



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67892

от "24" марта 2022.

№ 814

ПРИКАЗ

17 февраля 2022 г.

Москва

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи пациентам пожилого  
и старческого возраста при когнитивных расстройствах  
(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; Российская газета, 2022, № 2) и подпунктом 5.2.18 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),  
приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста при когнитивных расстройствах (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1220н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, деменции в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный № 27305);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1621н «Об утверждении стандарта первичной

медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, деменции при других болезнях, классифицированных в других рубриках» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 апреля 2013 г., регистрационный № 28045);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1222н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при болезни Альцгеймера в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 февраля 2013 г., регистрационный № 27294);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1228н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Альцгеймера» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2013 г., регистрационный № 27498);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1515н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, деменции в связи с эпилепсией в амбулаторных условиях психоневрологического диспансера (диспансерного отделения, кабинета)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2013 г., регистрационный № 27333);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1519н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, деменции в связи с эпилепсией» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 марта 2013 г., регистрационный № 27522);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2015 г. № 395н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при субарахноидальных и внутримозговых кровоизлияниях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 июля 2015 г., регистрационный № 38177).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «14» февраля 2022 г. № 814

**СТАНДАРТ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА**  
**ПРИ КОГНИТИВНЫХ РАССТРОЙСТВАХ (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:** 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>):**

F00	Деменция при болезни Альцгеймера
F01	Сосудистая деменция
F02	Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках
F03	Деменция неуточненная
G30	Болезнь Альцгеймера

- G31 Другие дегенеративные болезни нервной системы, не классифицированные в других рубриках
- 167 Другие цереброваскулярные болезни
- 168 Поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках
- 169 Последствия цереброваскулярных болезней

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты представления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,96	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,99	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,81	1
B01.047.005	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях услуга является взаимозаменяемой с услугой «B01.026.001 – Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,3	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,013	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,3	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТГ) в крови	0,3	1
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	0,3	1
A09.23.005	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,0018	1
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	0,0067	1
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,3	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,003	1
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	0,015	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,015	1

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,015	1
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	0,015	1
A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	0,003	1
A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	0,003	1
A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе	0,003	1
A26.23.031	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	0,003	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,068	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,3	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,14	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,3	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,11	1
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,14	1
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	0,14	1
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)	0,003	2
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,015	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,3	1
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	0,00018	1
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	0,00018	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,03	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	0,00045	1
A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга	0,00063	1
A07.23.008.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества	0,00018	1

A11.23.001	Спинномозговая пункция		0,0048	1
B03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг		0,014	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
B01.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный	1	3
B01.007.003	Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,13	15
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	3
B01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,13	15
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,13	1
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1	2
B01.035.013	Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,063	16

## 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предстояния применения
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,15 1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,15 1
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,15 1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,15 1
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	0,15 1
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,15 1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,0015 1
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,00015 1
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,0014 1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,0015 1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,0015 1

A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	0,0015	1
A26.23.031	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости	0,0015	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,045	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,15	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,15	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,15	1

### 2.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты представления	Усредненный показатель кратности применения
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,15	1
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,015	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,0015	1

**2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты предоставления
A13.29.006.003	Семейное клинико-психологическое консультирование	1	1
A13.29.008	Психотерапия	0,86	20
A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	144
A21.23.005	Нейропсихологическая реабилитация	0,9	144
A21.30.006	Эрготерапия	0,8	30

**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>
B06AB	Крови препараты другие	Депротеинизированный гемодериват крови телят	0,054	Г	2	50
		Депротеинизированный гемодериват крови телят	0,045	МГ	1 200	168 000

C04AD	Производные пурина					
	Пентоксифиллин	0,023	МГ	300	18 000	
C04AE	Спиральные алкалоиды					
	Ницерголин	0,045	МГ	60	3 600	
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи					
	Мирабегрон	0,0075	МГ	50	4 500	
	Тросстия хлорид	0,0075	МГ	45	4 050	
H02AA	Минералокортикоиды					
	Флудрокортизон	0,015	МКГ	100	1 400	
N04BA	Допа и ее производные					
	Леводопа+[Бенсеразид]	0,18	МГ	300 + 75	109 500 + 27 375	
	Леводопа+[Карбидопа]	0,15	МГ	750 + 75	273 750 + 27 375	
N04BV	Производные адамантана					
	Амантадин	0,0075	МГ	200	1 000	
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины					
	Кветиапин	0,036	МГ	50	9 100	
	Кветиалин	0,3	МГ	50	1 500	

		Клозапин	0,014	МГ	25	750
N05AX	Другие антидехотические средства	Рисперидон	0,022	МГ	1	182
		Рисперидон	0,13	МГ	1	30
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Залеплон	0,18	МГ	5	65
		Зопидем	0,14	МГ	5	70
		Зопиклон	0,14	МКГ	7 500	105 000
N05CH	Агонисты рецепторов мелатонина	Мелатонин	0,35	МГ	6	540
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	0,043	МГ	100	18 200
		Циталопрам	0,059	МГ	20	3 640
		Эсциталопрам	0,059	МГ	10	1 820
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	0,036	МГ	25	4 550
		Венлафаксин	0,044	МГ	150	27 300

	Дулоксетин	0,044	МГ	60	10 920
	Миртазапин	0,044	МГ	30	5 460
	Миртазапин	0,024	МГ	30	420
	Тразодон	0,044	МГ	150	27 300
<b>Другие психостимуляторы и ноотропные препараты</b>					
N06BX	Идебенон	0,023	МГ	90	5 400
	Церебролизин (ГН)	0,12	МЛ	20	540
	Цитиколин	0,09	Г	1	60
<b>Антихолинэстеразные средства</b>					
N06DA	Галангамин	0,25	МГ	16	5 840
	Донепезил	0,2	МГ	10	3 650
	Ривастигмин	0,038	МГ	6	2 190
	Ривастигмин	0,21	ШТ.	1	365
<b>Другие препараты для лечения деменции</b>					
N06DX	Гинкго двулопастного листьев экстракт	0,15	МГ	240	43 680
	Мемантин	0,79	МГ	20	7 300
N07AX	Прочие парасимпатомиметики				

	Холина альфосцерат	0,06	МГ	1 200	72 000
	Холина альфосцерат	0,0063	Г	1	10

#### 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	0,18	9

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

<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 группированное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup>Средняя суточная доза.

<sup>5</sup>Средняя курсовая доза.