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 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 [<\*>](#Par497)

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

|  |
| --- |
| 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 препаратови кислорода  | 0,8  | 10  |
| A17.08.001  | Электрофорез лекарственных препаратовпри заболеваниях верхнихдыхательных 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 призаболеваниях 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-электролитныйбаланс  |  | 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 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 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)).