




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (Минздрав России)

  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № 27233  
 от 20 февраля 2013.

**П Р И К А З**

20 декабря 2012

Москва

№ 1214н

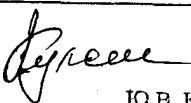
**Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при обострении хронической обструктивной болезни легких**

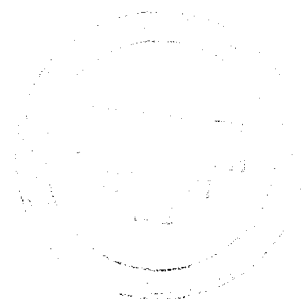
В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при обострении хронической обструктивной болезни легких согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА  
 Начальник Общего отдела   
 Ю.В. Кулешова  
26 декабря 2012 г.



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при обострении хронической обструктивной болезни легких**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** обострение легкой и средне-тяжелой степени тяжести

**Стадия:** I; II

**Осложнения:** без осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\***

**Нозологические единицы**

- J44.0 Хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей
- J44.1 Хроническая обструктивная легочная болезнь с обострением неуточненной
- J44.9 Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

#### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

##### Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.026.001	0,01	1
V01.037.001	0,3	1
V01.047.005	0,7	1

Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный

#### Лабораторные методы исследования

##### Наименование медицинской услуги

Код медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.09.007	0,8	1
A26.09.001	0,6	1
A26.09.010	0,05	1
A26.30.004	0,05	1

Исследование физических свойств мокроты

Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (*Mycobacterium tuberculosis*)

Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам

<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 проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,7	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A06.09.006	Флюорография легких	0,1	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,1	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,4	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,3	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,3	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,1	1

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

### Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

<b>Код медицинской услуги</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,7	1
V01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	0,01	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,3	2

V01.047.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового повторный	0,7	2
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,3	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиагра первичный	0,05	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,2	7
A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	0,6	10
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,05	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,1	1
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,1	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,05	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	0,6	2
A26.09.006	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	0,01	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
A04.10.002	Эхокардиография	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A07.09.003	Сцинтиграфия легких	0,05	1
A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с помощью пикфлоуметра	0,01	9
<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
<b>Наименование медицинской услуги</b>			
A13.29.003	Психологическая адаптация	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
		0,1	1

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз**

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	0,3	мг	1500	10500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] Амоксициллин+ [Сульбактам]	0,2	мг	1000+250 2000+1000	7000+1750 1400+7000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	0,1	мг	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефиксим Цефтазидим Цефтриаксон	0,15	мг мг мг	400 4000 2000	2800 28000 14000
J01FA	Макролиды	Азитромицин Кларитромицин	0,15	мг мг	500 1000	3500 7000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация Фторхинолоны	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01MA		Гемифлоксацин	0,3	МГ	320	2240
		Левифлоксацин		МГ	500	3500
		Моксифлоксацин		МГ	400	2800
J02AC	Производные триазола	Флуконазол	0,05	МГ	100	700
N07BA	Препараты, применяемые при никотиновой зависимости	Варениклин	0,8	МГ	1,5	15
		Никотин		МГ	21	210
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики		0,7			
		Сальбутамол		МГ	12	120
		Сальбутамол		МГ	0,8	8
		Фенотерол		МГ	0,2	2
		Фенотерол		МЛ	1,5	15
		Формотерол		МГ	0,024	0,24
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами		0,3			
		Ипратропия бромид+		МЛ	4	40
		Фенотерол				
		Ипратропия бромид+		МГ	0,25+0,5	2,5+5
		Фенотерол				



Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R03BB	Антихолинергические средства	Ипратропия бромид†	1	доза	3	30
		Сальбутамол				
		Ипратропия бромид				
		Ипратропия бромид				
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Тиотропия бромид	0,1	МГ	0,16	1,6
				МЛ	6	60
				МГ	0,018	0,18
R05CB	Муколитические препараты	Фенспирид	0,5	МГ	240	2400
		Амброксол				
		Ацетилицистеин				
V05AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Карбоцистеин	0,6	МГ	1125	11250
		Натрия хлорид		МЛ	20	200

\* - 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-терапевтической 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и

социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).