

**Приказ Министерства здравоохранения РФ 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 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 серозном менингите средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2013 г.
Регистрационный N 26664

**Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
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 X *(1)	A87.0	Энтеровирусный менингит (G02.0*)
Нозологические единицы	A87.2	Лимфоцитарный хориоменингит
	A87.8	Другой вирусный менингит
	A87.9	Вирусный менингит неуточненный
	B05.1	Корь, осложненная менингитом (G02.0*)
	G00.8	Менингит, вызванный другими бактериями
	G02.1	Менингит при микозах
	G02.8	Менингит при других уточненных инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках
	G03.0	Непиогенный менингит
	G03.9	Менингит неуточненный

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,2	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,3	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
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 церулоплазмينا 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 неактивированное	0,2	1
A12.05.015	Исследование времени кровотока	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 (<i>Shigella</i> spp.)	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</i> spp.)	1	1
A26.19.011		1	1
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1

Инструментальные методы исследования			
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 нос	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
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	14
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	3
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,2	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,2	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	3
Лабораторные методы исследования			
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	0,3	1

	(Cytomegalovirus)		
A26.06.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	0,1	1
A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorferi) в крови	0,9	1
A26.06.022	Определение антител классов М, 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 NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	0,3	1
A26.06.045	Определение антител классов М, 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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			

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			
A11.23.001	Спинальная пункция	1	2
B01.003.004.001	Местная анестезия	1	2
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
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*(3)	Усредненный показатель	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---	---	------------------------	-------------------	---------	---------

			частоты предоставл ения			
A03AD	Папаверин и его производные		0,1			
		Дротаверин		мг	120	1800
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	300	4500
B01AB	Группа гепарина		0,3			
		Гепарин натрия		МЕ	10000	100000
B03BA	Витамин В12 (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		0,1			

	ингибиторами бета-лактамаз					
		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
N1BB	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

*(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)).