



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

## П Р И К А З

*2 апреля 2019 г.*

№ 1904

Москва

### Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при старческой астении

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; 2018, № 53, ст. 8415) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при старческой астении согласно приложению.

Врио Министра

Д.В. Костенников

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от «02» марта 2012 г. № 190/н

**СТАНДАРТ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
ПРИ СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИИ**

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости

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

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 10

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

R54 Старость

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,2	1
B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный	1	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,5	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.017.001	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	0,5	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,9	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,3	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,4	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,3	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,3	1

V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,3	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,5	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,3	1
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,3	1

### 1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,3	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	1

A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,5	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1	1
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,3	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,5	1
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,5	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,4	1
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1	1

A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,7	1
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,8	1
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,5	1

A12.25.007	Тимпанометрия	0,5	1
B03.028.001	Объективная аудиометрия	0,5	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
B01.007.003	Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	3
B01.017.001	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	0,5	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1	1

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	0,15	1

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,15	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,15	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	9
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	1
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	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	0,2	1



2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	6
A21.30.006	Эрготерапия	0,15	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>
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	0,8	МЕ	500	4 500
A12AX	Кальция препараты, в комбинации с другими препаратами	Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,4	Мг+МЕ	500 + 400	4 500+3 600
B01AE	Тромбина ингибиторы прямые	Дабигаатрана этексилат	0,05	мг	220	1 980
B01AF	Фактора Ха ингибиторы прямые					

		Аликсабан	0,05	МГ	10	90
		Ривароксабан	0,05	МГ	20	180
N05AA	Гормоны паратиреоидные и их аналоги	Терипаратид	0,05	МКГ	20	180
M01AX	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты другие	Глюкозамин	0,15	МГ	1 500	13 500
		Диацереин	0,1	МГ	100	900
		Хондроитинасульфат	0,15	Г	1	9
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	0,1	МГ	70	70
		Золедроновая кислота	0,05	МГ	4	4
		Ибандроновая кислота	0,05	МГ	150	150
		Ибандроновая кислота	0,05	МГ	3	3
M05BX	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей, другие	Деносумаб	0,05	МГ	60	60
N02AA	Опия алкалоиды природные	Налоксон+Оксикодон	0,01	МГ	10 + 20	90+180

N02AB	Фенилпиперидина производные							
		Фентанил	0,01		МКГ/ч	50		150
N02AX	Опиоиды другие							
		Трамадол	0,01		МГ	50		450
N03AX	Противоэпилептические препараты другие							
		Прегабалин	0,05		МГ	150		1 350
N06AA	Моноаминов обратного захвата ингибиторы неселективные							
		Амитриптилин	0,02		МГ	25		225
N06AB	Серотонина обратного захвата ингибиторы селективные							
		Эсциталопрам	0,1		МГ	5		45
N06DA	Холинэстеразы ингибиторы							
		Донепезил	0,03		МГ	5		45
		Ривастигмин	0,03		МГ	12		108
N06DX	Препараты для лечения деменции другие							
		Мемантин	0,15		МГ	20		180

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	9

<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.

#### 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-химической 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; 2018, № 53, ст. 8415).