

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.
№ 1368н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при менингококковой инфекции средней 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 менингококковой инфекции средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 1 февраля 2013 г.
Регистрационный № 26777

**Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при менингококковой
инфекции средней степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя степень тяжести

Осложнение: 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)

Нозологические единицы

A39.0+	Менингококковый менингит (G01)
A39.2	Острая менингококкемия
A39.3	Хроническая менингококкемия
A39.4	Менингококкемия неуточненная
A39.5	Менингококковая болезнь сердца
A39.8	Другие менингококковые инфекции
A39.9	Менингококковая инфекция неуточненная

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
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,5	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,1	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
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,2	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,2	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,5	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности	0,5	1

	(осмоляльности) крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,2	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,5	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	0,5	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,9	1
A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	0,9	1
A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	0,8	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотока	1	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,8	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	1
A12.05.032	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,2	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	0,1	1
A12.13.002	Исследование резистентности (ломкости) микрососудов	1	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,9	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	1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови	0,05	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови	0,05	1
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1	1
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на	0,1	1

	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
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
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,9	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,9	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
B03.016.010	Копрологическое исследование	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1

A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	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	0,6	2
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,3	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	2
V01.054.001	Осмотр врача-физиотерапевта (консультация)	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	1
A09.05.037	Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови	0,5	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	1
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,6	3

A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,6	3
A09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,6	3
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,6	2
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,2	6
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	1
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,1	1
A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,6	1
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	0,6	1
A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A26.28.004	Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>)	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	
B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,5	1

	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
B03.016.010	Копрологическое исследование	0,5	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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	0,6	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	0,8	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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.23.001	Спинальная пункция	0,6	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,6	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления	применения
A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	0,3	5
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,1	7
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,1	5
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,5	3

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическ о-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		1			
		Омепразол		мг	600	1500
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический]		ЕД	20	200
A11DA	Витамин В1		0,2			
		Тиамин		мг	200	1400
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)		0,5			
		Аскорбиновая кислота		мг	100	1500
A12CX	Другие минеральные вещества		1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	1	15
		Калия и магния аспарагинат		мг	50	100
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,6			
		Альбумин человека		мл	200	400
		Декстран		мл	200	1800
B05BC	Растворы с осмодиуретическим		0,1			

	действием					
		Маннитол		мг	300	300
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия гидрокарбонат		мл	1000	10000
		Натрия хлорид		мг	10	50
		Калия хлорид		мг	5	150
C03CA	Сульфонамиды		0,2			
		Фуросемид		МЕ	500	7500
H02AB	Глюкокортикоиды		0,3			
		Дексаметазон		мг	4	48
		Метилпреднизолон		мл	100	200
J01BA	Амфениколы		0,2			
		Хлорамфеникол		мг	1000	10000
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,5			
		Бензилпенициллин		МЕ	3000000	21000000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,55			
		Цефотаксим		мг	3000	30000
		Цефтриаксон		мг	300	3000
J01MA	Фторхинолоны		0,4			
		Ципрофлоксацин		мг	200	1400
J02AC	Производные триазола		1			
		Флуконазол		мг	200	2000
		Флуконазол		мг	40	120
J04AB	Антибиотики		0,3			
		Рифампицин		мг	25	250
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			

		Ацикловир		мг	200	3000
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,8			
		Ибупрофен		мг	200	3000
N01BB	Амиды		0,1			
		Лидокаин		мг	15000	30000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	200	1000
N03AG	Производные жирных кислот		0,1			
		Вальпроевая кислота		мг	500	7500
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	20	40
N07AX	Другие парасимпатомиметики		0,5			
		Холина альфосцерат		мг	6000	60000
R05CB	Муколитические препараты		0,2			
		Амброксол		мг	10	100
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		0,5			
		Ацетазоламид		мг	250	1500
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		1			
		Вода для инъекций		мл	25	375

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-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)).