

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 806н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при коклюше
средней степени тяжести"**

В соответствии со статьей 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при коклюше средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 7 февраля 2013 г.
Регистрационный N 26888

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
от 9 ноября 2012 г. N 806н**

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при коклюше средней степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя 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*(1)

Нозологические единицы

- | | |
|-------|---|
| A37.0 | Коклюш, вызванный <i>Bordetella pertussis</i> |
| A37.1 | Коклюш, вызванный <i>Bordetella parapertussis</i> |
| A37.9 | Коклюш неуточненный |

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
B01.023.001	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	0,2	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	1	1
A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	1	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,6	

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

услуги		предоставления	кратности применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	13
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2
Лабораторные методы исследования			
A26.06.078	Определение антител к стафилококкам (<i>Staphylococcus spp.</i>) в крови	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
A05.06.006	Регистрация электрокардиограммы	0,05	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,5	5
	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,1	10
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,3	10
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,6	5

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)	СКД*(5)
-----	-------------------------	-----------------------------	-------------	---------	---------	---------

	химическая классификация	препарата*(3)	показатель частоты предоставления	измерения		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		0,3			
		Метоклопрамид		мг	300	3000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,7			
		Бифидобактерии бифидум		доза	1	14
		Лактобактерии ацидофильные		доза		
A12CX	Другие минеральные вещества		0,8			
		Калия и магния аспарагинат		мг	350+350	3500+3500
B02BX	Другие системные гемостатики		0,1			
		Этамзилат		мг	750	3750
C03CA	Сульфонамиды		0,5			
		Фуросемид		мг	20	
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,2			
		Амоксициллин		мг	1000	10000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	750+375	7500+3750
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,2			
		Цефтриаксон		мг	500	5000

J01FA	Макролиды		0,5			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Рокситромицин		мг	300	3000
	Другие иммуностимуляторы		0,5			
		Анаферон детский		таблетка	5	50
N03AA	Барбитураты и их производные		0,6			
		Фенобарбитал		мг	10	70
N05BA	Производные бензодиазепина		0,4			
		Диазepam		мг	10	100
R01AA	Адреномиметики		0,4			
		Ксилометазолин		мг	0,09	1,26
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики		0,1			
		Сальбутамол		мг	4	20
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		0,7			
		Фенспирид		мг	160	1600
R06AD	Производные фенотиазина		0,2			
		Прометазин		мг	50	250
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы					
		Ацетазоламид		мг	250	1750
V07AB	Растворители и разбавители, включая		0,5			

	иrrигационные растворы					
		Вода для инъекций		мл	20	200

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	14

***(1) - Международная статистическая классификация 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-терапевтико-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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).