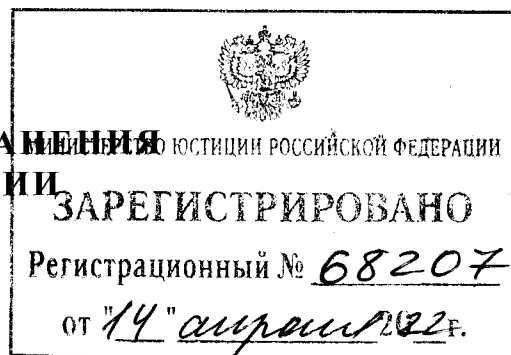




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

10 марта 2022 г.

Москва

№ 1514

Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при хронической обструктивной болезни легких (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)

В соответствии с пунктом 4 части 1 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; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при хронической обструктивной болезни легких (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1214н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при обострении хронической обструктивной болезни легких» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2013 г., регистрационный № 27233).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «10» марта 2022 г. № 151н

СТАНДАРТ

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная, плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

J44 Другая хроническая обструктивная легочная болезнь

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,038	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,088	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	0,0063	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,13	1
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,0063	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,031	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,13	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,13	1
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	0,13	1
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,0013	1
A12.09.004	Бодиплетизмография	0,013	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,13	1
A12.10.005	Велоэргометрия	0,0013	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,017	7

V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,038	1
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,17	10
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,088	1
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,17	10
V04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V04.026.001 «Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)»)	1	2

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,33	1

В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,33	1
-------------	--	------	---

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,33	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,33	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,33	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,017	7
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,033	10
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	0,083	10

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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	0,045	г	3	21
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,079	мг	3 000 + 600	21 000 + 4 200
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,17	мг	750 + 375	5 250 + 2 625
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефиксим	0,015	мг	400	2 800
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	0,042	мг	500	3 500
		Левифлоксацин	0,028	г	1	7
		Моксифлоксацин	0,021	мг	400	2 800
		Ципрофлоксацин	0,0059	г	1	7

R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Ципрофлоксацин	0,014	мг	800	5 600
		Индакатерол	0,0068	мкг	150	54 750
		Индакатерол	0,0023	мкг	300	109 500
		Сальбутамол	0,19	мкг	600	213 000
		Сальбутамол	0,15	мг	10	100
		Сальбутамол	0,099	мг	15	150
		Фенотерол	0,021	мкг	300	106 500
		Формотерол	0,006	мкг	24	8 760
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств					
		Беклометазон+Формотерол	0,011	доза	4	1 460
		Будесонид+Формотерол	0,037	доза	2	730
		Будесонид+Формотерол	0,0011	доза	4	1 460
		Вилантерол+Флутиказона фуоат	0,017	доза	1	365
		Салметерол+Флутиказон	0,033	доза	2	730

		Салметерол+Флутиказон	0,011	доза	4	1 460	
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами						
		Акклидиния бромид+Формотерол	0,022	доза	2	730	
		Вилантерол+	0,044	доза	1	365	
		Умеклидиния бромид					
		Вилантерол+					
		Умеклидиния бромид+	0,3	доза	1	365	
		Флутиказона фууроат					
		Гликопиррония бромид+Индакатерол	0,11	мкг	50 + 110	18 250 + 40 150	
		Ипрагропия бромид+Фенотерол	0,42	доза	6	2 130	
		Ипрагропия бромид+Фенотерол	0,2	мл	10	100	
R03BA	Глюкокортикоиды	Ипрагропия бромид+Фенотерол	0,3	мл	8	80	
		Олодатерол+	0,26	доза	2	730	
		Тиотропия бромид					
		Будесонид	0,13	мг	4	28	

R03BB	Антихолинергические средства								
		Аклидиния бромид	0,0068	МКТ	644	235 060			
		Гликопиррония бромид	0,034	МКТ	50	18 250			
		Ипрагтропия бромид	0,083	МГ	2	20			
		Тиотропия бромид	0,057	МКТ	5	1 825			
		Тиотропия бромид	0,038	МКТ	18	6 570			
R03DA	Ксантины								
		Теофиллин	0,02	МГ	600	219 000			
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей								
		Рофлумиласт	0,02	МКТ	500	182 500			
R05CB	Муколитические препараты								
		Ацетилицистеин	0,4	МГ	600	24 000			

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

4.1. Лечебное питание

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,17	10

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

² 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.

³ Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.