# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1095н

# "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гриппе средней степени тяжести"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

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 гриппе средней степени тяжести согласно приложению.

| Министр | В.И. Скворцова |
| --- | --- |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 марта 2013 г.

Регистрационный N 27796

**Приложение**

**к** приказу **Министерства здравоохранения РФ**

**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 XHYPERLINK \l "sub\_111"\*(1)

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** |
| --- |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления\*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,5 | 1 |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 1 |
| **Лабораторный методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| А26.19.001 | Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) | 1 | 1 |
| А26.19.002 | Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) | 1 | 1 |
| А26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03 .016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| **Инструментальные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,1 | 1 |
| А06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,3 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |

# **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

| **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста** |
| --- |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,1 | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,25 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,5 | 1 |
| **Лабораторные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,5 | 1 |
| А12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,1 | 2 |
| А12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 0,01 | 1 |
| А12.06.007 | Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций | 1 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,01 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| **Инструментальные методы исследования** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| А06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| А06.09.667 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации** |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А17.08.003 | 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\*(3) | Усредненныйпоказательчастотыпредоставления | Единицы измерения | ССД\*(4) | СКД\*(5) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Метоклопрамид |   | мг | 15 | 150 |
| А07ВС | Адсорбирующие кишечные препараты другие |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Смектит диоктаэдрический |   | г | 9 | 90 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |   | 0,8 |   |   |   |
|   |   | Аскорбиновая кислота |   | мг | 750 | 2500 |
| В02АА | Аминокислоты |   | 0,1 |   |   |   |
|   |   | Аминокапроновая кислота |   | г | 25,5 | 255 |
| В02ВХ | Другие системные гемостатики |   | 0,3 |   |   |   |
|   |   | Этамзилат |   | мг | 500 | 1500 |
| В05ВВ | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |   | 0,5 |   |   |   |
|   |   | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид |   | мл | 400 | 2000 |
| В05СХ | Другие ирригационные растворы |   | 0,5 |   |   |   |
|   |   | Декстроза |   | мл | 1900 | 19000 |
| В05ХА | Растворы электролитов |   | 0,8 |   |   |   |
|   |   | Натрия хлорид |   | мл | 200 | 600 |
|   |   | Калия хлорид |   | мл | 400 | 1600 |
| Н02АВ | 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 |   | ME | 1000 | 5000 |
|   |   | Интерферон альфа |   | ME | 1000000 | 5000000 |
| L03AX | Другие иммуностимуляторы |   | 1,2 |   |   |   |
|   |   | Меглюмина акридонацетат |   | мг | 450 | 2250 |
|   |   | Тилорон |   | мг | 125 | 750 |
|   |   | Анаферон детский |   | таб.\*(6) | 3 | 30 |
| М01АЕ | 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 |

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(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

\*(6) - таблетки

**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)).