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](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8932E3E4AF6FCEB7CAA37FFA1DD23F809198F9626B6BFDBAF32E356F416E441F672F78ED1D9A1ERFU1L) 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](#P28) 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](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8039EFE5A332C4BF93AF7DFD128D3A878098F9627569F5A3FA7A65R2U3L) [<\*>](#P428)

Нозологические единицы

[J10.1](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8039EFE5A332C4BF93AF7DFD128D2887D894FC636361F7B6AC2B207E19624501782F67F11F9BR1U7L) Грипп с другими респираторными проявлениями,

вирус гриппа идентифицирован

[J10.8](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8039EFE5A332C4BF93AF7DFD128D2887D894FC636361F1B6AC2B207E19624501782F67F11F9BR1U7L) Грипп с другими проявлениями, вирус гриппа

идентифицирован

[J11.1](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8039EFE5A332C4BF93AF7DFD128D2887D894FC636268F3B6AC2B207E19624501782F67F11F9BR1U7L) Грипп с другими респираторными проявлениями,

вирус не идентифицирован

[J11.8](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8039EFE5A332C4BF93AF7DFD128D2887D894FC636268FDB6AC2B207E19624501782F67F11F9BR1U7L) 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>](#P92) | 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 наблюдением  и уходом среднего и младшего  медицинского 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 электромагнитным  излучением 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 [<\*\*>](#P429) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P430) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P431) |
| 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>](#P415) | 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](consultantplus://offline/ref=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8039EFE5A332C4BF93AF7DFD128D3A878098F9627569F5A3FA7A65R2U3L) 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=42D660F11FB95456D2A704DF88C2BFEC8932E3E4AF6FCEB7CAA37FFA1DD23F809198F9626B6CF5BCF32E356F416E441F672F78ED1D9A1ERFU1L) 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)).