

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1406н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при  
кампилобактериозе средней степени тяжести"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным 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 кампилобактериозе средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 января 2013 г.  
Регистрационный N 26773

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

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средней степени 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): 10

Код по МКБ X \*(1)

Нозологические единицы

A04.5 Энтерит, вызванный *Campylobacter*

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги                                    | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.010.001   | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный    | 0,1   | 1   |
| V01.014.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный         | 1   | 1   |
| V01.015.003   | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,01  | 1   |
| V01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный             | 0,05  | 1   |
| V01.028.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный    | 0,05  | 1   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| V01.029.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 0,01  | 1   |
| V01.031.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 0,3   | 1   |
| V01.031.003                             | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный  | 0,2   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги                  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.19.001                              | Исследование кала на скрытую кровь   | 1   | 1   |
| A09.19.005                              | Исследование концентрации водородных ионов (pH) в кале   | 0,25  | 1   |
| A09.19.009                              | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов  | 1   | 1   |
| A09.23.001                              | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости   | 0,01  | 1   |
| A09.23.002                              | Определение крови в спинномозговой жидкости  | 0,01  | 1   |
| A09.23.003                              | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости  | 0,01  | 1   |
| A09.23.004                              | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  | 0,01  | 1   |
| A09.23.005                              | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости  | 0,01  | 1   |
| A09.23.006                              | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости  | 0,01  | 1   |
| A09.23.007                              | Исследование концентрации водородных ионов (pH) в спинномозговой жидкости  | 0,01  | 1   |
| A09.23.008                              | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)                        | 0,01  | 1   |
| A12.05.015                              | Исследование времени кровотечения  | 0,7   | 1   |
| A12.06.011                              | Проведение реакции Вассермана (RW)   | 0,05  | 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  | 0,05  | 1   |
| A26.06.034                              | Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови                               | 0,01  | 1   |
| A26.06.035                              | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBeAg <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови   | 0,05  | 1   |
| A26.06.048                              | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу   | 0,05  | 1   |

|            |   |      |   |
|------------|---|------|---|
|            | иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  |      |   |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) 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 ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.075 | Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.077 | Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови  | 1    | 1 |
| A26.06.086 | Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови                              | 0,2  | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови         | 0,2  | 1 |
| A26.06.095 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Боуди ( <i>Shigella boudii</i> ) в крови                                  | 1    | 1 |
| A26.06.096 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии ( <i>Shigella dysenteriae</i> ) в крови                        | 1    | 1 |
| A26.06.097 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</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 spp.</i> )   | 1    | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )                            | 1    | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )  | 1    | 1 |
| A26.19.004 | Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )   | 0,2  | 1 |
| A26.19.005 | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии   | 1    | 1 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | (Campylobacter spp.)  |   |   |
| A26.19.006                                  | Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)                                  | 0,05  | 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   |
| B03.016.003                                 | 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   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |   |   |
| 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   |
| A04.23.001.001                              | Ультразвуковое исследование головного мозга   | 0,01  | 1   |
| A04.28.001                                  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников   | 0,1   | 1   |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы   | 0,3   | 1   |
| A05.23.001                                  | Электроэнцефалография   | 0,01  | 1   |
| A06.09.007                                  | Рентгенография легких   | 0,05  | 1   |
| A06.30.004                                  | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза   | 0,05  | 1   |

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

|  |                                 |             |             |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |                                 |             |             |
| Код медицинской  | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги                                  |  | показатель частоты предоставления             | показатель кратности применения             |
|---|--|---|---|
| B01.010.002                             | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный  | 0,05  | 1   |
| B01.014.003                             | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 9   |
| B01.015.004                             | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный   | 0,01  | 1   |
| B01.017.001                             | Прием (консультация) врача-клинического фармаколога  | 0,1   | 1   |
| B01.028.002                             | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,01  | 1   |
| B01.031.002                             | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 0,3   | 5   |
| B01.031.004                             | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный  | 0,2   | 5   |
| B01.054.001                             | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 0,05  | 2   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги                  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.19.001                              | Исследование кала на скрытую кровь   | 1   | 1   |
| A09.19.011                              | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )                                       | 0,15  | 1   |
| A12.05.015                              | Исследование времени кровотечения  | 0,1   | 1   |
| A26.05.001                              | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,01  | 1   |
| A26.19.005                              | Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter spp.</i> )  | 1   | 1   |
| A26.19.009                              | Микологическое исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )   | 0,1   | 1   |
| A26.28.003                              | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы                    | 0,1   | 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   |
| B03.016.003   | Общий (клинический) анализ крови развернутый                              | 1   | 1   |
| B03.016.006   | Анализ мочи общий   | 1   | 1   |
| B03.016.010   | Копрологическое исследование  | 1   | 2   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b>   |   |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.06.002  | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,7   | 1   |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)         | 0,7   | 1   |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                         | 0,25  | 1   |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы   | 0,3   | 1   |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |   |   |   |
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.23.001  | Спинномозговая пункция  | 0,01  | 1   |
| B01.003.004.001   | Местная анестезия   | 0,01  | 1   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>  |   |   |   |
| 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AA | Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой |   | 0,2   |                   |         |         |
|       |  | Мебеверин                                 |   | мг                | 200     | 1200    |
| A03AD | Папаверин и его производные  |   | 0,6   |                   |         |         |
|       |  | Дротаверин                                |   | мг                | 40      | 300     |
|       |  | Папаверин                                 |   | мг                | 30      | 100     |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта                            |   | 0,6   |                   |         |         |
|       |  | Домперидон                                |   | мг                | 10      | 100     |
|       |  | Метоклопрамид                             |   | мг                | 5       | 20      |
| A07AA | Антибиотики  |   | 0,1   |                   |         |         |



|       |  |  |     |          |       |        |
|-------|--|--|-----|----------|-------|--------|
|       |  | Рифаксимин   |     | мг       | 200   | 2000   |
| A07BC | Адсорбирующие<br>кишечные препараты<br>другие                                |  | 1   |          |       |        |
|       |  | Лигнин гидролизный                                     |     | мг       | 400   | 7200   |
|       |  | Смектит диоктаэдрический                               |     | мг       | 3000  | 30000  |
| A07FA | Противодиарейные<br>микроорганизмы   |  | 0,8 |          |       |        |
|       |  | Споробактерин  |     | мл       | 1     | 10     |
|       |  | Бифидобактерии бифидум                                 |     | доз      | 5     | 50     |
|       |  | Бифиформ   |     | млн. КОЕ | 10    | 20     |
|       |  | Лактобактерии ацидофильные+<br>Грибки кефирные         |     | доз      | 1     | 10     |
| A09AA | Ферментные препараты   |  | 0,7 |          |       |        |
|       |  | Панкреатин   |     | МЕ       | 10000 | 100000 |
| A10AB | Инсулины короткого<br>действия и их аналоги<br>для инъекционного<br>введения |  | 0,5 |          |       |        |
|       |  | Инсулин растворимый<br>[человеческий генно-инженерный] |     | ЕД       | 4     | 12     |
| A12BA | Препараты калия  |  | 0,3 |          |       | i      |
|       |  | Калия хлорид   |     | мг       | 50    | 100    |
| A12CX | Другие минеральные<br>вещества   |  | 0,2 |          |       | i      |
|       |  | Калия и магния аспарагинат                             |     | мл       | 1     | 5      |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 0,7 |          |       |        |
|       |  | Гепарин натрия   |     | ЕД       | 25    | 150    |
| B02AA | Аминокислоты   |  | 0,1 |          |       |        |
|       |  | Аминокапроновая кислота                                |     | мг       | 500   | 2000   |
| B02BX | Другие системные   |  | 0,7 |          |       |        |

|       |  |   |     |    |       |       |
|-------|--|---|-----|----|-------|-------|
|       | гемостатики                                      |   |     |    |       |       |
|       |  | Этамзилат   |     | мг | 100   | 300   |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |   | 1   |    |       |       |
|       |  | Декстроза+Калия хлорид+ Магния хлорид+Натрия ацетат+ Натрия глюконат+Натрия хлорид        |     | мл | 200   | 600   |
|       |  | Декстроза+Калия хлорид+ Натрия хлорид+Натрия цитрат                                       |     | 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   | 600   |
| B05CX | Другие ирригационные растворы                    |   | 0,7 |    |       |       |
|       |  | Декстроза   |     | мг | 10000 | 40000 |
| B05XA | Растворы электролитов                            |   | 0,7 |    |       |       |
|       |  | Натрия хлорид   |     | мл | 200   | 800   |
| J01BA | Амфениколы                                       |   | 0,1 |    |       |       |
|       |  | Хлорамфеникол   |     | мг | 2000  | 14000 |
| J01FA | Макролиды  |   | 0,8 |    |       |       |
|       |  | Азитромицин   |     | мг | 200   | 1400  |
|       |  | Джозамицин  |     | мг | 500   | 5000  |
|       |  | Кларитромицин   |     | мг | 250   | 2500  |
| J02AC | Производные триазола                             |   | 0,2 |    |       |       |
|       |  | Флуконазол  |     | мг | 150   | 300   |
| M01AE | Производные                                      |   | 0,5 |    |       |       |

|       |  |               |      |    |     |      |
|-------|--|---------------|------|----|-----|------|
|       | пропионовой кислоты  |               |      |    |     |      |
|       |  | Ибупрофен     |      | мг | 200 | 1000 |
| N01BA | Эфиры<br>аминобензойной<br>кислоты                           |               | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Прокаин       |      | мг | 20  | 200  |
| N01BB | Амиды  |               | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Лидокаин      |      | мг | 100 | 1000 |
| N02BE | Анилиды  |               | 0,2  |    |     |      |
|       |  | Парацетамол   |      | мг | 250 | 1000 |
| N03AA | Барбитураты и их<br>производные                              |               | 0,01 |    |     |      |
|       |  | Фенобарбитал  |      | мг | 10  | 100  |
| N05BA | Производные<br>бензодиазепина                                |               | 0,01 |    |     |      |
|       |  | Диазепам      |      | мг | 10  | 50   |
| R06AA | Эфиры алкиламинов  |               | 0,2  |    |     |      |
|       |  | Дифенгидрамин |      | мг | 5   | 10   |
| R06AC | Замещенные<br>этилендиамины                                  |               | 0,2  |    |     |      |
|       |  | Хлоропирамин  |      | мг | 10  | 100  |
| R06AE | Производные<br>пиперазина                                    |               | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Цетиризин     |      | мг | 10  | 70   |
| R06AX | Другие<br>антигистаминные<br>средства системного<br>действия |               | 0,1  |    |     |      |
|       |  | Лоратадин     |      | мг | 10  | 70   |
| V07AB | Растворители и<br>разбавители, включая                       |               | 1    |    |     |      |

|  |                        |                   |  |    |    |     |
|--|------------------------|-------------------|--|----|----|-----|
|  | ирригационные растворы |                   |  |    |    |     |
|  |                        | Вода для инъекций |  | мл | 30 | 200 |

#### 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   | 10         |

\* (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)).