



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З

24 декабря 2012

Москва

№ 13714

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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи детям при дифтерии тяжелой степени тяжести (токсической) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



КОПИЯ ВЕРНА
Начальник Общего отдела
Кулешова
Ю.В. Кулешова
26 декабря 20 12 г.

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 № 1307/к

**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*

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		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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	0,5	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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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

¹ 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

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	2
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 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 (тромбопластинного) 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 периферических 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 (<i>Cytomegalovirus</i>) 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 (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	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 (<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</i> 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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.034	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
A12.05.028	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	2
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
A04.10.002	Эхокардиография	1	Усредненный показатель частоты предоставления
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	6
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	1
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
A03.08.001	Ларингоскопия	0,05	Усредненный показатель частоты предоставления
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,05	1
Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги			
Наименование медицинской услуги			
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями	0,9	Усредненный показатель частоты предоставления
			7

(индуктотермия)				
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		7
A21.24.004	Массаж при заболеваниях периферической нервной системы	0,1		7
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	0,1		7
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-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A11DA	Витамин B1	Тиамин	0,1	мг	25	250
A11HA	Другие витаминные препараты		0,1			
A12CX	Другие минеральные вещества	Пиридоксин	0,8	мг	50	500

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B02AA	Аминокислоты	Калия и магния аспарагинат	0,2	мл	1050+	29400+
					1050	29400
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Аминокапроновая кислота	0,6	мг	5000	15000
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Альбумин человека		мл	200	600
		Декстран	0,2	мл	500	2000
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат		мл	500	3000
		Декстроза	0,2	мл	500	1000
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид		мг	800	4000
		Натрия хлорид	0,3	мл	400	3000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*** СКД****
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Допамин	0,1	МГ	200 600
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	0,9	МГ	40 200
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	1,6	МГ	9 45
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Преднизолон	0,1	МГ	100 500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	1	МГ	1000+250 7000+1750
J01FA	Макролиды	Цефотаксим Цефтриаксон	0,8	МГ МГ	3000 3000 2000 14000
		Кларитромицин Рокситромицин		МГ МГ	500 5000 300 3000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Эритромицин	0,6	мг	750	7500
N01BB	Амиды	Ибупрофен	0,05	мг	600	3600
N02BE	Анилиды	Лидокаин	0,6	мл	6	60
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Парацетамол	0,2	мг	2000	10000
R06AE	Производные пиперазина	Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота	0,2	мл	10	100
		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

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - 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)).