

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

**П Р И К А З**

28 декабря 2012г

№ 15854

Москва

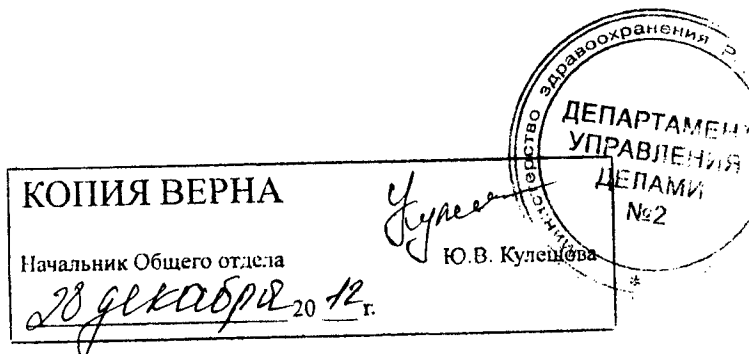
**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям  
при дифтерии средней степени тяжести  
(распространенная и комбинированная формы)**

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 средней степени тяжести (распространенная и комбинированная формы) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 28 января 2012 г. № 1585н

**Стандарт специализированной медицинской помощи детям при дифтерии средней степени тяжести  
(распространенная и комбинированная формы)**

**Категория возрастная:** дети

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** средняя степень тяжести (распространенная и комбинированная формы)

**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 Х\***

**Нозологические единицы**

A36.0	Дифтерия глотки
A36.1	Дифтерия носоглотки
A36.2	Дифтерия гортани
A36.3	Дифтерия кожи
A36.8	Другая дифтерия
A36.9	Дифтерия неуточненная

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

#### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,3	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,05	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,01	1
B01.031.001	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
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1	1

<sup>1</sup> 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

A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	0,3	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,3	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,3	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	0,3	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,01	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,01	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</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
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
В03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

V03.016.010	Копрологическое исследование	1	1	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<b>Инструментальные методы исследования</b>					
<b>Код медицинской услуги</b>					
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1	0,5	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	1	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,3	1	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1	0,05	1
<b>2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением</b>					
<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>					
<b>Код медицинской услуги</b>					
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	1	1	20
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,2	1	0,2	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	1	1	2
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	1	1	2
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1	1	2

<b>Лабораторные методы исследования</b>				
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>	
A09.07.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	1	1	
A09.07.004	Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1	1	
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	1	
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,01	1	
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3	
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	2	
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3	
<b>Инструментальные методы исследования</b>				
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>	
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)	0,1	1	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1	
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1	

<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>						
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>					
A03.08.001	Ларингоскопия					
A03.08.001.001	Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий					
B01.003.004.003	Ирригационная анестезия					
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>						
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>					
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)					
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)					
<b>3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз</b>						
<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		Усредненный показатель частоты предоставления	0,5		

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	0,2	мл	1000	10000
		Декстроза	0,3	мл	500	1000
H02AB	Глюкокортикоиды	Натрия хлорид		мл	400	2000
		Калия хлорид	0,3	мг	20	80
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Преднизолон	0,1	мг	100	400
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1000+200	7000+14000
		Цефазолин	0,1	мг	1500	10500



Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	0,8	МГ	3000	21000
J01FA	Макролиды	Цефтриаксон	0,8	МГ	2000	14000
J02AA	Антибиотики	Кларитромицин	0,1	МГ	500	5000
J02AC	Производные триазола	Рокситромицин		МГ	300	3000
J06AA	Иммунные сыворотки	Эритромицин		МГ	750	7500
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Нистатин	0,4	ЕД	500000	14000000
N02BE	Анилиды	Флуконазол	1	МГ	200	2000
R06AE	Производные пиперазина	Антитоксин дифтерийный	0,6	МЕ	80000	80000
		Ибупрофен	0,6	МГ	600	1800
		Парацетамол	0,2	МГ	2000	6000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		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	21

\* - 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)).