

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

20 декабря 2012

Москва

№ 1130Н

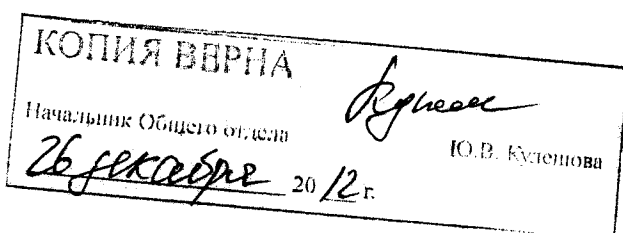
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при коклюше тяжелой степени тяжести**

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) п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 10 сентября 2012 № 1180/н

**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\***

**Нозологические единицы**

A37.0 Коклюш, вызванный *Bordetella pertussis*

A37.9 Коклюш неуточненный

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

#### Код Наименование медицинской услуги

| Код         | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup> | Усредненный показатель кратности применения |
|-------------|--|--|---|
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2  | 1   |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный           | 1  | 1   |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный               | 0,5  | 1   |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный            | 0,4  | 1   |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный                | 1  | 1   |

#### Лабораторные методы исследования

#### Код Наименование медицинской услуги

| Код        | 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   |

<sup>1</sup> 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

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| A26.06.057                                  | Определение антител классов M, 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  |
| V03.005.006                                 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 2  |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 3  |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 1  | 2  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код</b>                                  | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель частоты применения</b> |
| A04.23.001.001                              | Ультразвуковое исследование головного мозга   | 0,5  | 2  |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы   | 0,2  | 1  |
| A05.23.001                                  | Энцефалография  | 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**

| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель частоты применения</b> |
|---|--|--|--|
| 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  |
| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель частоты применения</b> |
| V03.003.005   | Суточное наблюдение реанимационного пациента   | 0,01   | 7  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>   |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель частоты применения</b> |
| 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 микроорганизмы              | 1  | 1  |
| A26.09.012   | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,01   | 2  |
| A26.30.006   | Определение чувствительности микроорганизмов 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  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>                                      |  |  |  |
| <b>Код</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель частоты применения</b> |
| 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  |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |  |  |
| <b>Код</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>   | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель частоты применения</b> |
| 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД***  | СКД****   |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|-----------|
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы                 | Бифидобактерии бифидум                  | 0,6   | доза              | 10      | 150       |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                | Аскорбиновая кислота                    | 0,4   | мг                | 250     | 2500      |
| A12CX | Другие минеральные вещества                     | Калия и магния аспарагинат              | 0,9   | мг                | 350+350 | 3500+3500 |
| B02AA | Аминокислоты                                    | Аминокапроновая кислота                 | 0,3   | мг                | 5000    | 30000     |
| B02BX | Другие системные гемостатики                    | Этамзилат                               | 0,5   | мг                | 600     | 3000      |
| C03CA | Сульфонамиды                                    | Фуросемид                               | 0,7   | мг                | 20      | 100       |

| Код   | Анатомо-<br>терапевтическая<br>химическая<br>классификация                               | Наименование лекарственного<br>препарата** | Усредненный<br>показатель<br>частоты<br>предоставления | Едини<br>цы<br>измере<br>ния | ССД***  | СКД****   |
|-------|--|--|--|------------------------------|---------|-----------|
| N02AB | Глюкокортикоиды  | Гидрокортизон                              | 0,9  | МГ                           | 250     | 1750      |
|       |  | Преднизолон                                |  | МГ                           | 100     | 500       |
|       |  | Дексаметазон                               |  | МГ                           | 4       | 28        |
| J01CR | Комбинации<br>пенициллинов,<br>включая<br>комбинации с<br>ингибиторами бета-<br>лактамаз | Амоксициллин+<br>[Клавулановая кислота]    | 0,1  | Г                            | 0,5+0,1 | 5+1       |
|       |  |  |  |                              |         |           |
| J01DD | Цефалоспорины<br>3-го поколения  | Цефоперазон+[Сульбактам]<br>Цефтриаксон    | 0,6  | МГ                           | 500+500 | 5000+5000 |
|       |  |  |  | МГ                           | 500     | 5000      |
| J01FA | Макролиды  | Кларитромицин                              | 0,3  | МГ                           | 500     | 5000      |
| J02AC | Производные<br>триазола  | Флуконазол                                 | 0,5  | МГ                           | 100     | 1000      |
| N03AA | Барбитураты и их<br>производные  | Фенобарбитал                               | 0,9  | МГ                           | 10      | 70        |



| Код   | Анатомо-терапевтическая химическая классификация                    | Наименование лекарственного препарата**   | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| N05BA | Производные бензодиазепина  | Диазепам                                  | 0,2   | мг                | 10     | 200     |
| R03BA | Глюкокортикоиды   | Будесонид                                 | 0,8   | мг                | 0,5    | 2,5     |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы   | Ацетазоламид                              | 0,1   | мг                | 250    | 1250    |
| V06DE | Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации | Аминокислоты для парентерального питания+ |   |                   | 200    | 1000    |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы          | Прочие препараты                          | 0,9   |                   |        |         |
|       |   | Вода для инъекций                         |   |                   | 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         |

\* - 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)).