|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N 1658н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при пневмонии средней степени тяжести" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2013 N 27046) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2013 г. N 27046

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 г. N 1658н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ

СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719AF6330EDD4A777C73D7CC57377D096662B643C430A052D6EyCD) 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 пневмонии средней степени тяжести согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1658н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ

СРЕДНЕЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: все

Стадия: все

Осложнения: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C767y4D) [<\*>](#Par475)

Нозологические единицы

[J13](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F816162683D4B080562y0D) Пневмония, вызванная Streptococcus

pneumoniae

[J14](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F816162683D4B080562yCD) Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae

[палочкой Афанасьева-Пфейффера]

[J15.7](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F816162683942030062y4D) Пневмония, вызванная Mycoplasma pneumoniae

[J15.9](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F816162683942030062y6D) Бактериальная пневмония неуточненная

[J16.0](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F816162683942030162y4D) Пневмония, вызванная хламидиями

[J18.8](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F8161626839410A0662y7D) Другая пневмония, возбудитель не уточнен

[J18.9](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C774788F8161626839410A0662y0D) Пневмония неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par80) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-педиатра первичный | 0,4 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-пульмонолога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-фтизиатра первичный | 0,1 | 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 |
| A09.09.007 | Исследование физических  свойств мокроты | 0,8 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана  (RW) | 0,6 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу  гепатита B (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-1  (Human immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-2  (Human immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование  мазков мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,8 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,4 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,4 | 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 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,7 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,05 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 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 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной  физкультуре | 0,8 | 1 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 9 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-пульмонолога повторный | 0,2 | 3 |
| B01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-  пульмонологом с наблюдением  и уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,2 | 9 |
| B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-  терапевтом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 9 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-  физиотерапевта | 0,6 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.09.001 | Морфологическое исследование  препарата тканей трахеи и  бронхов | 0,01 | 1 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование  препарата тканей легкого | 0,01 | 1 |
| A08.09.003 | Цитологическое исследование  препарата тканей нижних  дыхательных путей | 0,01 | 1 |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование  мокроты | 0,1 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии пневмонии (Chlamidia  pneumoniae) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к микоплазме  пневмонии (Mycoplasma  pneumoniae) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое исследование  мазков мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium tuberculosis) | 0,2 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,3 | 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 | 0,5 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,05 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A07.09.003 | Сцинтиграфия легких | 0,01 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и  потоков | 0,3 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных  объемов с применением  лекарственных препаратов | 0,01 | 1 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,01 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 1 | 9 |
| A12.09.006 | Исследование диффузионной  способности легких | 0,01 | 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 |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.09.002 | Трахеоскопия | 0,01 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при  бронхоскопии | 0,01 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,01 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов  при бронхоскопии | 0,01 | 1 |
| A11.09.010 | Получение материала из  нижних дыхательных путей и  легочной ткани | 0,01 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A17.09.004 | Воздействие токами  ультравысокой частоты при  заболеваниях нижних  дыхательных путей | 0,1 | 5 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным  излучением сантиметрового  диапазона (СМВ-терапия) | 0,1 | 5 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,05 | 5 |
| A17.30.020 | Воздействие  сверхвысокочастотным  электромагнитным полем | 0,05 | 5 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях  бронхолегочной системы | 1 | 4 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,7 | 5 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,3 | 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 [<\*\*>](#Par476) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par477) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par478) |
| A03BA | Алкалоиды белладонны,  третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 5 | 5 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 4000 |
| J01CA | Пенициллины широкого  спектра действия |  | 0,21 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | г | 2 | 14 |
|  |  | Ампициллин |  | г | 6 | 42 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов, включая  комбинации с  ингибиторами бета-  лактамаз |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | г | 1,2 | 8,4 |
|  |  | Амоксициллин +  [Сульбактам] |  | г | 1,5 | 10,5 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | г | 4,5 | 31,5 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Цефиксим |  | г | 0,4 | 2,8 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 2 | 14 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 1,4 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | г | 0,5 | 2,5 |
|  |  | Джозамицин |  | г | 1 | 7 |
|  |  | Кларитромицин |  | г | 1 | 10 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гемифлоксацин |  | мг | 320 | 3200 |
|  |  | Левофлоксацин |  | г | 0,5 | 5 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | г | 0,4 | 4 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | г | 0,4 | 4 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | г | 1,2 | 12 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,002 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 0,004 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 800 | 800 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 50 | 50 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 40 | 40 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 4 | 12 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,003 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 7 | 70 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 90 | 900 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | г | 0,6 | 6 |
|  |  | Карбоцистеин |  | г | 2,25 | 22,5 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида  лечебного питания | Усредненный показатель частоты  предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 10 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=792975777D27DDDEA763050FCFF72719A96E3DEBDFFA7DCF6470C767y4D) 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. 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=792975777D27DDDEA763050FCFF72719AF6330EDD4A777C73D7CC57377D096662B643C430A02256EyAD) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).