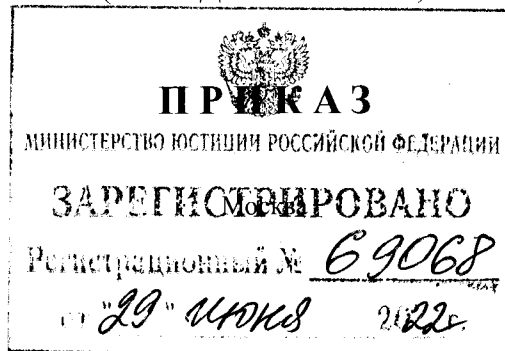




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

27 мая 2022 г.



№ 358н

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым при бронхиальной астме  
(диагностика и лечение)**

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:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при бронхиальной астме (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «27» мая 2022 г. № 358н

**СТАНДАРТ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ**  
**(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

**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:** 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 X<sup>1</sup>):**

J45 Астма

J46 Астматическое состояние [status asthmaticus]

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,28	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,24	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»)	0,84	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	0,076	1
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	0,23	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,11	6

A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	0,12	1
A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	0,2	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,002	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.007	Рентгенография легких	0,05	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	0,0005	1
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1	1
A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,0035	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,02	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,14	1
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,42	4
V01.002.003	Ежедневный осмотр врачом-аллергологом-иммунологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,05	20
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,012	5
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,061	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,3	2
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,069	17
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»)	0,16	1

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»)	1	2
B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,12	9

### 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	0,07	1
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	0,074	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,035	6
A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	0,051	1
A12.09.009	Определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе	0,035	11
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	2
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,042	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.007	Рентгенография легких	0,23	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,92	2
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	0,36	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	0,31	12

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	0,0036	5
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,0066	7
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких	0,058	6

**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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	0,003	мг	200	5 200
		Дупилумаб	0,0003	мг	400	400
		Дупилумаб	0,0007	мг	600	600
		Дупилумаб	0,007	мг	300	7 800
H02AB	Глюкокортикоиды	Дексаметазон	0,032	мг	16	112
		Дексаметазон	0,00005	мкг	1 500	270 000
		Метилпреднизолон	0,032	мг	125	875
		Метилпреднизолон	0,0025	мг	8	1 440
		Метилпреднизолон	0,078	мг	40	280
		Преднизолон	0,064	мг	50	350
		Преднизолон	0,0025	мг	10	1 800
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Сальбутамол	0,16	мг	10	80



		Сальбутамол	0,36	МКГ	100	33 400
		Фенотерол	0,002	МКГ	100	31 000
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон+ Формотерол	0,078	доза	2	730
		Будесонид+Формотерол	0,12	доза	1	310
		Будесонид+Формотерол	0,21	доза	2	730
		Вилантерол+ Флутиказона фуроат	0,06	доза	1	365
		Салметерол+Флутиказон	0,087	доза	2	730
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Вилантерол+ Умеклидиния бромид+Флутиказона фуроат	0,045	доза	1	365

R03BA	Глюкокортикоиды	Ипратропия бромид+Фенотерол	0,16	МЛ	4	32
		Беклометазон	0,05	МКГ	200	62 000
		Беклометазон	0,009	МКГ	400	146 000
		Беклометазон	0,009	МГ	1	365
		Будесонид	0,02	МКГ	800	292 000
		Будесонид	0,018	МГ	4	28
		Флутиказон	0,05	МКГ	100	31 000
		Флутиказон	0,003	МКГ	400	146 000
		Флутиказон	0,008	МГ	1	365
R03BB	Антихолинергические средства					
		Ипратропия бромид	0,096	МГ	2	16
		Тиотропия бромид	0,078	МКГ	5	1 825
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов					
		Монтелукаст	0,073	МГ	10	3 650

R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей							
	Бенрализумаб	0,01	МГ	30	180			
	Меполизумаб	0,01	МГ	100	1 300			
	Омализумаб	0,014	МГ	600	7 800			
	Омализумаб	0,0015	МГ	300	7 800			
	Резлизумаб	0,005	МГ	210	2 730			
V01AA	Аллергенов экстракт							
	Аллергены бытовые	0,0045	мл	0,5	182,5			
	Аллергены бытовые	0,009	ИР	3	69			
	Аллергены бытовые	0,018	PNU	190	6 080			
	Аллергены бытовые	0,009	шт.	1	365			
	Аллергены деревьев пыльцевые	0,0045	мл	0,5	60			
	Аллергены деревьев пыльцевые	0,009	ИР	3	69			
	Аллергены деревьев пыльцевые	0,027	PNU	190	6 080			
	Аллергены трав пыльцевые	0,009	ИР	3	69			

	Аллергены трав пыльцевые	0,018	PNU	190	6 080
	Аллергоид из домашней пыли	0,0045	PNU	2 307	57 675
	Аллергоиды деревьев пыльцевые	0,0045	PNU	2 307	57 675
	Аллергоиды трав пыльцевые	0,009	PNU	2 307	57 675

#### 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	13

<sup>1</sup>Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</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.

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

<sup>4</sup>Средняя суточная доза.

<sup>5</sup>Средняя курсовая доза.