Актуально на 22 авг 2023

## Стандарт медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста при когнитивных расстройствах (диагностика и лечение)

**Категория возрастная** взрослые

**Вид медицинской помощи** первичная, специализированная

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

**Форма оказания медицинской помощи** плановая

**Врач** [Невролог](https://plus.1crs.ru/#/document/51/18/), [Психиатр](https://plus.1crs.ru/#/document/51/28/), [Гериатр](https://plus.1crs.ru/#/document/51/53/)

**Диагнозы МКБ-10**

* F00.0[Деменция при болезни Альцгеймера с ранним началом (G30.0+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2431/)
* F00.1[Деменция при болезни Альцгеймера с поздним началом (G30.1+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2432/)
* F00.2[Деменция при болезни Альцгеймера атипичная или смешанного типа (G30.8+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2433/)
* F00.9[Деменция при болезни Альцгеймера неуточненная (G30.9+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2434/)
* F01.0[Сосудистая деменция с острым началом](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2436/)
* F01.1[Мультиинфарктная деменция](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2437/)
* F01.2[Подкорковая сосудистая деменция](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2438/)
* F01.3[Смешанная корковая и подкорковая сосудистая деменция](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2439/)
* F01.8[Другая сосудистая деменция](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2440/)
* F01.9[Сосудистая деменция неуточненная](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2441/)
* F02.0[Деменция при болезни Пика (G31.0+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2443/)
* F02.1[Деменция при болезни Крейтцфельдта-Якоба (A81.0+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2444/)
* F02.2[Деменция при болезни Гентингтона (G10+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2445/)
* F02.3[Деменция при болезни Паркинсона (G20+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2446/)
* F02.4[Деменция при болезни, вызванной вирусом иммунодефицита человека [ВИЧ] (B22.0+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2447/)
* F02.8[Деменция при других уточненных болезнях, классифицированных в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2448/)
* F03[Деменция неуточненная](https://plus.1crs.ru/#/document/26/2449/)
* G30.0[Ранняя болезнь Альцгеймера](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3013/)
* G30.1[Поздняя болезнь Альцгеймера](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3014/)
* G30.8[Другие формы болезни Альцгеймера](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3015/)
* G30.9[Болезнь Альцгеймера неуточненная](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3016/)
* G31.0[Ограниченная атрофия головного мозга](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3018/)
* G31.1[Сенильная дегенерация головного мозга, не классифицированная в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3019/)
* G31.2[Дегенерация нервной системы, вызванная алкоголем](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3020/)
* G31.8[Другие уточненные дегенеративные болезни нервной системы](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3021/)
* G31.9[Дегенеративная болезнь нервной системы неуточненная](https://plus.1crs.ru/#/document/26/3022/)
* I67.0[Расслоение мозговых артерий без разрыва](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4080/)
* I67.1[Аневризма мозга без разрыва](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4081/)
* I67.2[Церебральный атеросклероз](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4082/)
* I67.3[Прогрессирующая сосудистая лейкоэнцефалопатия](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4083/)
* I67.4[Гипертензивная энцефалопатия](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4084/)
* I67.5[Болезнь Мойамойа](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4085/)
* I67.6[Негнойный тромбоз внутричерепной венозной системы](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4086/)
* I67.7[Церебральный артериит, не классифицированный в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4087/)
* I67.8[Другие уточненные поражения сосудов мозга](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4088/)
* I67.9[Цереброваскулярная болезнь неуточненная](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4089/)
* I68.0[Церебральная амилоидная ангиопатия (E85.-+)](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4091/)
* I68.1[Церебральный артериит при инфекционных и паразитарных болезнях, классифицированных в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4092/)
* I68.2[Церебральный артериит при других болезнях, классифицированных в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4093/)
* I68.8[Другие поражения сосудов мозга при болезнях, классифицированных в других рубриках](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4094/)
* I69.0[Последствия субарахноидального кровоизлияния](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4096/)
* I69.1[Последствия внутричерепного кровоизлияния](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4097/)
* I69.2[Последствия другого нетравматического внутричерепного кровоизлияния](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4098/)
* I69.3[Последствия инфаркта мозга](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4099/)
* I69.4[Последствия инсульта, не уточненные как кровоизлияние или инфаркт мозга](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4100/)
* I69.8[Последствия других и неуточненных цереброваскулярных болезней](https://plus.1crs.ru/#/document/26/4101/)

**Диагнозы МКБ-11**

* 4A44.7[Primary angiitis of the central nervous system](https://plus.1crs.ru/#/document/26/17663/)
* 5C53.24[Leigh syndrome](https://plus.1crs.ru/#/document/26/18253/)
* 6D80.0[Dementia due to Alzheimer disease with early onset](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19287/)
* 6D80.1[Dementia due to Alzheimer disease with late onset](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19288/)
* 6D80.2[Alzheimer disease dementia, mixed type, with cerebrovascular disease](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19289/)
* 6D80.3[Alzheimer disease dementia, mixed type, with other nonvascular aetiologies](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19290/)
* 6D80.Z[Dementia due to Alzheimer disease, onset unknown or unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19291/)
* 6D81[Dementia due to cerebrovascular disease](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19292/)
* 6D83[Frontotemporal dementia](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19294/)
* 6D84[Dementia due to psychoactive substances including medications](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19295/)
* 6D85[Dementia due to diseases classified elsewhere](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19300/)
* 6D85.0[Dementia due to Parkinson disease](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19301/)
* 6D85.1[Dementia due to Huntington disease](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19302/)
* 6D85.2[Dementia due to exposure to heavy metals and other toxins](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19303/)
* 6D85.3[Dementia due to human immunodeficiency virus](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19304/)
* 6D85.4[Dementia due to multiple sclerosis](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19305/)
* 6D85.5[Dementia due to prion disease](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19306/)
* 6D85.6[Dementia due to normal pressure hydrocephalus](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19307/)
* 6D85.9[Dementia due to Down syndrome](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19310/)
* 6D8Z[Dementia, unknown or unspecified cause](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19323/)
* 8A0Z[Movement disorders, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19580/)
* 8A20[Alzheimer disease](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19582/)
* 8A21.0[Posterior cortical atrophy](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19584/)
* 8A2Z[Disorders with neurocognitive impairment as a major feature, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19590/)
* 8B1Z[Cerebral ischaemia, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19815/)
* 8B22[Certain specified cerebrovascular diseases](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19822/)
* 8B22.0[Dissection of cerebral arteries](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19823/)
* 8B22.1[Cerebral venous thrombosis](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19824/)
* 8B22.5[Cerebral aneurysm, nonruptured](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19834/)
* 8B22.7Z[Cerebral arteritis, not elsewhere classified, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19839/)
* 8B22.8[Hypertensive encephalopathy](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19840/)
* 8B22.B[Moyamoya syndrome](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19843/)
* 8B23[Cerebrovascular abnormalities](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19850/)
* 8B25.0[Late effects of cerebral ischemic stroke](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19853/)
* 8B25.1[Late effects of intracerebral haemorrhage](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19854/)
* 8B25.2[Late effects of subarachnoid haemorrhage](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19855/)
* 8B25.3[Late effects of other nontraumatic intracranial haemorrhage](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19856/)
* 8B25.4[Late effects of stroke not known if ischaemic or haemorrhagic](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19857/)
* 8B25.Z[Late effects of cerebrovascular disease, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19859/)
* 8B2Z[Cerebrovascular diseases, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19873/)
* 8B44.0Z[Hereditary spastic paraplegia, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/19890/)
* 8D44.Z[Alcohol-related neurological disorders, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/20162/)
* 8E4A.0[Paraneoplastic or autoimmune disorders of the central nervous system, brain or spinal cord](https://plus.1crs.ru/#/document/26/20304/)
* 8E4Z[Other disorders of the nervous system, unspecified](https://plus.1crs.ru/#/document/26/20310/)
* BD55[Asymptomatic stenosis of intracranial or extracranial artery](https://plus.1crs.ru/#/document/26/21704/)
* MB21.0[Age-associated cognitive decline](https://plus.1crs.ru/#/document/26/27657/)

[Приказ Минздрава России от 17.02.2022 № 81н «Об утверждении стандарта медицинской помощи пациентам пожилого и старческого возраста при когнитивных расстройствах (диагностика и лечение)»](https://plus.1crs.ru/#/document/99/350030433/)

## Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления1 | Усредненный показатель кратности применения |
| 1 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. | | | |
| В01.007.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра первичный | 0,96 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,99 | 1 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,81 | 1 |
| В01.047.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях услуга является взаимозаменяемой с услугой "В01.026.001 - Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный") | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лабораторные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,013 | 1 |
| А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,3 | 1 |
| А09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 0,3 | 1 |
| А09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости | 0,0018 | 1 |
| А12.06.030 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови | 0,0067 | 1 |
| А12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 0,3 | 1 |
| А12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 0,003 | 1 |
| А26.06.011.003 | Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 0,015 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,015 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,015 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,015 | 1 |
| А26.06.082.004 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе | 0,003 | 1 |
| А26.06.082.005 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе | 0,003 | 1 |
| А26.06.082.006 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе | 0,003 | 1 |
| А26.23.031 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости | 0,003 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,068 | 1 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,3 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,3 | 1 |
| В03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,14 | 1 |
| В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Инструментальные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,11 | 1 |
| А04.12.005.005 | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 0,14 | 1 |
| А04.12.005.006 | Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий | 0,14 | 1 |
| А05.02.001 | Электромиография игольчатая (одна мышца) | 0,003 | 2 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,015 | 1 |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,3 | 1 |
| А05.23.009.002 | Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная | 0,00018 | 1 |
| А05.23.009.009 | Протонная магнитно-резонансная спектроскопия | 0,00018 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головного мозга | 0,03 | 1 |
| А07.10.001 | Сцинтиграфия миокарда | 0,00045 | 1 |
| А07.23.006 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга | 0,00063 | 1 |
| А07.23.008.001 | 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 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.007.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гериатра повторный | 1 | 3 |
| В01.007.003 | Ежедневный осмотр врачом-гериатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,13 | 15 |
| В01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 3 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,13 | 15 |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,13 | 1 |
| В01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 1 | 2 |
| В01.035.013 | Ежедневный осмотр врачом-психиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,063 | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лабораторные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 0,15 | 1 |
| А09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 0,15 | 1 |
| А09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 0,15 | 1 |
| А09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,15 | 1 |
| А09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 0,15 | 1 |
| А12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови | 0,15 | 1 |
| А12.23.001 | Серологическое исследование ликвора | 0,0015 | 1 |
| А26.06.011 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 0,00015 | 1 |
| А26.06.011.003 | Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | 0,0014 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,0015 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,0015 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,0015 | 1 |
| А26.23.031 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости | 0,0015 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,045 | 1 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,15 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,15 | 1 |
| В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,15 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Инструментальные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,15 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головного мозга | 0,015 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,0015 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А13.29.006.003 | Семейное клинико-психологическое консультирование | 1 | 1 |
| А13.29.008 | Психотерапия | 0,86 | 20 |
| А19.23.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | 1 | 144 |
| А21.23.005 | Нейропсихологическая реабилитация | 0,9 | 144 |
| А21.30.006 | Эрготерапия | 0,8 | 30 |

## 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 препарата2 | Усредненный показатель частоты предостав- ления | Единицы измере- ния | СCД3 | СКД4 |
| 2 Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.  3 Средняя суточная доза.  4 Средняя курсовая доза. | | | | | | |
| B06AB | Крови препараты другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Депротеинизированный гемодериват крови телят | 0,054 | г | 2 | 50 |
|  |  | Депротеинизированный гемодериват крови телят | 0,045 | мг | 1200 | 168000 |
| C04AD | Производные пурина |  |  |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин | 0,023 | мг | 300 | 18000 |
| C04AE | Спорыньи алкалоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Ницерголин | 0,045 | мг | 60 | 3600 |
| G04BD | Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи |  |  |  |  |  |
|  |  | Мирабегрон | 0,0075 | мг | 50 | 4500 |
|  |  | Троспия хлорид | 0,0075 | мг | 45 | 4050 |
| H02AA | Минералокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Флудрокортизон | 0,015 | мкг | 100 | 1400 |
| N04BA | Допа и ее производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Леводопа+[Бенсеразид] | 0,18 | мг | 300 + 75 | 109500 + 27375 |
|  |  | Леводопа+[Карбидопа] | 0,15 | мг | 750 + 75 | 273750 + 27375 |
| N04BB | Производные адамантана |  |  |  |  |  |
|  |  | Амантадин | 0,0075 | мг | 200 | 1000 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины |  |  |  |  |  |
|  |  | Кветиапин | 0,036 | мг | 50 | 9100 |
|  |  | Кветиапин | 0,3 | мг | 50 | 1500 |
|  |  | Клозапин | 0,014 | мг | 25 | 750 |
| N05AX | Другие антипсихотические средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Рисперидон | 0,022 | мг | 1 | 182 |
|  |  | Рисперидон | 0,13 | мг | 1 | 30 |
| N05CF | Бензодиазепиноподобные средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Залеплон | 0,18 | мг | 5 | 65 |
|  |  | Золпидем | 0,14 | мг | 5 | 70 |
|  |  | Зопиклон | 0,14 | мкг | 7500 | 105000 |
| N05CH | Агонисты рецепторов мелатонина |  |  |  |  |  |
|  |  | Мелатонин | 0,35 | мг | 6 | 540 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  |  |  |  |  |
|  |  | Сертралин | 0,043 | мг | 100 | 18200 |
|  |  | Циталопрам | 0,059 | мг | 20 | 3640 |
|  |  | Эсциталопрам | 0,059 | мг | 10 | 1820 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  |  |  |  |  |
|  |  | Агомелатин | 0,036 | мг | 25 | 4550 |
|  |  | Венлафаксин | 0,044 | мг | 150 | 27300 |
|  |  | Дулоксетин | 0,044 | мг | 60 | 10920 |
|  |  | Миртазапин | 0,044 | мг | 30 | 5460 |
|  |  | Миртазапин | 0,024 | мг | 30 | 420 |
|  |  | Тразодон | 0,044 | мг | 150 | 27300 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  |  |  |  |  |
|  |  | Идебенон | 0,023 | мг | 90 | 5400 |
|  |  | Церебролизин (ТН) | 0,12 | мл | 20 | 540 |
|  |  | Цитиколин | 0,09 | г | 1 | 60 |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Галантамин | 0,25 | мг | 16 | 5840 |
|  |  | Донепезил | 0,2 | мг | 10 | 3650 |
|  |  | Ривастигмин | 0,038 | мг | 6 | 2190 |
|  |  | Ривастигмин | 0,21 | шт. | 1 | 365 |
| N06DX | Другие препараты для лечения деменции |  |  |  |  |  |
|  |  | Гинкго двулопастного листьев экстракт | 0,15 | мг | 240 | 43680 |
|  |  | Мемантин | 0,79 | мг | 20 | 7300 |
| N07AX | Прочие парасимпатомиметики |  |  |  |  |  |
|  |  | Холина альфосцерат | 0,06 | мг | 1200 | 72000 |
|  |  | Холина альфосцерат | 0,0063 | г | 1 | 10 |

## Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лечебное питание** | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,18 | 9 |

© Материал из Справочной системы «Консилиум»  
https://plus.1crs.ru  
Дата копирования: 22.08.2023