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](consultantplus://offline/ref=6C361BE4DE395C8291FFC1418DA16E7C4833E9ED3073B98B3578B5330C53E09ABBFCB49A977B4338z3NBM) 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](consultantplus://offline/ref=6C361BE4DE395C8291FFC0459EA16E7C483EE9E53B26EE89642DBBz3N6M) [<\*>](#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 частоты предоставления [<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 исследования на 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 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) времени в 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 | Кортикостероиды для 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 натрия сукцинат |  | 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 | Иммуноглобулины нормальные  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 средства системного  действия для  лечения  обструктивных  заболеваний  дыхательных  путей |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фенспирид |  | мг | 120 | 1200 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 4200 |
| R05FB | Другие  противокашлевые средства 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](consultantplus://offline/ref=6C361BE4DE395C8291FFC0459EA16E7C483EE9E53B26EE89642DBBz3N6M) 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](consultantplus://offline/ref=6C361BE4DE395C8291FFC1418DA16E7C4833E9ED3073B98B3578B5330C53E09ABBFCB49A977B4430z3N1M) 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)).