

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 года N 1658н

### **Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при пневмонии средней степени тяжести**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции Российской Федерации  
13 февраля 2013 года  
регистрационный N 27046

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2012 года 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\*

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

### 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 <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
<p><sup>1</sup> 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</p>			

<p>проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.</p>			
V01.031.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,4	1
V01.037.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,4	1
V01.047.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
V01.055.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинск ой услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлени я	Усредненн ый показатель кратности применен ия
A09.09.00 7	Исследование физических свойств мокроты	0,8	1
A12.06.01 1	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A26.06.03 6	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,6	1
A26.06.04 1	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,6	1

A26.06.04 8	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,6	1
A26.06.04 9	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,6	1
A26.09.00 1	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,8	1
A26.09.01 0	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,4	1
A26.30.00 4	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,4	1
V03.016.00 3	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.00 4	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.00 6	Анализ мочи общий	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель

		предоставлени я	кратности применен ия
A05.10.00 6	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.09.00 7	Рентгенография легких	0,7	1
A06.09.00 8	Томография легких	0,05	1
A12.09.00 5	Пульсоксиметрия	1	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
Код медицинск ой услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлени я	Усредненн ый показатель кратности применен ия
V01.020.00 1	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,8	1
V01.031.00 5	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	9
V01.037.00 2	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,2	3

V01.037.00 3	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,2	9
V01.047.00 9	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,4	9
V01.054.00 1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,6	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.06 1	Морфологическое исследование препарата тканей трахеи и бронхов	0,01	1
A08.09.00 2	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,01	1
A08.09.00 3	Цитологическое исследование препарата тканей нижних дыхательных путей	0,01	1
A09.09.01 0	Цитологическое исследование мокроты	0,1	1
A26.06.01 6	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	0,01	1

A26.06.05 7	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,01	1
A26.09.00 1	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,2	2
B03.016.00 3	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	2
B03.016.00 4	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.00 6	Анализ мочи общий	1	1

<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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	1	4

	системы		
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****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A03B A	Алкалоиды белладонны,		0,1			

	третичные амины					
		Атропин		мг	5	5
B05X A	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
J01D D	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
J01M A	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

M01A E	Производные пропионовой кислоты		0,05			
		Ибупрофен		г	1,2	12
M03A B	Производные холина		0,002			
		Суксаметония хлорид		мг	100	100
N01A X	Другие препараты для общей анестезии		0,004			
		Пропофол		мг	800	800
N01B B	Амиды		0,1			
		Лидокаин		мг	50	50
N02A X	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,005			
		Трамадол		мг	40	40
N02B E	Анилиды		0,05			
		Парацетамол		г	4	12
N05C D	Производные бензодиазепи на		0,003			

		Мидазолам		мг	7	70
R05C B	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

#### 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)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия) по состоянию на 21.02.2013