

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 10 МАРТА 2022 ГОДА N 151Н

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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2022, N 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. N 608](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3526),

приказываю:

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. N 1214н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при обострении хронической обструктивной болезни легких"](#) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 февраля 2013 г., регистрационный N 27233).

Министр
М.А.Мурашко

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
14 апреля 2022 года,
регистрационный N 68207

**Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 10 марта 2022 года N 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):

¹ [Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.](#)

J44 Другая хроническая обструктивная легочная болезнь

1. МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, СОСТОЯНИЯ

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,038	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.001 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный")	0,088	1

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.

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
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,13	1
B03.016.011	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 ²	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,017	7
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,038	1
B01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,17	10
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B01.026.002 "Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный")	0,088	1
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,17	10
B04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой B04.026.001 "Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)")	1	2

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.

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
B03.016.003	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	3000 + 600	21000 + 4200
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,17	мг	750 + 375	5250 + 2625
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефиксим	0,015	мг	400	2800
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	0,042	мг	500	3500
		Левифлоксацин	0,028	г	1	7
		Моксифлоксацин	0,021	мг	400	2800
		Ципрофлоксацин	0,0059	г	1	7
		Ципрофлоксацин	0,014	мг	800	5600

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

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.

R03AC Селективные бета 2-адреномиметики

Индакатерол	0,0068	мкг	150	54750
Индакатерол	0,0023	мкг	300	109500
Сальбутамол	0,19	мкг	600	213000
Сальбутамол	0,15	мг	10	100
Сальбутамол	0,099	мг	15	150
Фенотерол	0,021	мкг	300	106500
Формотерол	0,006	мкг	24	8760

R03AK Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств

Беклометазон + Формотерол	0,011	доза	4	1460
Будесонид + Формотерол	0,037	доза	2	730
Будесонид + Формотерол	0,0011	доза	4	1460
Вилантерол + Флутиказона фуроат	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

Аклидиния бромид + Формотерол	0,022	доза	2	730
Вилантерол + Умеклидиния бромид	0,044	доза	1	365
Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуроат	0,3	доза	1	365
Гликопиррония бромид + Индакатерол	0,11	мкг	50 + 110	18250 + 40150
Ипратропия бромид + Фенотерол	0,42	доза	6	2 130
Ипратропия бромид + Фенотерол	0,2	мл	10	100
Ипратропия бромид + Фенотерол	0,3	мл	8	80
Олодатерол + Тиотропия бромид	0,26	доза	2	730

R03BA Глюкокортикоиды

Будесонид	0,13	мг	4	28
-----------	------	----	---	----

R03BB Антихолинергические средства

Аклидиния бромид	0,0068	мкг	644	235060
Гликопиррония бромид	0,034	мкг	50	18250
Ипратропия бромид	0,083	мг	2	20

R03DA Ксантины	Тиотропия бромид	0,057	мкг	5	1825
	Тиотропия бромид	0,038	мкг	18	6570
R03DX Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Теофиллин	0,02	мг	600	219000
	Рофлумиласт	0,02	мкг	500	182500
R05CB Муколитические препараты	Ацетилцистеин	0,4	мг	600	24000

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

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	

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 15.04.2022,
N 0001202204150007

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"