

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г.
№ 1371н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при
дифтерии тяжелой степени тяжести (токсической)"

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 дифтерии тяжелой степени тяжести (токсической) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.
Регистрационный № 26952

Стандарт
специализированной медицинской помощи детям при дифтерии тяжелой степени тяжести (токсической)

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая 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): 40

Код по МКБ X*(1)

Нозологические единицы

A36.0 Дифтерия глотки

A36.1 Дифтерия носоглотки

A36.3 Дифтерия кожи

A36.8 Другая дифтерия

A36.9 Дифтерия неуточненная

A36.2 Дифтерия гортани

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности

		предоставления*(2)	применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	45	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,8	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,2	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	1	1
A09.28.021	Определение объема мочи	1	
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	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
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,2	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,2	1
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	1	1
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	1	1
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	1	1
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	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
Инструментальные методы исследования			
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,8	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,5	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	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
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,9	15
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	39
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,5	3
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,7	5
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,1	2
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	2
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,1	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	5
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	2
Лабораторные методы исследования			
A09.05T034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,7	3
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,5	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	3
A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	1	3
A09.28.021	Определение объема мочи	1	15
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,5	3
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,5	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	3
A12.65.028	Определение тромбинового времени в крови	0,5	3

A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1	4
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	3
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
Инструментальные методы исследования			
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	2
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
A03.08.001	Ларингоскопия	0,05	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	0,05	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,9	7
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,1	5
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	3
A18.05.002	Гемодиализ	0,3	3
A18.05.006	Гемосорбция	0,2	3
A20.24.002	Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы	0,1	7
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	1
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	7
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при	0,1	7

	заболеваниях периферической нервной системы		
A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	0,1	7
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,9	5

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)
A11DA	Витамин В1		0,1			
		Тиамин		мг	25	250
A11HA	Другие витаминные препараты		0,1			
		Пиридоксин		мг	50	500
A12CX	Другие минеральные вещества		0,8			
		Калия и магния аспарагинат		мл	1050+ 1050	29400+ 29400
B02AA	Аминокислоты		0,2			
		Аминокапроновая кислота		мг	5000	5000
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,6			
		Альбумин человека		мл	200	600
		Декстран		мл	500	2000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,2			

		Декстроза+Калия хлорид+ Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	500	3000
B05CX	Другие ирригационные растворы		0,2			
		Декстроза		мл	500	1000
B05XA	Растворы электролитов		0,3			
		Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид		мл	400	3000
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,1			
		Допамин		мг	200	600
C03CA	Сульфонамиды		0,9			
		Фуросемид		мг	40	200
H02AB	Глюкокортикоиды		1,6			
		Дексаметазон		мг	9	45
		Преднизолон		мг	100	500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,1			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1000+ 250	7000+ 1750
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		1			
		Цефотаксим		мг	3000	30000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,8			
		Кларитромицин			500	5000

		Рокситромицин		мг	300	3000
		Эритромицин		мг	750	7500
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,6			
		Ибупрофен		мг	600	3600
N01BB	Амиды		0,05			
		Лидокаин		мл	6	60
N02BE	Анилиды		0,6			
		Парацетамол		мг	2000	10000
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,2			
		Инозин+Никотинамид +		мл	10	100
		Рибофлавин+Янтарная кислота				
R06AE	Производные пиперазина		0,2			
		Цетиризин		мг	10	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	40

*(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)).