

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 815н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при кампилобактериозе тяжелой степени тяжести

В соответствии со [статьей 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)

приказываю:

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

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
31 января 2013 года,
регистрационный N 26775

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи детям при кампилобактериозе тяжелой степени тяжести

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 года N 815н

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): 14

Код по [МКБ X](#)*

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

Нозологические единицы

A04.5 Энтерит, вызванный *Campylobacter*

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 |
|------------------------|---------------------------------|--|---|
|------------------------|---------------------------------|--|---|

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.

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,15 | 1 |
| В01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | 0,2 | 1 |
| В01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| В01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 1 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 1 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов | 1 | 1 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 0,1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,05 | 2 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,05 | 2 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,9 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,01 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,3 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg <i>Hepatitis B virus</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.073 | Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови | 1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A26.06.074 | Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа В (Salmonella paratyphi B) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.095 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди (Shigella boudii) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.096 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии (Shigella dysenteriae) в крови | 1 | 1 |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella zonnei</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.098 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови | 1 | 1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | 1 | 2 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) | 1 | 2 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i> spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.006 | Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio</i> spp.) | 0,1 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 2 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 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) | 0,25 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,05 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,25 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,05 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,05 | 1 |

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы исследования, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 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 |
|------------------------|--|---|---|
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,05 | 3 |
| В01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный | 0,05 | 1 |
| В01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| В01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | 0,05 | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,05 | 1 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 | 5 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,2 | 1 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 0,01 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,25 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 | 2 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 0,25 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,3 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 1 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | 0,3 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (Campylobacter spp.) | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 | 3 |

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) | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,25 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,01 | 1 |

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A17.01.002 | Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами | 0,05 | 5 |
| A17.19.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника | 0,1 | 3 |
| A17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,01 | 5 |
| A17.30.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | 0,01 | 5 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) | 0,01 | 5 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,01 | 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**** |
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|

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

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | | |
|-------|--|---------------|-----|----|-----|------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | | 0,2 | | | |
| A03AD | | Мебеверин | | мг | 200 | 2000 |
| | Папаверин и его производные | | 1 | | | |
| | Дротаверин | | | мг | 40 | 400 |
| A03FA | | Папаверин | | мг | 30 | 100 |
| | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | 0,7 | | | |
| | | Домперидон | | мг | 10 | 140 |
| | | Метоклопрамид | | мг | 5 | 50 |
| A07AA | Антибиотики | | 0,1 | | | |
| A07BC | | Рифаксимин | | мг | 200 | 2800 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|-----|---------|------|-------|
| | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 1 | | | |
| | | Лигнин гидролизный | | мг | 400 | 5600 |
| | | Смектит диоктаэдрический | | мг | 3000 | 42000 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,8 | | | |
| | | Бифидобактерии бифидум + Лизоцим | | доза | 5 | 70 |
| | | Лактобактерии ацидофильные | | доза | 1 | 14 |
| | | Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные | | капсула | 1 | 14 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 0,5 | | | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мл | 10 | 100 |
| B02AA | Аминокислоты | | 0,1 | | | |
| | | Аминокапроновая кислота | | мг | 1500 | 3000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики | | 0,7 | | | |
| | | Этамзилат | | мг | 100 | 500 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------|----|-----|------|
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,4 | | | |
| | | Альбумин человека | | мл | 100 | 250 |
| | | Гидроксиэтил-крахмал | | мл | 200 | 400 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 1 | | | |
| | | Декстроза + Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид | | мл | 200 | 800 |
| | | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | | мл | 200 | 800 |
| | | Меглюмина натрия сукцинат | | мл | 200 | 600 |
| | | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат] | | мл | 200 | 600 |
| | | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | | мл | 200 | 1800 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,87 | | | |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------|----------------------|------|----|--------|---------|
| | | Декстроза | | мл | 1000 | 6000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | | | |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мг | 120 | 240 |
| | | Натрия хлорид | | | 400 | 2000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 50 | 200 |
| C05AD | Местные анестетики | | 0,1 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 20 | 20 |
| J01BA | Амфениколы | Хлорамфеникол | 0,3 | мг | 2000 | 14000 |
| | | | | | | |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,1 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 500 | 7000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,6 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 200 | 1400 |
| | | Джозамицин | | мг | 500 | 7000 |
| J01MA | Фторхинолоны | Ципрофлоксацин | 0,2 | мг | 250 | 2500 |
| J02AA | Антибиотики | Нистатин | 0,25 | | | |
| | | | | ЕД | 500000 | 7000000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,4 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|-----|------|
| | | Флуконазол | | мг | 150 | 1000 |
| J06BA | Иммуноглобулины 1 нормальные человеческие | | 0,05 | | | |
| | | Иммуноглобулин человека нормальный | | мг | 500 | 1500 |
| L03AY | Иммуностимуляторы | | 0,25 | | | |
| | | Азоксимера бромид | | мг | 3 | 15 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,1 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 25 | 150 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,4 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 200 | 2000 |
| N01BB | Амиды | | 0,1 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 100 | 100 |
| N02BB | Пиразолонь | | 0,2 | | | |
| | | Метамизол натрия | | мг | 500 | 1500 |
| N02BE | Анилиды | | 0,4 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 400 | 2000 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|-----|-----|
| N03AA | Барбитураты и их производные | | 0,2 | | | |
| | | Фенобарбитал | | мг | 20 | 100 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,25 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 10 | 50 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины | | 0,3 | | | |
| | | Хлоропирамин | | мг | 10 | 140 |
| R06AE | Производные пиперазина | | 0,2 | | | |
| | | Цетиризин | | мг | 10 | 70 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия | | 0,1 | | | |
| | | Лоратадин | | мг | 1 | 50 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | | 0,13 | | | |
| | | Аминокислоты для парентерального питания | | мл | 200 | 400 |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|-------------------|--|----|----|-----|
| | | Вода для инъекций | | мл | 30 | 150 |
|--|--|-------------------|--|----|----|-----|

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 | 14 |

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-терапевтической-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 04.02.2013