

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

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

| | | предоставления*(2) | 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 |
| 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 (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 | 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 |
| 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 | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <u>Код</u> 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 |
| 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 |
| B01.003.004.001 | 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 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+ [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)).