|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 20.12.2012 N 1098н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гриппе тяжелой степени тяжести"(Зарегистрировано в Минюсте России 14.03.2013 N 27681) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 14 марта 2013 г. N 27681

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 г. N 1098н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ГРИППЕ

ТЯЖЕЛОЙ 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 тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 20 декабря 2012 г. N 1098н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ГРИППЕ

ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая 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): 15

Код по МКБ X [<\*>](#Par640)

Нозологические единицы

 J10 Грипп, вызванный идентифицированным

 вирусом гриппа

 J11 Грипп, вирус не идентифицирован

 J15 Бактериальная пневмония, не

 классифицированная в других рубриках

 J16 Пневмония, вызванная другими

 инфекционными возбудителями, не

 классифицированная в других рубриках

 J18 Пневмония без уточнения возбудителя

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный показатель частотыпредоставления [<1>](#Par101) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,9  | 1  |
| B01.014.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- инфекциониста первичный  | 1  | 1  |
| B01.015.003  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.028.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра первичный  | 1  | 1  |
| B01.051.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- трансфузиолога первичный  | 0,05  | 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  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,05  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,05  | 1  |
| A12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное  | 0,8  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 0,8  | 1  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового(тромбопластинового) времени в крови или в плазме  | 0,8  | 1  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 0,8  | 1  |
| A12.06.007  | Серологические исследованияна вирусы респираторных инфекций  | 1  | 2  |
| 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 иличинки 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  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,8  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,9  | 1  |
| A04.23.001  | Нейросонография  | 0,3  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,5  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 1  | 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  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом- реаниматологом  | 0,7  | 7  |
| B01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом- инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,7  | 7  |
| B01.014.003  | Ежедневный осмотр врачом- инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,3  | 14  |
| B01.015.004  | Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный  | 0,2  | 1  |
| B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,1  | 1  |
| B01.028.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный  | 0,25  | 1  |
| B01.031.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный  | 0,5  | 1  |
| B01.051.002  | Прием (осмотр, консультация) врача- трансфузиолога повторный  | 0,05  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,7  | 7  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 0,7  | 2  |
| A09.05.013  | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5  | 1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 0,3  | 1,5  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.048  | Исследование уровня плазминогена в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.051  | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.177  | Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.23.004  | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  | 0,2  | 1  |
| A09.23.008  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)  | 0,2  | 1  |
| A09.28.021  | Определение объема мочи  | 1  | 5  |
| A12.05.014  | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное  | 0,2  | 1  |
| A12.05.015  | Исследование времени кровотечения  | 0,2  | 1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  | 0,2  | 1  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) временив крови или в плазме  | 0,2  | 1  |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови  | 0,2  | 2  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 1  | 1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  | 0,7  | 1  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  | 0,3  | 1  |
| A26.09.011  | Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 0,4  | 1  |
| A26.09.029  | Микробиологическое исследование мокроты на грибы  | 0,1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 6  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 5  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код медицинской  услуги  | Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,1  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,1  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,5  | 1  |
| A06.08.003  | Рентгенография придаточных пазух носа  | 0,1  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,1  | 1  |

|  |
| --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.23.001  | Спинномозговая пункция  | 0,2  | 1  |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия | 0,2  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
|  Код медицинской  услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A17.30.017  | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)  | 0,9  | 5  |
| A21.30.005  | Массаж грудной клетки  | 0,7  | 5  |
| A22.30.003  | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)  | 0,9  | 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 [<\*\*>](#Par641) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par642) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par643) |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 15  | 225  |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | г  | 9  | 63  |
| A07EA | Кортикостероидыдля местного применения  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Будесонид  |  | мг  | 0,2  | 3  |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин C)  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота  |  | мг  | 750  | 7500  |
| B02AA | Аминокислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота  |  | г  | 5000  | 30000  |
| B02BX | Другие системные гемостатики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Этамзилат  |  | мг  | 400  | 6000  |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид +Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1000  |
|  |  | Меглюмина натриясукцинат  |  | мл  | 500  | 5500  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид +Натрия хлорид]  |  | мл  | 250  | 1500  |
| B05CX | Другие ирригационные растворы  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | мл  | 1900  | 28500  |
| B05XA | Растворы электролитов  |  | 1,9  |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 400  | 4000  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 1400  |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон  |  | мг  | 12  | 180  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 40  | 600  |
| J01CR | Комбинации пецициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | мг  | 3500 +500  | 24500 +3500  |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим  |  | мг  | 4000  | 28000  |
|  |  | Цефтриаксон  |  | мг  | 1500  | 10500  |
| J01FA | Макролиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 2000  | 20000  |
| J01GB | Другие аминогликозиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амикацин  |  | мг  | 500  | 3500  |
| J02AC | Производные триазола  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | мг  | 200  | 1000  |
| J05AH | Ингибиторы нейроаминидазы  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Осельтамивир  |  | мг  | 75  | 750  |
| J06BA | Иммуноглобулинынормальные человеческие  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мл  | 25  | 75  |
| L03AB | Интерфероны  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ  | 500000 | 5000000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Диклофенак  |  | мг  | 75  | 450  |
| N02BE | Анилиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 500  | 2500  |
| N05BA | Производные бензодиазепина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 50  |
| R01AA | Адреномиметики  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ксилометазолин  |  | мг  | 6  | 30  |
| R01AD | Кортикостероиды |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Беклометазон  |  | мг  | 0,1  | 1,5  |
| R03AC | Селективные бета2- адреномиметики  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол  |  | мг  | 0,1  | 1,5  |
|  |  | Формотерол  |  | мг  | 0,012  | 0,18  |
| R03DX | Прочие средствасистемного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фенспирид  |  | мг  | 120  | 1200  |
| R05CB | Муколитические препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | мг  | 600  | 4200  |
| R05FB | Другие противокашлевыесредства и отхаркивающие средства  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Амброксол + Натрия глицирризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт  |  | мл  | 40  | 200  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента  крови  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления  |  Единицы  измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par642) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par643) |
| Свежезамороженная плазма  | 0,04  | мл  | 200  | 400  |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,01  | мл  | 200  | 400  |

5. 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 случае 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)).