

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1585н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при дифтерии
средней степени тяжести (распространенная и комбинированная формы)"

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

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2013 г.
Регистрационный N 27820

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения РФ
от 28 декабря 2012 г. N 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 X*(1)

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 | Усредненный показатель |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | предоставления* <u>(2)</u> | 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 | | | |
| <u>Код</u> 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 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) | 0,3 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 0,3 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к | 0,01 | 1 |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | | |
| 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 (Corinebacterium diphtheriae) | 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 (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| A26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| A26.19.003 | Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella 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 | 0,5 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,05 | 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 |
| V01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 20 |
| V01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,2 | 1 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1 | 2 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 2 |
| 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 |
| A09.07.003 | 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</i>) | 1 | 4 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | diphtheriae) | | |
| 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 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| 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 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,01 | 1 |
| A03.08.001.001 | Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий | 0,01 | 1 |
| V01.003.004.003 | Ирригационная анестезия | 0,01 | 1 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| <u>Код</u> медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель |

| | | | |
|------------|--|----------------|----------------------|
| | | предоставления | кратности применения |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 1 | 10 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) | 1 | 10 |

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) |
|-------|--|---|---|-------------------|------------|--------------|
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | | 0,5 | | | |
| | | Декстроза + Калия хлорид+ Натрия хлорид + Натрия цитрат | | мл | 1000 | 10000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | | 0,2 | | | |
| | | Декстроза | | мл | 500 | 1000 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,3 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 400 | 2000 |
| | | Калия хлорид | | мг | 20 | 80 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,3 | | | |
| | | Преднизолон | | мг | 100 | 400 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 1000 + 200 | 7000 + 14000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------------------------|-----|----|--------|----------|
| | | Цефазолин | | мг | 1500 | 10500 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,8 | | | |
| | | Цефотаксим | | мг | 3000 | 21000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 14000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,8 | | | |
| | | Кларитромицин | | мг | 500 | 5000 |
| | | Рокситромицин | | мг | 300 | 3000 |
| | | Эритромицин | | мг | 750 | 7500 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,1 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 500000 | 14000000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,4 | | | |
| | | Флуконазол | | мг | 200 | 2000 |
| J06AA | Иммунные сыворотки | | 1 | | | |
| | | Антитоксин дифтерийный | | МЕ | 80000 | 80000 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты | | 0,6 | | | |
| | | Ибупрофен | | мг | 600 | 1800 |
| N02BE | Анилиды | | 0,6 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 2000 | 6000 |
| 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 | 21 |

*(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)).