|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1095н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гриппе средней степени тяжести"(Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2013 N 27796) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 20 марта 2013 г. N 27796

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1095н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ГРИППЕ

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 гриппе средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1095н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ГРИППЕ

СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: средняя степень тяжести

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): 10

Код по МКБ X [<\*>](#Par428)

Нозологические единицы

 J10.1 Грипп с другими респираторными проявлениями,

 вирус гриппа идентифицирован

 J10.8 Грипп с другими проявлениями, вирус гриппа

 идентифицирован

 J11.1 Грипп с другими респираторными проявлениями,

 вирус не идентифицирован

 J11.8 Грипп с другими проявлениями, вирус

 не идентифицирован

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par92) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,05  | 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  | 0,05  | 1  |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 0,5  | 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.

|  |
| --- |
| Лабораторный 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  | 1  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,5  | 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  |
| A26.19.010  | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов  | 1  | 1  |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 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  | 0,5  | 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 наблюдениеми уходом среднего и младшегомедицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 9  |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация)врача-оториноларинголога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация)врача-офтальмолога повторный | 0,01  | 1  |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация)врача-педиатра повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,5  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови  | 0,5  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 0,1  | 2  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 0,01  | 1  |
| A12.06.007  | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций  | 1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,01  | 1  |
| A26.08.005  | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,2  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,3  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.08.003  | Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей  | 0,3  | 5  |
| A17.30.007  | Воздействие электромагнитнымизлучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)  | 0,1  | 5  |
| A17.30.015  | Франклинизация  | 0,1  | 5  |
| A17.30.017  | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)  | 0,3  | 5  |
| A22.08.003  | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева  | 0,4  | 5  |
| A22.08.004  | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально  | 0,3  | 5  |
| A22.30.003  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  | 0,3  | 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 [<\*\*>](#Par429) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par430) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par431) |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 15  | 150  |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический  |  | г  | 9  | 90  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 750  | 2500  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | г  | 25,5  | 255  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 500  | 1500  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 400  | 2000  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 1900  | 19000  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 600  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мл  | 400  | 1600  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |  | 0,05  |  |  |  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 50  | 500  |
| J01DD | Цефалоспорины 3- го поколения  |  | 0,25  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 1500  | 7500  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J05AH | Ингибиторы нейроаминидазы  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Осельтамивир  |  | мг  | 375  | 1875  |
| J05AX | Прочие противовирусные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Метилфенилтиометил-диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир  |  | мг  | 400  | 4000  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 1000  | 5000  |
|  |  | Интерферон альфа  |  | МЕ  | 1000000 | 5000000 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы |  | 1,2  |  |  |  |
|  |  | Меглюмина акридонацетат  |  | мг  | 450  | 2250  |
|  |  | Тилорон  |  | мг  | 125  | 750  |
|  |  | Анаферон детский  |  | таб. [<1>](#Par415) | 3  | 30  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мг  | 400  | 1200  |
| N02BE | Анилиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 500  | 2500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 15  | 75  |
| R01AA | Адреномиметики  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин  |  | мг  | 6  | 30  |
| R03DX | Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Фенспирид  |  | мг  | 120  | 1200  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 600  | 4200  |

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

<1> Таблетки.

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида  лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 10  |

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

<\*> 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)).