Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2013 г. N 26653

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 657н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОЙ**

**РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=5895BDFB9196D28ACB4ADC91A8FF13A5D0EAE7E9427F44768150891ED632F45535D21848E195077Fy3M6M) 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 при острой респираторной вирусной инфекции тяжелой степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 657н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОЙ**

**РЕСПИРАТОРНОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ТЯЖЕЛОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая

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=5895BDFB9196D28ACB4ADD95BBFF13A5D0E7E7E1492A1374D00587y1MBM) [<\*>](#Par698)

Нозологические единицы J06.9 Острая инфекция верхних дыхательных

путей неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par79) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| 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 | 0,3 | 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) | 0,5 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,5 | 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 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические  исследования на вирусы  респираторных инфекций | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.19.001 | Серологическое  исследование кала | 0,01 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,5 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирус Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) | 0,01 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,01 | 1 |
| A26.06.005 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  аденовирусу (Adenovirus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу Эпштейна-Барра  (Epstein - Barr virus) в  крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis В 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 |
| A26.06.045 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу простого герпеса  (Herpes simplex virus 1,  2) в крови | 0,02 | 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 |
| A26.06.050 | Определение антигенов  вируса гриппа (Influenza  virus) типа A, B, C в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  микоплазме пневмонии  (Mycoplasma pheumoniae) в  крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена к  микоплазме пневмонии  (Mycoplasma pheumoniae) в  крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов  вируса простого герпеса  (Herpes simplex virus 1,2) в крови | 0,02 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,5 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на  грибы | 0,05 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 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 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,05 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,01 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 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 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога  повторный | 0,25 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,005 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта | 1 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A12.06.007 | Серологические исследования  на вирусы респираторных  инфекций | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,25 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на  грибы | 0,01 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух носа | 0,05 | 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 [<\*\*>](#Par699) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par700) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par701) |
| A02BC | Ингибиторы  протонового  насоса |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 120 | 1800 |
| A06AB | Контактные  слабительные  средства |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 15 | 225 |
| A11GA | Аскорбиновая  кислота (витамин  C) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 1000 | 15000 |
| A12CX | Другие  минеральные  вещества |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния  аспарагинат |  | мл | 40 | 200 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 40000 | 600000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 30 | 420 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | АтрЕ | 50000 | 300000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы  крови |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мг | 2000 | 6000 |
| B05BA | Растворы для  парентерального  питания |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для  парентерального  питания |  | г | 140 | 2100 |
| B05BB | Растворы,  влияющие на  водно-  электролитный  баланс |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Натрия лактата  раствор сложный  [Калия хлорид +  Кальция хлорид +  Натрия хлорид +  Натрия лактат] |  | мл | 3000 | 45000 |
| B05BC | Растворы с  осмодиуретическим действием |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | г | 180 | 2700 |
| B05ХЛ | Растворы  электролитов |  | 1,2 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 2000 | 30000 |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 25 | 375 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 5000 |
| C01BB | Антиаритмические  препараты, класс  IB |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 2000 | 30000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мкг | 700 | 2100 |
| C01DA | Органические  нитраты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мкг | 1600 | 16000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 160 | 1600 |
| C04AD | Производные  пурина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 1200 | 18000 |
| C05AD | Местные  анестетики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 100 | 1500 |
| C07AB | Селективные бета- адреноблокаторы |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 200 | 3000 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 150 | 2250 |
| D04AA | Антигистаминные  препараты для  наружного  применения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 100 | 500 |
| D06AX | Другие  антибиотики для  наружного  применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 100 | 1400 |
| D06BX | Другие  противомикробные  препараты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 750 | 5250 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой  активностью  (группа I) |  | 0,035 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 1500 | 4500 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 120 | 600 |
| D08AX | Другие  антисептики и  дезинфицирующие  средства |  | 0,035 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 20 | 100 |
|  |  | Калия перманганат |  | мг | 0,01 | 0,1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 80 | 1200 |
| J01CA | Пенициллины  широкого спектра  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | мг | 3000 | 30000 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая  комбинации с  ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 1000 + 200 | 10000 + 2000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-  го поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон +  [Сульбактам] |  | мг | 2000 + 2000 | 20000 + 20000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 1500 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | г | 2 | 20 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 400 | 6000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ганцикловир |  | мг | 700 | 10500 |
| J05AH | Ингибиторы  нейроаминидазы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Занамивир |  | мг | 20 | 100 |
| J05AX | Прочие  противовирусные  препараты |  | 0,762 |  |  |  |
|  |  | Имидазолилэтанамид  пентандиовой кислоты |  | мг | 90 | 450 |
|  |  | Метилфенилтиометил-  диметиламинометил-  гидроксиброминдол  карбоновой кислоты  этиловый эфир |  | мг | 800 | 8000 |
|  |  | Метилфенилтиометил-  диметиламинометил-  гидроксиброминдол  карбоновой кислоты  этиловый эфир |  | мг | 800 | 4000 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека нормальный |  | мл | 50 | 500 |
| L03AB | Интерфероны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Интерферон альфа |  | МЕ | 18000 | 90000 |
|  |  | Интерферон гамма |  | МЕ | 36000 | 360000 |
| L03AX | Другие  иммуностимуляторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Меглюмина  акридонацетат |  | мл | 600 | 3000 |
|  |  | Тилорон |  | мг | 125 | 375 |
|  |  | Анаферон |  | таб | 1 | 15 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1200 | 6000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 15 | 300 |
| 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 | 100 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 1500 | 22500 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 90 | 450 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 600 | 3000 |
| R05FB | Другие  противокашлевые  средства в  комбинации с  отхаркивающими  средствами |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амброксол + Натрия  глицирризинат +  Тимьяна ползучего  травы экстракт |  | мл | 40 | 200 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 50 | 250 |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 20 | 100 |
| R07AA | Легочные  сурфактанты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Сурфактант-БЛ |  | мг | 150 | 750 |
| V03AB | Антидоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Натрия тиосульфат |  | мг | 3000 | 9000 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 200000 | 2000000 |
| 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 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 1 | 14 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=5895BDFB9196D28ACB4ADD95BBFF13A5D0E7E7E1492A1374D00587y1MBM) 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=5895BDFB9196D28ACB4ADC91A8FF13A5D0EAE7E9427F44768150891ED632F45535D21848E1950077y3MCM) 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)).