Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

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 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](#P28) 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 [<\*>](#P475)

Нозологические единицы

 J13 Пневмония, вызванная Streptococcus

 pneumoniae

 J14 Пневмония, вызванная Haemophilus influenzae

 [палочкой Афанасьева-Пфейффера]

 J15.7 Пневмония, вызванная Mycoplasma pneumoniae

 J15.9 Бактериальная пневмония неуточненная

 J16.0 Пневмония, вызванная хламидиями

 J18.8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен

 J18.9 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>](#P80) |  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 вирусугепатита B (HBsAg Hepatitis Bvirus) 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 virusHIV 1) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2(Human immunodeficiency virusHIV 2) в крови  | 0,6  | 1  |
| A26.09.001  | Микроскопическое исследованиемазков 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 (Chlamidiapneumoniae) 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 исследованиемазков 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 свнутривенным 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 диффузионнойспособности 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 илегочной 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 [<\*\*>](#P476) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#P477) |  СКД [<\*\*\*\*>](#P478) |
| 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 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 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)).