

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г.  
№ 803н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при менингеальной форме клещевого вирусного энцефалита тяжелой 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 менингеальной форме клещевого вирусного энцефалита тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 26953

**Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при менингеальной форме клещевого вирусного энцефалита  
тяжелой степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая 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): 21

Код по МКБ X*(1)	
Нозологические единицы	
	A84 Клещевой вирусный энцефалит

**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
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,2	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,2	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,2	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,2	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	1
A09.23.006	Исследование физических свойств 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
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,2	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,2	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,2	1
A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови	1	1
A26.06.019	Определение антител к вирусу Коксаки ( <i>Coxsacki virus</i> ) в крови	1	1
A26.06.023	Определение антител к эховирусу ( <i>ECHO virus</i> ) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	0,1	1

	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	0,1	1
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1	1
A26.06.090	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	0,5	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	0,5	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	1	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	0,3	1
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	0,2	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

**Инструментальные методы исследования**

A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	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	20
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	5
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,3	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	3
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,3	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,3	1
A09.05.106	Исследование средних молекул в крови	0,2	1
A09.05.215	Исследование активности церулоплазмينا в крови	0,2	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,3	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,3	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	2
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	1	1

A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови	0,5	1
A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	1
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,3	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	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)
A11DA	Витамин B1		0,2			
		Тиамин		мг	25	250
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)		0,2			
		Аскорбиновая		мг	100	500

		кислота				
A12CX	Другие минеральные вещества		0,3			
		Калия и магния аспарагинат		мг	175 + 175	3675 + 3675
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,3			
		Тиоктовая кислота		мг	600	6000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Декстран		мл	200	800
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,5			
		Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид		мл	200	1000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,9			
		Декстроза		мл	200	1000
B05XA	Растворы электролитов		0,9			
		Натрия хлорид		мл	200	1000
C03CA	Сульфонамиды		49			
		Фуросемид		мг	40	160
C05AD	Местные анестетики		0,8			
		Прокаин		мг	60	240
J01BA	Амфениколы		0,1			

		Хлорамфеникол		мг	2000	20000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	3000+3000	30000+30000
		Цефотаксим		мг	6000	60000
		Цефтриаксон		мг	3000	30000
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		мг	300	3000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,5			
		Рибавирин		мг	300	4200
L03AB	Интерфероны			1		
		Интерферон альфа		МЕ	1000000	14000000
L03AX	Другие иммуностимуляторы					
		Тилорон		мг	125	1250
		Анаферон детский		таблетка	3	60
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		мг	100	700
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,3			
		Кетопрофен		мг	50	350
N01BB	Амиды		0,9			
		Лидокаин		мг	12	180
N02BE	Анилиды		0,5			
		Парацетамол		мг	500	7500
N06BX	Другие					



	психостимуляторы и ноотропные препараты					
		Винпоцетин		мг	10	200
		Пирацетам		мг	800	11200
N07AX	Прочие парасимпатомиметики		0,9			
		Холина альфосцерат		мг	250	1250
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,9			
		Ацетазоламид		мг	250	5250
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	20	400

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	21

\*(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)).