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](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E8CEFC507A3980F65C0BE1110F470B5A77F5D0EF63359356659A1751F63CJEd8H) 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](#Par28) 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](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79JFd0H) X [<\*>](#Par644) [A87.0](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B9E1452JFdDH) Энтеровирусный менингит (G02.0 <\*>)

Нозологические единицы [A87.2](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B9E1455JFd5H) Лимфоцитарный хориоменингит

[A87.8](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B9E1455JFd4H) Другой вирусный менингит

[A87.9](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B9E1455JFd7H) Вирусный менингит неуточненный

[B05.1](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B9E1353JFd0H) Корь, осложненная менингитом (G02.0 <\*>)

[G00.8](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B921250JFd3H) Менингит, вызванный другими бактериями

[G02.1](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B921253JFdDH) Менингит при микозах

[G02.8](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B921253JFdCH) Менингит при других уточненных

инфекционных и паразитарных болезнях,

классифицированных в других рубриках

[G03.0](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B921252JFdCH) Непиогенный менингит

[G03.9](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79F0D8BF2B25DD136B921255JFd1H) 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>](#Par97) | 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  церулоплазмина 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  неактвированное | 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 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 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 |
| A04.10.002 | 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 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 1 | 3 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  повторный | 0,2 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.031.002 | 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 burgdorfery) 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 [<\*\*>](#Par645) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par646) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par647) |
| A03AD | Папаверин и его  производные |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 120 | 1800 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин  C) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая  кислота |  | мг | 300 | 4500 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 10000 | 100000 |
| B03BA | Витамин B12  (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](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E9CAEF507A3980FB5C03EA4458455A0F79JFd0H) 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](consultantplus://offline/ref=AD98A7168426B396E3E6E8CEFC507A3980F65C0BE1110F470B5A77F5D0EF63359356659A1751F134JEd2H) 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)).