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 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 [<\*>](#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) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  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 растворсложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натриялактат]  |  | 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 + Янтарнаякислота  |  | 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 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 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)).