



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 779н
"Об утверждении стандарта
специализированной медицинской помощи
детям при серозном менингите средней
степени тяжести"
(Зарегистрировано в Минюсте России
22.01.2013 N 26664)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 21.03.2013

Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2013 г. N 26664

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 ноября 2012 г. N 779н

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СЕРОЗНОМ
МЕНИНГИТЕ 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 серозном менингите средней степени тяжести согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 9 ноября 2012 г. N 779н

**СТАНДАРТ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СЕРОЗНОМ
МЕНИНГИТЕ СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: дети
Пол: любой
Фаза: острая
Стадия: средняя 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): 15

| | | |
|------------------------|-------|---|
| Код по МКБ X <*> | A87.0 | Энтеровирусный менингит (G02.0 <*>) |
| Нозологические единицы | A87.2 | Лимфоцитарный хориоменингит |
| | A87.8 | Другой вирусный менингит |
| | A87.9 | Вирусный менингит неуточненный |
| | B05.1 | Корь, осложненная менингитом (G02.0 <*>) |
| | G00.8 | Менингит, вызванный другими бактериями |
| | G02.1 | Менингит при микозах |
| | G02.8 | Менингит при других уточненных инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках |
| | G03.0 | Непиогенный менингит |
| | G03.9 | Менингит неуточненный |

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 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 0,2 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.031.001 | 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 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.215 | Исследование активности церулоплазмينا в крови | 0,3 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 0,2 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 1 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 0,2 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,2 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,2 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,2 | 1 |
| A12.13.002 | Исследование резистентности (ломкости) микрососудов | 0,2 | 1 |
| A12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 1 | 6 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 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 (Shigella spp.) | 1 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|-----|---|
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 1 | 1 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 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 | 0,2 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 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 |
| | | | |

| | | | |
|-------------|--|-----|----|
| В01.014.003 | 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 | 1 | 3 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,2 | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,2 | 1 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 3 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 1 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости | 1 | 1 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 0,5 | 2 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 1 |

| | | | |
|------------|---|-----|---|
| A26.06.005 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.011 | Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра N A (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.088 | Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.23.008 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) | 0,3 | 1 |
| A26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| A26.23.010 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr) | 0,3 | 1 |
| A26.28.009 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,3 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,5 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 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 | Спинномозговая пункция | 1 | 2 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 1 | 2 |

| 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 | 0,2 | 7 |
| A17.25.001 | Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха | 0,1 | 5 |
| A17.30.007 | Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) | 0,3 | 5 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,3 | 3 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) | 0,2 | 5 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,2 | 7 |
| A22.01.006.001 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны | 0,2 | 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 <*> |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A03AD | Папаверин и его производные | | 0,1 | | | |
| | | Дротаверин | | мг | 120 | 1800 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) | | 0,5 | | | |
| | | Аскорбиновая кислота | | мг | 300 | 4500 |
| B01AB | Группа гепарина | | 0,3 | | | |
| | | Гепарин натрия | | МЕ | 10000 | 100000 |
| B03BA | Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги) | | 0,2 | | | |
| | | Цианокобаламин | | мг | 0,2 | 2 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,4 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 4000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,1 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 200 |
| C04AD | Производные пурина | | 0,8 | | | |
| | | Пентоксифиллин | | мг | 600 | 12000 |
| D06BB | Противовирусные препараты | | 0,3 | | | |
| | | Ацикловир | | мг | 1000 | 7000 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|----|------------|--------------|
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 1 | | | |
| | | Этанол | | мл | 5 | 50 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 3000 + 600 | 42000 + 8400 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,7 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 12000 | 120000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 4000 | 40000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,25 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 600 | 1800 |
| L03AB | Интерфероны | | 0,3 | | | |
| | | Интерферон альфа | | МЕ | 3000000 | 45000000 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,5 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 900 | 4500 |
| N01BB | Амиды | | 1 | | | |
| | | Лидокаин | | мг | 40 | 400 |
| N02BE | Анилиды | | 0,3 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 2400 | 12000 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | | 1 | | | |
| | | Глицин | | мг | 300 | 4500 |
| | | Пирацетам | | мг | 800 | 10000 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,5 | | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 10 | 50 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы | | 1 | | | |
| | | Ацетазоламид | | мг | 250 | 2000 |

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)).
