|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 09.11.2012 N 798н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях средней степени тяжести" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.03.2013 N 27623) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 12 марта 2013 г. N 27623

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

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](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B41AFE22243DD92877B87B57942AF82FA46F82F5EF2753N0uBD) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при острых респираторных заболеваниях средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

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](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479N5u0D) [<\*>](#Par497)

Нозологические единицы

[J01](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6383FDEE24N5uBD) Острый синусит

[J02](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6383FDEE25N5uCD) Острый фарингит

[J03](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6383FDEE27N5u2D) Острый тонзиллит [ангина]

[J04.0](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6387F4E722N5u9D) Острый ларингит

[J04.1](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6387F4E722N5u3D) Острый трахеит

[J04.2](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6387F4E723N5uBD) Острый ларинготрахеит

[J06](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6383FDEE22N5u2D) Острые инфекции верхних дыхательных

путей множественной и неуточненной

локализации

[J06.0](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6387F4E72CN5uBD) Острый ларингофарингит

[J06.8](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6387F4E72CN5u8D) Другие острые инфекции верхних

дыхательных путей множественной

локализации

[J06.9](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479509B75EF28ED6387F4E72CN5uED) Острая инфекция верхних дыхательных

путей неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par98) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.031.001 | 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 |
| 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 (Enterobius  vermicularis) | 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  (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 |
| 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 |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,5 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  оториноларинголога  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра повторный | 1 | 2 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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  неактвированное | 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 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,01 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 4 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A11.09.007 | Ингаляторное 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 [<\*\*>](#Par498) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par499) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par500) |
| A07AA | Антибиотики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 2000000 | 10000000 |
| B05BB | Растворы, влияющие  на  водно-электролитный  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 |  |  |  |
|  |  | Метилфенилтиометил-  диметиламинометил-  гидроксиброминдол  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 +  Тимьяна ползучего  травы экстракт |  | мг | 30 | 150 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B217F3242F60D3202EB479N5u0D) 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](consultantplus://offline/ref=B9006275082881A83D0E9A0A854CF2C8B41AFE22243DD92877B87B57942AF82FA46F82F5EF205BN0uDD) 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)).