

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.  
№ 879н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при  
листериозе легкой степени тяжести"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при листериозе легкой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 27134

**Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при листериозе легкой  
степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: легкая степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ Х\*(1)  
Нозологические единицы

А32 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
В01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
А26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1	1
А26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1	1
А26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна- Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1	1
А26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	1	1
А26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	1	1
А26.06.034	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1	1
А26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
А26.06.041	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 ( <i>Leptospira interrogans</i> ) 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
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы диагностики, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
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>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
A11.23.001	Спинальная пункция	0,5	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,5	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	1200	12000
A05C	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации		0,5			
		Поливитамины+Фосфолипиды		мг	300	3000
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,3			
		Бифидобактерии +		млн.	150 + 150	1050 + 1050

		Лактобактерии		КОЕ		
A16AA	Аминокислоты и их производные		0,5			
		Левокарнитин		мг	4000	40000
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		1			
		Ампициллин		мг	2000	20000
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		1			
		Бензилпенициллин		ЕД	2000000	20000000
J01GB	Другие аминогликозиды		1			
		Гентамицин		мг	200	1000
N01BB	Амиды					
		Лидокаин		мг	100	100
N02BE	Анилиды		0,2			
		Парацетамол		мг	4000	40000
R06AE	Производные пиперазина		0,3			
		Левоцетиризин		мг	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	10

---

\*(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. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).