

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1130н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при коклюше  
тяжелой степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 19 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27197

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ  
от 20 декабря 2012 г. N 1130н

Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при коклюше 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): 30

Код по МКБ X \*(1)

Нозологические единицы

[A37.0](#) Коклюш, вызванный Bordetella pertussis  
[A37.9](#) Коклюш неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* <u>(2)</u>	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1

B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,5	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,4	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	1	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	0,8	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	0,5	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,8	1
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,4	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,8	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	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2

### Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,5	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,4	2
A06.09.007	Рентгенография легких	0,9	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,01	7
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	29
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,8	3
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	2
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	10
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	5

#### Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение	0,01	7

	реанимационного пациента		
Лабораторные методы исследования			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,1	2
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,3	2
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	0,6	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микробактерии	1	1
A26.09.012	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микробактерии	0,01	2
A26.30.006	Определение чувствительности микробактерий к бактериофагам	0,05	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,4	2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,9	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	3	3
Инструментальные методы исследования			
<u>Код</u>	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

медицинской услуги		предоставления	применения
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,01	1
A04.23.001	Нейросонография	0,8	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,01	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	2
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,3	5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,1	5
A21.01.001	Общий массаж	0,4	10
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,5	10
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,3	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---	---	---	-------------------	---------	---------

A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,6			
		Бифидобактерии бифидум		доза	10	150
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,4			
		Аскорбиновая кислота		мг	250	2500
A12CX	Другие минеральные вещества		0,9			
		Калия и магния аспарагинат		мг	350+350	3500+3500
B02AA	Аминокислоты		0,3			
		Аминокапроновая кислота		мг	5000	30000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,5			
		Этамзилат		мг	600	3000
C03CA	Сульфонамиды		0,7			
		Фуросемид		мг	20	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,9			
		Гидрокортизон		мг	250	1750
		Преднизолон		мг	100	500
		Дексаметазон		мг	4	28
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	0,5+0,1	5+1
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,6			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	500+500	5000+5000
		Цефтриаксон		мг	500	5000

J01FA	Макролиды		0,3			
		Кларитромицин		мг	500	5000
J02AC	Производные триазола		0,5			
		Флуконазол		мг	100	1000
N03AA	Барбитураты и их производные		0,9			
		Фенобарбитал		мг	10	70
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	10	200
R03BA	Глюкокортикоиды					
		Будесонид		мг	0,5	2,5
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,8			
		Ацетазоламид		мг	250	1250
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		0,1			
		Аминокислоты для парентерального питания+Прочие препараты		мл	200	1000
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,9			
		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	30
------------------------------------	---	----

\* (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-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. 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)).