

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1378н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при листериозе
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 листериозе средней степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 апреля 2013 г.
Регистрационный N 28109

Приложение

Стандарт

специализированной медицинской помощи детям при листериозе 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): 20

Код по [МКБ X*\(1\)](#)

Нозологические единицы

[A32](#)

Листериоз

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | по пр |
|---|--|-------|
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 |
| Лабораторные методы исследования | | |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,0 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,0 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу | 1 |

| | | |
|--|---|-----|
| | (Cytomegalovirus) в крови | |
| A26.06.028 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 |
| A26.06.054 | Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови | 1 |
| A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 1 |
| A26.23.005 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes) | 0,5 |
| 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 | | |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 |
| A05.10.002 | Проведение электрокардиографических исследований | 0,5 |
| A06.09.001 | Рентгеноскопия легких | 0,5 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие реаниматологического сопровождения | | |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,5 |

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

| | | |
|--|--|-----|
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,5 |
| Лабораторные методы исследования | | |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,0 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,0 |
| A26.23.005 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии (Listeria monocytogenes) | 0,5 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,5 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,5 |

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие реаниматологического сопровождения

| | | |
|-----------------|--------------------|-----|
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,0 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,0 |

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 | Ед. изм. |
|-------|--|--|---|----------|
| A05AX | Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей | | 0,5 | |
| | | Артишока листьев экстракт | | мг |
| A05C | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации | | 0,3 | |
| | | Поливитамины+Фосфолипиды | | мг |
| A06AD | Осмотические слабительные средства | | 0,4 | |
| | | Лактулоза | | мл |
| A07BA | Препараты угля | | 0,5 | |
| | | Активированный уголь | | мг |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие | | 0,5 | |
| | | Смектит диоктаэдрический | | мг |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы | | 0,3 | |
| | | Бифидобактерии + Лактобактерии | | млн.КОЕ |
| A16AA | Аминокислоты и их производные | | 0,5 | |
| | | Левокарнитин | | мл |
| B05BB | Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс | | 0,4 | |
| | | Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид | | мл |
| B05CX | Другие | | 0,4 | |

| | | | | | |
|--------|--|---|-----|---------|---|
| | ирригационные растворы | | | | |
| | | Декстроза | | мл | 5 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,4 | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 5 |
| | | Калия хлорид | | мл | 2 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 1 | | |
| | | Ампициллин | | мг | 1 |
| J010CE | Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | | 1 | | |
| | | Бензилпенициллин | | млн. ЕД | 1 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | | 1 | | |
| | | Гентамицин | | мг | 1 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,3 | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 8 |
| N02BE | Анилиды | | 0,5 | | |
| | | Парацетамол | | мг | 1 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | 0,3 | | |
| | | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 8 |
| R06AE | Производные пиперазина | | 0,3 | | |
| | | Левоцетиризин | | мг | 2 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| | |
|--|--|
| Наименование вида лечебного питания | |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | |

*(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)).