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 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 [<\*>](#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) | Усредненныйпоказатель  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  | Усредненныйпоказатель  кратности применения  |
| A12.05.005  | Определение основных группкрови (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) вкрови  | 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 HIV1) в крови  | 1  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV2) 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) анализкрови развернутый  | 1  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимическийобщетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Усредненныйпоказатель  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 придаточныхпазух 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 наблюдениеми уходом среднего и младшегомедицинского 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 ипрепараты 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 осмодиуретическимдействием  |  | 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 идофаминергическиесредства  |  | 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 снизкой 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, кромеингибиторов 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 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)).