

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 798н "Об утверждении стандарта...

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 798н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях средней степени тяжести"

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 798н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях средней степени тяжести"**

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 острых респираторных заболеваниях средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 марта 2013 г.  
Регистрационный N 27623

**Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения РФ  
от 9 ноября 2012 г. N 798н**

**Стандарт  
специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях  
средней степени тяжести**

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средней степени тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

|       |  |
|-------|--|
| J01   | Острый синусит   |
| J02   | Острый фарингит  |
| J03   | Острый тонзиллит [ангина]  |
| J04.0 | Острый ларингит  |
| J04.1 | Острый трахеит   |
| J04.2 | Острый ларинготрахеит  |
| J06   | Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации |
| J06.0 | Острый ларингофарингит   |
| J06.8 | Другие острые инфекции верхних дыхательных путей множественной локализации         |
| J06.9 | Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная                             |

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

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты предоставления*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.014.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный      | 1   | 1   |
| V01.015.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный         | 0,1   | 1   |
| V01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный          | 0,05  | 1   |
| V01.028.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5   | 1   |
| V01.029.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный       | 0,01  | 1   |
| V01.031.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный           | 1   | 1   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |   |   |
| Код медицинской услуги                                | Наименование медицинской услуги                                 | Усредненный показатель частоты                    | Усредненный показатель                      |

|   |  | предоставления                                | кратности применения                        |
|---|--|---|---|
| A12.06.007                                  | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций   | 0,8   | 1   |
| A26.01.017                                  | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) | 1   | 1   |
| A26.09.010                                  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                                      | 0,6   | 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   |
| 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   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.006                                  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,1   | 1   |
| A06.08.003                                  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,3   | 1   |
| A06.09.007                                  | Рентгенография легких  | 0,7   | 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 | Усредненный показатель |
|  |                                 |                                |                        |

|   |  | предоставления                                | кратности применения                        |
|---|--|---|---|
| V01.014.003                                 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 14  |
| V01.015.002                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный  | 0,01  | 1   |
| V01.020.001                                 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре   | 0,5   | 1   |
| V01.028.002                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный  | 0,5   | 1   |
| V01.029.002                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный  | 0,01  | 1   |
| V01.031.002                                 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный  | 1   | 2   |
| V01.054.001                                 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта   | 1   | 3   |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>     |  |   |   |
| Код медицинской услуги                      | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.09.007                                  | Исследование физических свойств мокроты  | 0,5   | 1   |
| A12.05.014                                  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное                           | 0,1   | 1   |
| A12.05.015                                  | Исследование времени кровотечения  | 0,1   | 1   |
| A12.06.007                                  | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций   | 1   | 1   |
| A26.09.010                                  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                                    | 1   | 1   |
| A26.09.011                                  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы                          | 1   | 1   |
| A26.09.029                                  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы   | 0,2   | 1   |
| V03.005.006                                 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 0,01  | 1   |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 4   |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 1   | 1   |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий  | 1   | 3   |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |  |   |   |
| Код медицинской                             | Наименование медицинской услуги  | Усредненный                                   | Усредненный                                 |

| услуги   |  | показатель частоты предоставления             | показатель кратности применения             |
|--|--|---|---|
| A05.10.006   | Регистрация электрокардиограммы  | 0,3   | 1   |
| A06.08.003   | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,5   | 2   |
| A06.09.007   | Рентгенография легких  | 0,5   | 3   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |  |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги  | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.09.007   | Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода                      | 0,8   | 10  |
| A17.08.001   | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей | 0,7   | 10  |
| A17.08.003   | Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей                       | 0,7   | 10  |
| A17.30.017   | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)                   | 0,5   | 10  |
| A19.09.001   | Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы                     | 0,7   | 10  |
| A21.30.005   | Массаж грудной клетки  | 0,6   | 10  |
| A22.08.003   | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева                 | 0,3   | 10  |
| A22.08.004   | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально                    | 0,3   | 10  |
| A22.30.003   | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)                           | 0,8   | 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) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A07AA | Антибиотики                                     |   | 0,2   |                   |         |         |

|       |  |   |     |    |         |          |
|-------|--|---|-----|----|---------|----------|
|       |  | Нистатин  |     | ЕД | 2000000 | 10000000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс                          |   | 0,5 |    |         |          |
|       |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид |     | мл | 200     | 1000     |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |   | 0,5 |    |         |          |
|       |  | Декстроза   |     | мл | 400     | 2000     |
| B05XA | Растворы электролитов  |   | 0,6 |    |         |          |
|       |  | Калия хлорид  |     | мл | 0,4     | 1,2      |
|       |  | Натрия хлорид   |     | мл | 200     | 1400     |
| H02AB | Кортикостероиды  |   | 0,1 |    |         |          |
|       |  | Преднизолон   |     | мг | 100     | 500      |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия                                    |   | 0,1 |    |         |          |
|       |  | Амоксициллин  |     | мг | 1500    | 10500    |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |   | 0,1 |    |         |          |
|       |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]   |     | мг | 800     | 4000     |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения   |   | 0,1 |    |         |          |
|       |  | Цефазолин   |     | мг | 3000    | 21000    |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения   |   | 0,1 |    |         |          |
|       |  | Цефуроксим  |     | мг | 2400    | 16800    |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения   |   | 0,8 |    |         |          |
|       |  | Цефотаксим  |     | мг | 3000    | 21000    |
|       |  | Цефтриаксон   |     | мг | 2000    | 20000    |
| J01FA | Макролиды  |   | 0,4 |    |         |          |
|       |  | Азитромицин   |     | мг | 2000    | 20000    |
|       |  | Кларитромицин   |     | мг | 300     | 3000     |

|       |   |  |      |    |      |       |
|-------|---|--|------|----|------|-------|
| J01GB | Другие аминогликозиды                                 |  | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Амикацин   |      | мг | 500  | 5000  |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры                  |  | 0,01 |    |      |       |
|       |   | Ванкомицин   |      | мг | 1600 | 16000 |
| J02AC | Производные триазола                                  |  | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Флуконазол   |      | мг | 100  | 1500  |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты                      |  | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Метилфенилтиометилдиметиламин ометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |      | мг | 400  | 4000  |
| L03AB | Интерфероны   |  | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Интерферон альфа   |      | ЕД | 1000 | 5000  |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы                              |  | 1,2  |    |      |       |
|       |   | Меглюмина акридонацетат  |      | мг | 450  | 2250  |
|       |   | Тилорон  |      | мг | 125  | 750   |
|       |   | Анаферон   |      | мг | 9    | 90    |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Диклофенак   |      | мг | 150  | 450   |
| N02BE | Анилиды   |  | 1    |    |      |       |
|       |   | Парацетамол  |      | мг | 500  | 2500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина                            |  | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Диазепам   |      | мг | 10   | 50    |
| R01AA | Адреномиметики  |  | 0,9  |    |      |       |
|       |   | Ксилометазолин   |      | мг | 6    | 30    |
| R05CB | Муколитические препараты                              |  | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Ацетилцистеин  |      | мг | 600  | 4200  |
| R05FB | Другие противокашлевые и отхаркивающие средства       |  | 0,6  |    |      |       |

|  |  |   |  |    |    |     |
|--|--|---|--|----|----|-----|
|  |  | Амброксол + Натрия глицирризинат<br>+ Тимьяна ползучего травы<br>экстракт |  | мг | 30 | 150 |
|--|--|---|--|----|----|-----|

**4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный<br>показатель частоты<br>предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 15         |



---

\*(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)).