Зарегистрировано в Минюсте России 4 июня 2013 г. N 28644

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 724н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГРИППЕ СРЕДНЕЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=A2F82A6209D5A9F255B0CFA30E3A15CF8751FA6DB787864CBEFE0330031539410701ACB3D6B73565V1N6M) 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 при гриппе средней степени тяжести согласно [приложению](#Par28).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 724

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГРИППЕ СРЕДНЕЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: взрослые

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): 15

┌──────┬────────────────────────────────────────────┐

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=A2F82A6209D5A9F255B0CEA71D3A15CF875CFA65BCD2D14EEFAB0DV3N5M) [<\*>](#Par536) │J10 │Грипп, вызванный идентифицированным вирусом │

Нозологические единицы │ │гриппа │

├──────┼────────────────────────────────────────────┤

│J10.1 │Грипп с пневмонией, вирус гриппа │

│ │идентифицирован │

├──────┼────────────────────────────────────────────┤

│J11 │Грипп, вирус не идентифицирован │

├──────┼────────────────────────────────────────────┤

│J11.0 │Грипп с пневмонией, 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>](#Par86) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-инфекциониста первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога 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 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 0,5 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового) времени  в крови или в плазме | 0,5 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические исследования  на вирусы респираторных  инфекций | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана  (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической  реакции на различные  инфекции, вирусы | 0,25 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу  гепатита B (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-1  (Human immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-2  (Human immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.09.019 | Молекулярно-биологическое  исследование лаважной  жидкости на вирус гриппа  (Influenzae virus) | 0,5 | 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 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,3 | 1 |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | 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 |
| B01.014.003 | Ежедневный осмотр врачом-  инфекционистом с наблюдением  и уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 14 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A12.06.016 | Проведение серологической  реакции на различные  инфекции, вирусы | 0,25 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,05 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 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 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,01 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,01 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |

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 [<\*\*>](#Par537) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par538) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par539) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 1500 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового  насоса |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 800 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин  C) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 50 | 250 |
| A12CX | Другие  минеральные  вещества |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 500 | 3500 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | мг | 5000 | 10000 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | АТрЕ | 50000 | 350000 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 1250 |
| B05BB | Растворы,  влияющие на  водно-  электролитный  баланс |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный  [Калия хлорид +  Кальция хлорид +  Натрия хлорид + Натрия лактат] |  | мл | 250 | 750 |
| B05BC | Растворы с ос-  модиуретическим  действием |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | мг | 140000 | 280000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 2500 | 25000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 5000 |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 4000 | 20000 |
| C01BB | Антиаритмические  препараты, класс  IB |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 20 | 200 |
| C01CA | Адренергические  и дофаминерги-  ческие средства |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 700 | 2100 |
| C01DA | Органические  нитраты |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 20 | 200 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 80 | 400 |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 120 |
| C04AD | Производные  пурина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 100 | 300 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 40 | 200 |
| D08AX | Другие  антисептики и  дезинфицирующие  средства |  | 0,035 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 20 | 100 |
|  |  | Калия перманганат |  | мг | 10 | 100 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 15 | 75 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 120 | 600 |
| J01CA | Пенициллины  широкого спектра  действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | мг | 3000 | 30000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая кислота] |  | мг | 3000 + 600 | 30000 +  6000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-  го поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 1500 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,06 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 7000 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 800 | 4000 |
| J05AH | Ингибиторы  нейроаминидазы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Занамивир |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Осельтамивир |  | мг | 150 | 750 |
| J05AX | Прочие  противовирусные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Имидазолилэтанамид  пентандиовой кислоты |  | мг | 90 | 450 |
|  |  | Кагоцел |  | мг | 72 | 216 |
|  |  | Метилфенилтиометил-  диметиламинометил-  гидроксиброминдол  карбоновой кислоты  этиловый эфир |  | мг | 800 | 4000 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека нормальный |  | мг | 1500 | 15000 |
| L03AB | Интерфероны |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 10 | 50 |
|  |  | Интерферон гамма |  | МЕ | 36000 | 360000 |
| L03AX | Другие иммуно-  стимуляторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | мг | 2500 | 5000 |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | мл | 400 | 800 |
|  |  | Тилорон |  | мг | 125 | 375 |
|  |  | Анаферон |  | мг | 24 | 60 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 200 | 1000 |
| N04BB | Производные  адамантана |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Амантадин |  | мг | 200 | 2000 |
| N05AD | Производные  бутирофенона |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 5 | 10 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 100 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы  и ноотропные  препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 300 | 4200 |
| N07XX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний  нервной системы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |  | мл | 10 | 30 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 240 | 1200 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 400 | 2800 |
| R06AA | Антигистаминные  препараты для  наружного  применения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 250 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 50 | 250 |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 100 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 9000 |
| V07AB | Растворители и  разбавители,  включая  ирригационные  растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл | 10 | 100 |

4. 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=A2F82A6209D5A9F255B0CEA71D3A15CF875CFA65BCD2D14EEFAB0DV3N5M) 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.

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=A2F82A6209D5A9F255B0CFA30E3A15CF8751FA6DB787864CBEFE0330031539410701ACB3D6B7326DV1NCM) 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)).