



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N  
1368н

"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи  
детям при менингококковой инфекции средней  
степени тяжести"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
01.02.2013 N 26777)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 21.03.2013

Зарегистрировано в Минюсте России 1 февраля 2013 г. N 26777

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1368н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ  
ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ 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 менингококковой инфекции средней степени тяжести согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 г. N 1368н

**СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ  
ПРИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя степень тяжести

Осложнение: 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): 15

Код по МКБ X <\*>

Нозологические единицы

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| A39.0+ | Менингококковый менингит (G01)        |
| A39.2  | Острая менингококкемия                |
| A39.3  | Хроническая менингококкемия           |
| A39.4  | Менингококкемия неуточненная          |
| A39.5  | Менингококковая болезнь сердца        |
| A39.8  | Другие менингококковые инфекции       |
| A39.9  | Менингококковая инфекция неуточненная |

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |  |  |   |
|--|--|--|---|
| Код медицинской услуги                         | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления<br><1> | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001                                    | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5  | 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               | 1  | 1   |
| В01.028.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный      | 1  | 1   |
| В01.029.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный            | 1  | 1   |
| В01.031.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный                | 1  | 1   |

<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.

| Лабораторные методы исследования |  |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги                        | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.032                       | Исследование уровня общего кальция в крови             | 0,2   | 1   |
| A09.05.033                       | Исследование уровня неорганического фосфора в крови    | 0,2   | 1   |
| A09.05.034                       | Исследование уровня хлоридов в крови                   | 1   | 1   |
| A09.05.037                       | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,5   | 1   |
| A09.05.038                       | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,5   | 1   |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  | 0,2 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови   | 1   | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови  | 1   | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови  | 0,5 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови   | 0,5 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь  | 0,5 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости   | 0,9 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,9 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 0,9 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости   | 0,9 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,9 | 1 |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости  | 0,9 | 1 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости  | 0,9 | 1 |
| A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости   | 0,8 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное      | 1   | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения   | 1   | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме                               | 0,8 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови  | 0,8 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 0,2 | 1 |

|            |  |      |   |
|------------|--|------|---|
| A12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином   | 0,1  | 1 |
| A12.13.002 | Исследование резистентности (ломкости) микрососудов  | 1    | 1 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора  | 0,9  | 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  | 1    | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, 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 M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i> ) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.08.002 | Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )                             | 1    | 1 |
| A26.08.003 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )                            | 1    | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы            | 0,1  | 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 |
| A26.19.010  | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  | 1   | 1 |
| A26.23.001  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )   | 0,9 | 1 |
| A26.23.002  | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) | 0,9 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий  | 1   | 1 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование   | 1   | 1 |

| Инструментальные методы исследования |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги             | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002                           | Эхокардиография                             | 0,1   | 1   |
| A04.23.001.001                       | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1   | 1   |
| A05.10.006                           | Регистрация электрокардиограммы             | 1   | 1   |
| A06.08.003                           | Рентгенография придаточных пазух носа       | 0,1   | 1   |
| A06.09.007                           | Рентгенография легких                       | 0,5   | 1   |

| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, 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          | 1   | 1   |
| V01.003.004.001  | Местная анестезия               | 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 |
|------------------------|--|---|---|
| В01.014.003            | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 14  |
| В01.023.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный   | 0,6   | 2   |
| В01.028.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,3   | 1   |
| В01.031.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 1   | 2   |
| В01.054.001            | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 0,3   | 1   |

| Лабораторные методы исследования |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги           | Наименование медицинской услуги   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.034                       | Исследование уровня хлоридов в крови  | 0,5   | 1   |
| A09.05.037                       | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови   | 0,5   | 1   |
| A09.05.038                       | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови  | 0,1   | 1   |
| A09.05.207                       | Исследование уровня молочной кислоты в крови  | 0,1   | 1   |
| A09.05.209                       | Исследование уровня прокальцитонина в крови   | 0,5   | 1   |
| A09.23.003                       | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости   | 0,6   | 3   |
| A09.23.004                       | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости   | 0,6   | 3   |
| A09.23.006                       | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости   | 0,6   | 3   |
| A09.23.008                       | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,6   | 2   |
| A12.23.001                       | Серологическое  | 0,2   | 6   |

|             |  |     |   |
|-------------|--|-----|---|
|             | исследование ликвора   |     |   |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,1 | 1 |
| A26.05.005  | Микробиологическое исследование крови на грибы   | 0,1 | 1 |
| A26.08.009  | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )           | 0,1 | 1 |
| A26.23.001  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )   | 0,6 | 1 |
| A26.23.002  | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) | 0,6 | 1 |
| A26.23.013  | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )        | 0,1 | 1 |
| A26.28.004  | Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )                  | 0,1 | 1 |
| A26.30.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам            | 1   | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 1   | 2 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование   | 0,5 | 1 |

| Инструментальные методы исследования |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги               | Наименование медицинской услуги                                   | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002                           | Эхокардиография   | 0,1   | 1   |
| A04.16.001                           | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3   | 1   |



|                |   |     |   |
|----------------|---|-----|---|
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга                                 | 0,6 | 1 |
| A04.28.002     | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей                             | 0,3 | 1 |
| A05.10.006     | Регистрация электрокардиограммы   | 1   | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами                                | 0,8 | 1 |
| A06.23.004     | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 | 1 |

| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.23.001   | Спинальная пункция              | 0,6   | 1   |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия               | 0,6   | 1   |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги  | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A17.23.001  | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,3   | 5   |
| A17.30.017  | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)                                       | 0,1   | 7   |
| A19.09.002  | Дыхательные упражнения дренирующие   | 0,1   | 5   |
| A22.30.003  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)   | 0,5   | 3   |

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 <****> |
|-------|---|---|---|-------------------|-----------|------------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса                    |   | 1   |                   |           |            |
|       |   | Омепразол                                 |   | мг                | 600       | 1500       |

|       |   |  |      |    |         |          |
|-------|---|--|------|----|---------|----------|
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 1    |    |         |          |
|       |   | Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический] |      | ЕД | 20      | 200      |
| A11DA | Витамин B1  |  | 0,2  |    |         |          |
|       |   | Тиамин   |      | мг | 200     | 1400     |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С)                                    |  | 0,5  |    |         |          |
|       |   | Аскорбиновая кислота                                 |      | мг | 100     | 1500     |
| A12CX | Другие минеральные вещества   |  | 1    |    |         |          |
|       |   | Калия и магния аспарагинат                           |      | мг | 1       | 15       |
|       |   | Калия и магния аспарагинат                           |      | мг | 50      | 100      |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови                            |  | 0,6  |    |         |          |
|       |   | Альбумин человека                                    |      | мл | 200     | 400      |
|       |   | Декстран   |      | мл | 200     | 1800     |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием                              |  | 0,1  |    |         |          |
|       |   | Маннитол   |      | мг | 300     | 300      |
| B05XA | Растворы электролитов   |  | 1    |    |         |          |
|       |   | Натрия гидрокарбонат                                 |      | мл | 1000    | 10000    |
|       |   | Натрия хлорид  |      | мг | 10      | 50       |
|       |   | Калия хлорид   |      | мг | 5       | 150      |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,2  |    |         |          |
|       |   | Фуросемид  |      | МЕ | 500     | 7500     |
| H02AB | Глюкокортикоиды   |  | 0,3  |    |         |          |
|       |   | Дексаметазон   |      | мг | 4       | 48       |
|       |   | Метилпреднизолон                                     |      | мл | 100     | 200      |
| J01BA | Амфениколы  |  | 0,2  |    |         |          |
|       |   | Хлорамфеникол  |      | мг | 1000    | 10000    |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам                       |  | 0,5  |    |         |          |
|       |   | Бензилпенициллин                                     |      | МЕ | 3000000 | 21000000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,55 |    |         |          |
|       |   | Цефотаксим   |      | мг | 3000    | 30000    |
|       |   | Цефтриаксон  |      | мг | 300     | 3000     |
| J01MA | Фторхинолоны  |  | 0,4  |    |         |          |
|       |   | Ципрофлоксацин                                       |      | мг | 200     | 1400     |
| J02AC | Производные триазола  |  | 1    |    |         |          |
|       |   | Флуконазол   |      | мг | 200     | 2000     |
|       |   | Флуконазол   |      | мг | 40      | 120      |
| J04AB | Антибиотики   |  | 0,3  |    |         |          |

|       |   |                     |      |    |       |       |
|-------|---|---------------------|------|----|-------|-------|
|       |   | Рифампицин          |      | мг | 25    | 250   |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |                     | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Ацикловир           |      | мг | 200   | 3000  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                                   |                     | 0,8  |    |       |       |
|       |   | Ибупрофен           |      | мг | 200   | 3000  |
| N01BB | Амиды   |                     | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Лидокаин            |      | мг | 15000 | 30000 |
| N02BE | Анилиды   |                     | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Парацетамол         |      | мг | 200   | 1000  |
| N03AG | Производные жирных кислот   |                     | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Вальпроевая кислота |      | мг | 500   | 7500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |                     | 0,05 |    |       |       |
|       |   | Диазепам            |      | мг | 20    | 40    |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики  |                     | 0,5  |    |       |       |
|       |   | Холина альфосцерат  |      | мг | 6000  | 60000 |
| R05CB | Муколитические препараты  |                     | 0,2  |    |       |       |
|       |   | Амброксол           |      | мг | 10    | 100   |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы   |                     | 0,5  |    |       |       |
|       |   | Ацетазоламид        |      | мг | 250   | 1500  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы        |                     | 1    |    |       |       |
|       |   | Вода для инъекций   |      | мл | 25    | 375   |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 15         |

<\*> 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. 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)).

---