



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N
1371н

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

(Зарегистрировано в Минюсте России
11.02.2013 N 26952)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 21.03.2013

Зарегистрировано в Минюсте России 11 февраля 2013 г. N 26952

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 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. 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 дифтерии тяжелой степени тяжести (токсической) согласно приложению.

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 г. N 1371н

**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

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления <1> | Усредненный показатель кратности 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 | 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 |

<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.

| 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 |
| 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 (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 (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium 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 spp.</i>) | 1 | 1 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 1 | 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 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,9 | 15 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 39 |

| | | | |
|-------------|--|-----|---|
| В01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,5 | 3 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,7 | 5 |
| В01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 0,1 | 2 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1 | 2 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 5 |
| В01.054.001 | 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 |
| A12.65.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,5 | 3 |
| A26.08.001 | Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium 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 | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 | | | |
|--|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,05 | 1 |

| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |

| | | | |
|------------|--|-----|---|
| 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 | 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 |
| A11NA | Другие витаминные препараты | Пиридоксин | 0,1 | мг | 50 | 500 |
| A12CX | Другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат | 0,8 | мл | 1050 + 1050 | 29400 + 29400 |
| B02AA | Аминокислоты | Аминокaproновая кислота | 0,2 | мг | 5000 | 15000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови | Альбумин человека | 0,6 | 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 | | мг | 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 + Рибофлавин + Янтарная кислота | | мл | 10 | 100 |
| 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 |

<*> 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. 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)).
