

**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](#) 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 <\*>

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> | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.031.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный     | 0,4   | 1   |
| V01.037.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,4   | 1   |
| V01.047.001                                    | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный    | 0,4   | 1   |
| V01.055.001                                    | 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови                     | 0,6   | 1   |
| A26.06.041                       | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1   | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1   | 1 |
| V03.016.006 | 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 |
| V01.020.001   | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 0,8   | 1   |
| V01.031.005   | Ежедневный осмотр врачом-                                  | 0,4   | 9   |

|             |   |     |   |
|-------------|---|-----|---|
|             | педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара                              |     |   |
| V01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный   | 0,2 | 3 |
| V01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,2 | 9 |
| V01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара    | 0,4 | 9 |
| V01.054.001 | 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 А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови | 0,01  | 1   |
| A26.06.057                       | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови      | 0,01  | 1   |
| A26.09.001                       | Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 0,2   | 2   |
| V03.016.003                      | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1   | 2   |
| V03.016.004                      | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,3   | 1   |
| V03.016.006                      | 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 <*> | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД <***> | СКД <****> |
|-------|--|---|---|-------------------|-----------|------------|
| 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 |
|       |  | Левифлоксацин       |       | 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)).

---