекснера (Shigella fplexneri) в

A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.)	0,25	1
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	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)	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	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
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,01	1
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом- инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный	1	2

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	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	1
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментал	ьные методы исследов	ания	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,05	1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	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**	Усред- ненный показатель частоты предос- тавления	Еди- ницы изме- рения	ССД***	СКД****
-----	--	---	--	--------------------------------	--------	---------

^{**} Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

^{****} Средняя курсовая доза.

Осмотические слабительные средства		0,4			
	Лактулоза		Г	7	49
Адсорбирующие кишечные препараты другие		1			
	Лигнин гидролизный		МГ	400	2800
	Смектит диоктаэдрический		МГ	3000	9000
Противодиарейные микроорганизмы		1			
	Бациллюс субтилис		мл	1	7
	Бифидобактерии бифидум + Лизоцим		доза	5	35
	слабительные средства Адсорбирующие кишечные препараты другие Противодиарейные	слабительные средства Лактулоза Адсорбирующие кишечные препараты другие Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический Противодиарейные микроорганизмы Бациллюс субтилис Бифидобактерии бифидум +	глабительные средства Лактулоза Адсорбирующие кишечные препараты другие Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический Противодиарейные микроорганизмы Бациллюс субтилис Бифидобактерии бифидум +	слабительные средства Лактулоза Г Адсорбирующие кишечные препараты другие Лигнин гидролизный Смектит диоктаэдрический Противодиарейные микроорганизмы Бациллюс субтилис Бифидобактерии бифидум +	слабительные средства Лактулоза г 7 Адсорбирующие кищечные препараты другие 1 мг 400 Лигнин гидролизный мг 400 Смектит диоктаэдрический мг 3000 Противодиарейные микроорганизмы 1 мл 1 Бациллюс субтилис мл 1 Бифидобактерии бифидум доза 5

^{***} Средняя суточная доза.

		Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум		таблетка	6	42
		Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные		капсула	3	21
A09AA	Ферментные препараты		0,2			
		Панкреатин		ЕД (по липазе)	10000	70000
V03A	Другие лечебные средства		0,9			
		Бактериофаг коли		мл	10	70
		Бактериофаг колипротейный		мл	10	70

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование питания	вида	лечебного	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением			1	7

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 анатомотерапевтическо-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 года 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).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальный сайт Минюста России www.minjust.ru (сканер-копия) по состоянию на 28.03.2013