**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2012 года N 1749н

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи при субарахноидальном кровоизлиянии (консервативное лечение)](https://docs.cntd.ru/document/499005268#6500IL)

**Приложение  
к приказу  
 Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 декабря 2012 года N 1749н**

Стандарт специализированной медицинской помощи при субарахноидальном кровоизлиянии (консервативное лечение)

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 30

**Код по** [МКБ X](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
     \* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Нозологические единицы** |  |
|  | I60 Субарахноидальное кровоизлияние |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |  | |
| **Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста** | | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  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. | | | | | | | |
| В01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога | | | 1 | | 1 | |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный | | | 0,3 | | 1 | |
| В01.017.001 | Прием (консультация) врача- клинического фармаколога | | | 1 | | 1 | |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | | | 1 | | 1 | |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | | | 1 | | 1 | |
| В01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный | | | 0,1 | | 1 | |
| В01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога первичный | | | 0,1 | | 1 | |
| В01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный | | | 1 | | 1 | |
| В01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный | | | 0,1 | | 1 | |
| В01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный | | | 0,3 | | 1 | |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта | | | 1 | | 1 | |
| В02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | | | 1 | | 1 | |
|  | |  | | |  | |  |
| **Лабораторные методы исследования** | | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.023.002 | | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | | | 1 | | 1 |
| А09.05.037 | | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | | | 1 | | 1 |
| А09.30.010 | | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | | | 1 | | 1 |
| А09.30.010 | | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | | | 0,5 | | 1 |
| А12.05.005 | | Определение основных групп крови (А, В, 0) | | | 1 | | 1 |
| А12.05.006 | | Определение резус-принадлежности | | | 1 | | 1 |
| А12.05.026 | | Исследование уровня кислорода крови | | | 1 | | 1 |
| А12.06.011 | | Проведение реакции Вассермана (RW) | | | 1 | | 1 |
| А26.06.035 | | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis В virus) в крови | | | 1 | | 1 |
| А26.06.036 | | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | | | 1 | | 1 |
| А26.06.037 | | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis В virus) в крови | | | 1 | | 1 |
| А26.06.041 | | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | | | 1 | | 1 |
| А26.06.048 | | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | | | 1 | | 1 |
| А26.06.049 | | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | | | 1 | | 1 |
| В03.005.006 | | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | | | 1 | | 5 |
| В03.016.003 | | Общий (клинический) анализ крови развернутый | | | 1 | | 1 |
| В03.016.004 | | Анализ крови биохимический общетерапевтический | | | 1 | | 1 |
| В03.016.006 | | Анализ мочи общий | | | 1 | | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Инструментальные методы исследования** | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1 |
| А06.03.064 | Рентгеноскопия черепа | 1 | 1 |
| А06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 1 | 1 |
| А06.12.050 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области | 1 | 1 |

**2. 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 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом-реаниматологом | | | 1 | | 7 |
| В01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный | | | 1 | | 3 |
| В01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный | | | 0,2 | | 1 |
| В01.017.001 | Прием (консультация) врача- клинического фармаколога | | | 1 | | 2 |
| В01.020.005 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный | | | 1 | | 12 |
| В01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом- неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | | 1 | | 22 |
| В01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга повторный | | | 0,1 | | 1 |
| В01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный | | | 0,1 | | 1 |
| В01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный | | | 0,1 | | 1 |
| В01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра повторный | | | 0,1 | | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный | | | 0,2 | | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта | | | 1 | | 7 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | | | 1 | | 6 |
|  | |  |  | |  | |
| **Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием** | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения | |
| В03.003.005 | | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | | 4 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | | | | | |  |  | |  | |
| **Лабораторные методы исследования** | | | | | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | | | | | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения | |
| А09.05.002 | | | | | | Оценка гематокрита | 1 | | 3 | |
| А09.05.023.002 | | | | | | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 1 | | 16 | |
| А09.05.027 | | | | | | Исследование уровня липопротеинов в крови | 1 | | 2 | |
| А09.05.028 | | | | | | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 1 | | 2 | |
| А09.05.030 | | | | | | Исследование уровня натрия в крови | 1 | | 3 | |
| А09.05.031 | | | | | | Исследование уровня калия в крови | 1 | | 14 | |
| А09.05.037 | | | | | | Исследование концентрации водородных ионов (рН) крови | 1 | | 14 | |
| А09.30.010 | | | | | | Определение международного нормализованного отношения (MHO) | 0,5 | | 5 | |
| А12.05.017 | | | | | | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | | 5 | |
| А12.05.026 | | | | | | Исследование уровня кислорода крови | 1 | | 5 | |
| А12.05.027 | | | | | | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | | 5 | |
| А12.05.032 | | | | | | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | | 5 | |
| А12.05.039 | | | | | | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1 | | 5 | |
| В03.005.006 | | | | | | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | | 5 | |
| В03.016.003 | | | | | | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | | 7 | |
| В03.016.004 | | | | | | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | | 7 | |
| В03.016.006 | | | | | | Анализ мочи общий | 1 | | 7 | |
|  | | | | |  | | |  | |  |
| **Инструментальные методы исследования** | | | | | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | | | | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| А03.08.001 | | | | | Ларингоскопия | | | 0,2 | | 1 |
| А03.08.002 | | | | | Фарингоскопия | | | 0,2 | | 1 |
| А03.09.001 | | | | | Бронхоскопия | | | 0,1 | | 5 |
| А04.10.002 | | | | | Эхокардиография | | | 0,3 | | 1 |
| А04.12.001.005 | | | | | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | | | 0,2 | | 1 |
| А04.12.001.006 | | | | | Ультразвуковая допплерография транскраниальная артерий методом мониторирования | | | 0,8 | | 1 |
| А04.28.002.003 | | | | | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | | | 0,6 | | 1 |
| А05.02.001.011 | | | | | Электронейромиография игольчатами электродами (один нерв) | | | 0,6 | | 1 |
| А05.12.006 | | | | | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | | | 0,1 | | 1 |
| А05.23.007 | | | | | Стабиллометрия | | | 1 | | 1 |
| А05.30.010 | | | | | Магнитно-резонансная томография головы | | | 0,1 | | 1 |
| А06.03.002 | | | | | Компьютерная томография головы | | | 0,1 | | 1 |
| А06.09.007 | | | | | Рентгенография легких | | | 1 | | 1 |
| А12.09.005 | | | | | Пульсоксиметрия | | | 1 | | 30 |
| A12.12.004 | | | | | Суточное мониторирование артериального давления | | | 0,2 | | 1 |
| A12.28.007 | | | | | Цистометрия | | | 0,6 | | 1 |
| A12.30.004 | | | | | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | | | 1 | | 7 |
| B03.028.001 | | | | | Объективная аудиометрия | | | 0,2 | | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  | |
| **Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения** | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения | |
| А11.28.007 | | Катетеризация мочевого пузыря | 0,6 | | 10 | |
| А14.08.002 | | Пособие при трахеостоме | 0,5 | | 7 | |
| А16.08.003 | | Постановка временной трахеостомы | 0,3 | | 7 | |
| А16.08.019 | | Смена трахеостомической трубки | 0,3 | | 7 | |
| А16.09.011 | | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | | 15 | |
| А18.05.012 | | Гемотрансфузия | 0,1 | | 6 | |
|  |  | | |  | |  |
| **Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации** | | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| А02.02.004 | Определение статической силы одной мышцы | | | 1 | | 10 |
| А02.02.005 | Определение динамической силы одной мышцы | | | 1 | | 10 |
| А02.04.003.001 | Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости | | | 1 | | 10 |
| А02.04.003.002 | Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости | | | 1 | | 10 |
| А12.09.003 | Гипервентиляционная, ортостатическая пробы | | | 1 | | 6 |
| А14.30.014 | Оценка интенсивности боли | | | 0,2 | | 4 |
| А17.30.014 | Трансцеребральное воздействие магнитными полями | | | 0,5 | | 7 |
| А17.30.028 | Аэрозольтерапия | | | 0,15 | | 7 |
| А19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | | | 0,3 | | 15 |
| А19.10.001.004 | Лечебная физкультура с использованием тренажеров при заболеваниях сердца и перикарда | | | 0,5 | | 7 |
| А19.23.002.014 | Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга | | | 1 | | 12 |
| А19.23.005 | Пособие по восстановлению позо- статических функций | | | 1 | | 10 |
| А19.30. .002 | Аппаратные статокинетические нагрузки | | | 0,7 | | 10 |
| А21.12.002 | Перемежающаяся пневмо- компрессия | | | 0,5 | | 7 |
| А21.23.004 | Составление индивидуальной программы нейропсихологической реабилитации | | | 1 | | 4 |
| А22.30.006 | Вибрационное воздействие | | | 0,5 | | 10 |
| А23.30.010 | Определение реабилитационной способности | | | 1 | | 4 |
| А23.30.011 | Определение реабилитационного прогноза | | | 1 | | 4 |
| А23.30.017 | Постуральная коррекция | | | 1 | | 5 |
| В04.069.001 | Школа психологической профилактики для пациентов и родственников | | | 1 | | 4 |

**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\*\* | Усреднен- ный показатель частоты предостав- ления | Едини- цы изме- рения | ССД\*\*\* | | СКД\*\*\*\* |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.  \*\*\* Средняя суточная доза.  \*\*\*\* Средняя курсовая доза. | | | | | | | | |
| А02АВ | | Соединения алюминия |  | 0,2 |  |  |  | |
|  | |  | Алюминия фосфат |  | мл | 30 | 600 | |
| А02ВА | | Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Ранитидин |  | мг | 150 | 2250 | |
|  | |  | Фамотидин |  | мг | 20 | 600 | |
| А02ВС | | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Омепразол |  | мг | 40 | 240 | |
| А03АХ | | Другие препараты для лечения функциональных нарушений кишечника |  | 0,06 |  |  |  | |
|  | |  | Симетикон |  | мг | 240 | 2400 | |
| A03FA | | Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Домперидон |  | мг | 40 | 600 | |
|  | |  | Итоприд |  | мг | 150 | 2250 | |
|  | |  | Метоклопрамид |  | мг | 40 | 120 | |
| A10AB | | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Инсулин растворимый [человеческий генно- инженерный] |  | ЕД | 12 | 80 | |
| В01АВ | | Группа гепарина |  | 0,99 |  |  |  | |
|  | |  | Далтепарин натрия |  | ME | 2500 | 25000 | |
|  | |  | Надропарин кальция |  | ME | 9500 | 95000 | |
|  | |  | Эноксапарин натрия |  | ME | 10 | 100 | |
| B02AB | | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,01 |  |  |  | |
|  | |  | Апротинин |  | ЕД | 700000 | 1400000 | |
| B05AA | | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  | |
|  | |  | Гидроксиэтил- крахмал |  | мл | 400 | 2000 | |
|  | |  | Повидон+ [Декстроза] |  | мл | 800 | 3200 | |
| B05XA | | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  | |
|  | |  | Магния сульфат |  | г | 2,5 | 25 | |
|  | |  | Натрия хлорид |  | мл | 1200 | 12000 | |
|  | |  | Калия хлорид |  | мг | 6 | 60 | |
| B06AB | | Прочие гематологические средства |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Актовегин |  | мг | 400 | 4000 | |
| C01AA | | Гликозиды наперстянки |  | 0,02 |  |  |  | |
|  | |  | Дигоксин |  | мг | 0,25 | 5,5 | |
| С01СА | | Адренергические и дофаминергичес- кие средства |  | 0,4 |  |  |  | |
|  | |  | Добутамин |  | мг | 250 | 2500 | |
|  | |  | Допамин |  | мг | 200 | 3000 | |
|  | |  | Норэпинефрин |  | мг | 2 | 10 | |
|  | |  | Фенилэфрин |  | мг | 10 | 100 | |
| C02CA | | Альфа- адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Урапидил |  | мг | 50 | 100 | |
| C02DD | | Производные нитроферрициа- нида |  | 0,01 |  |  |  | |
|  | |  | Нитропруссид натрия |  | мг | 50 | 150 | |
| С03ВА | | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  | |
|  | |  | Индапамид |  | мг | 2,5 | 52,5 | |
| C05BA | | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,2 |  |  |  | |
|  | |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 20000 | 140000 | |
| C07AB | | Селективные бета- адреноблокаторы |  | 0,7 |  |  |  | |
|  | |  | Бисопролол |  | мг | 5 | 150 | |
|  | |  | Метопролол |  | мг | 100 | 3000 | |
| С08СА | | Производные дигидропиридина |  | 1 |  |  |  | |
|  | |  | Нимодипин |  | мг | 406 | 4060 | |
|  | |  | Нитрендипин |  | мг | 20 | 300 | |
| C08DA | | Производные фенилалкиламина |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Верапамил |  | мг | 240 | 7200 | |
| С09АА | | Ингибиторы АПФ |  | 0,6 |  |  |  | |
|  | |  | Периндоприл |  | мг | 8 | 240 | |
|  | |  | Эналаприл |  | мг | 15 | 450 | |
| С09СА | | Антагонисты ангиотензина II |  | 0,5 |  |  |  | |
|  | |  | Валсартан |  | мг | 80 | 2400 | |
|  | |  | Ирбесартан |  | мг | 150 | 4500 | |
|  | |  | Кандесартан |  | мг | 8 | 240 | |
|  | |  | Лозартан |  | мг | 50 | 1500 | |
|  | |  | Эпросартан |  | мг | 600 | 18000 | |
| М01АВ | | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Диклофенак |  | мг | 200 | 2000 | |
| M03AB | | Производные холина |  | 0,01 |  |  |  | |
|  | |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 1000 | |
| М03АС | | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,01 |  |  |  | |
|  | |  | Пипекурония бромид |  | мг | 8 | 240 | |
| N01AF | | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Тиопентал натрия |  | г | 1 | 30 | |
| N01AX | | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Пропофол |  | мг | 200 | 6000 | |
| N01BA | | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Прокаин |  | мг | 12,5 | 25 | |
| N01BB | | Амиды |  | 0,7 |  |  |  | |
|  | |  | Лидокаин |  | мг | 200 | 400 | |
| N02AX | | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,6 |  |  |  | |
|  | |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 | |
| N02BB | | Пиразолоны |  | 0,2 |  |  |  | |
|  | |  | Метамизол натрия |  | мг | 4 | 40 | |
| N02BE | | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  | |
|  | |  | Парацетамол |  | г | 1 | 10 | |
| N03AF | | Производные карбоксамида |  | 0,03 |  |  |  | |
|  | |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 6000 | |
| N03AG | | Производные жирных кислот |  | 0,03 |  |  |  | |
|  | |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 1000 | 10000 | |
| N06AA | | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,01 |  |  |  | |
|  | |  | Амитриптилин |  | мг | 30 | 450 | |
| N06AB | | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,7 |  |  |  | |
|  | |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 200 | |
| N06AX | | Другие антидепрессанты |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Тразодон |  | мг | 100 | 1000 | |
| N06BX | | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 1 |  |  |  | |
|  | |  | Глицин |  | мг | 1000 | 10000 | |
|  | |  | Цитиколин |  | мг | 2000 | 10000 | |
|  | |  | Церебролизин |  | мг | 2152 | 21520 | |
| N06DA | | Антихолинэстераз- ные средства |  | 0,3 |  |  |  | |
|  | |  | Галантамин |  | мг | 8 | 80 | |
|  | |  | Ривастигмин |  | мг | 4,6 | 46 | |
| N06DX | | Другие препараты для лечения деменции |  | 0,4 |  |  |  | |
|  | |  | Мемантин |  | мг | 20 | 480 | |
| N07CA | | Препараты для устранения головокружения |  | 0,52 |  |  |  | |
|  | |  | Бетагистин |  | мг | 48 | 480 | |
| N07XX | | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,2 |  |  |  | |
|  | |  | Инозин+ Никотинамид+  Рибофлавин+ Янтарная кислота |  | мл | 20 | 200 | |
| R06AA | | Эфиры алкиламинов |  | 0,8 |  |  |  | |
|  | |  | Дифенгидрамин |  | мг | 10 | 300 | |
|  | |  | Клемастин |  | мг | 2 | 60 | |
| R06AC | | Замещенные этилендиамины |  | 0,2 |  |  |  | |
|  | |  | Хлоропирамин |  | мг | 50 | 1500 | |
| R06AX | | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 0,1 |  |  |  | |
|  | |  | Лоратадин |  | мг | 10 | 300 | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12) | 0,9 | 29 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,1 | 25 |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12) | 0,1 | 4 |