

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1371н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при дифтерии  
тяжелой степени тяжести (токсической)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 26952

**Приложение**  
**к приказу Министерства здравоохранения РФ**  
**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\*(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

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |                                 |                                   |                                     |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Код</b><br>медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги | Усредненный<br>показатель частоты | Усредненный<br>показатель кратности |

|   |  | предоставления* <u>(2)</u> | применения |
|---|--|----------------------------|------------|
| B01.003.001                             | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный   | 1                          | 1          |
| B01.014.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный   | 1                          | 1          |
| B01.015.003                             | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный   | 45                         | 1          |
| B01.023.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный   | 0,8                        | 1          |
| B01.025.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный   | 0,2                        | 1          |
| B01.028.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный  | 1                          | 1          |
| B01.029.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 0,1                        | 1          |
| B01.031.001                             | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный  | 1                          | 1          |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |  |                            |            |
| 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 М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови                                  | 0,2                        | 1          |
| A26.06.028                              | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра  | 0,2                        | 1          |

|   |   |     |   |
|---|---|-----|---|
|   | (Epstein - Barr virus) в крови  |     |   |
| 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 |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |     |   |
| 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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b> |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 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  |

|   |   |     |    |
|---|---|-----|----|
| 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  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |   |     |    |
| 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  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |     |    |
| 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 |
| <b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b> |  |      |   |
| A03.08.001  | Ларингоскопия  | 0,05 | 1 |
| B01.003.004.001   | Местная анестезия  | 0,05 | 1 |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>  |  |      |   |
| 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 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A11DA | Витамин B1                                      |   | 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    |   | 0,1 |    |            |              |

|       |  |   |      |    |           |            |
|-------|--|---|------|----|-----------|------------|
|       | ингибиторами бета-лактамаз                               |   |      |    |           |            |
|       |  | Амоксициллин+<br>[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 | Количество |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|



|                                    |                |    |
|------------------------------------|----------------|----|
|                                    | предоставления |    |
| 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. 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)).