

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1378н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при  
листериозе 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 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 Листерия

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,05	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	1	1
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	1	1
A26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.054	Определение антител к лептоспире интерроганс (Leptospira interrogans) в крови	1	1

A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1	1
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	0,5	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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1	1
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	0,5	1
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	0,5	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,5	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,5	1

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	19
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,5	2
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,05	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,05	1
A26.23.005	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	0,5	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2

B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,5	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,05	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,05	1

**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	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A05AX	Другие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		0,5			
		Артишока листьев экстракт		мг	200	4000
A05C	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации		0,3			
		Поливитамины+Фосфолипиды		мг	300	6000
A06AD	Осмотические слабительные средства		0,4			
		Лактулоза		мл	10	200
A07BA	Препараты угля		0,5			

		Активированный уголь		мг	24000	480000
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,5			
		Смектит диоктаэдрический		мг	6000	120000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,3			
		Бифидобактерии + Лактобактерии		млн.КОЕ	5	100
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,5			
		Левокарнитин		мл	2	40
B05BB	Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс		0,4			
		Калия хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия глюконат + Натрия хлорид		мл	200	4000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,4			
		Декстроза		мл	500	10000
B05XA	Растворы электролитов		0,4			
		Натрия хлорид		мл	500	10000
		Калия хлорид		мл	2	40
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		1			
		Ампициллин		мг	1500	10500
J010CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		1			
		Бензилпенициллин		млн. ЕД	1	7
J01GB	Другие аминогликозиды		1			
		Гентамицин		мг	120	600
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Ибупрофен		мг	800	16000

N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		мг	1600	32000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,3			
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		мл	80	1600
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Левосетиризин		мг	2,5	50

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	20

---

\*(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-терапевтической-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)).