

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1368н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при менингококковой инфекции средней 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 менингококковой инфекции средней степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 февраля 2013 г.
Регистрационный N 26777

Приложение

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*\(1\)](#)

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* (2) |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5 |
| V01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 |
| V01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,2 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,5 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,5 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,5 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,5 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,5 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,9 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,9 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,9 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,9 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере | 0,9 |

| | | |
|------------|--|------|
| | (определение цитоза) | |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости | 0,9 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 0,9 |
| A09.23.013 | Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости | 0,8 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,8 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,8 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,2 |
| A12.05.039 | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 0,1 |
| A12.13.002 | Исследование резистентности (ломкости) микрососудов | 1 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 0,9 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 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 |
| 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 |
| A26.08.002 | Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 |
| A26.08.003 | Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 |
| A26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.) | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>) | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.) | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 1 |
| A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 0,9 |
| A26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой | 0,9 |

| | | |
|--|---|---|
| | жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 |
| V03.016.010 | Копрологическое исследование | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезии и реаниматологического сопровождения | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A11.23.001 | Спинально-мозговая пункция | 1 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | 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 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,6 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,3 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 |
| V01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,3 |
| Лабораторные методы исследования | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 0,5 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 0,5 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,5 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,6 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,6 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,6 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,6 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 0,2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,1 |
| A26.08.009 | Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 |
| A26.23.001 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 0,6 |
| A26.23.002 | Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 0,6 |
| A26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) | 0,1 |
| A26.28.004 | Микроскопическое исследование осадка мочи на | 0,1 |

| | | |
|--|--|---|
| | грибы рода кандиды (Candida spp.) | |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 0,5 |
| Инструментальные методы исследования | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,6 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 0,3 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,8 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезии и реаниматологического сопровождения | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A11.23.001 | Спинально-мозговая пункция | 0,6 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,6 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления |
| A17.23.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 0,3 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,1 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 0,1 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,5 |

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 | Единица измерения |
|-------|---|--|---|-------------------|
| A02BC | Ингибиторы протонного насоса | | 1 | |
| | | Омепразол | | мг |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 1 | |
| | | Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический] | | ЕД |
| A11DA | Витамин В1 | | 0,2 | |
| | | Тиамин | | мг |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,5 | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг |
| A12CX | Другие минеральные вещества | | 1 | |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг |
| | | Калия и магния аспарагинат | | мг |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | | 0,6 | |
| | | Альбумин человека | | мл |
| | | Декстран | | мл |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием | | 0,1 | |
| | | Маннитол | | мг |
| B05XA | Растворы электролитов | | 1 | |
| | | Натрия гидрокарбонат | | мл |
| | | Натрия хлорид | | мг |
| | | Калия хлорид | | мг |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,2 | |
| | | Фуросемид | | МЕ |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,3 | |
| | | Дексаметазон | | мг |
| | | Метилпреднизолон | | мл |
| J01BA | Амфениколы | | 0,2 | |
| | | Хлорамфеникол | | мг |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | | 0,5 | |
| | | Бензилпенициллин | | МЕ |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,55 | |
| | | Цефотаксим | | мг |
| | | Цефтриаксон | | мг |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,4 | |
| | | Ципрофлоксацин | | мг |
| J02AC | Производные триазола | | 1 | |
| | | Флуконазол | | мг |
| | | Флуконазол | | мг |
| J04AB | Антибиотики | | 0,3 | |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|------|----|
| | | Рифампицин | | мг |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | | 0,1 | |
| | | Ацикловир | | мг |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,8 | |
| | | Ибупрофен | | мг |
| N01BB | Амиды | | 0,1 | |
| | | Лидокаин | | мг |
| N02BE | Анилиды | | 0,1 | |
| | | Парацетамол | | мг |
| N03AG | Производные жирных кислот | | 0,1 | |
| | | Вальпроевая кислота | | мг |
| N05BA | Производные бензодиазепина | | 0,05 | |
| | | Диазепам | | мг |
| N07AX | Другие парасимпатомиметики | | 0,5 | |
| | | Холина альфосцерат | | мг |
| R05CB | Муколитические препараты | | 0,2 | |
| | | Амброксол | | мг |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | | 0,5 | |
| | | Ацетазоламид | | мг |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | 1 | |
| | | Вода для инъекций | | мл |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

*(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)).