**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 года N 1541н

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи при эпилепсии](https://docs.cntd.ru/document/902396483#6500IL)

**Приложение  
к приказу  
 Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2012 года N 1541н**

Стандарт специализированной медицинской помощи при эпилепсии

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

**Код по** [МКБ X](https://docs.cntd.ru/document/902286265#7D20K3)**\***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | G40.0 Локализованная (фокальная) (парциальная) идиопатическая эпилепсия и эпилептические синдромы с судорожными припадками с фокальным началом |
|  | G40.1 Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с простыми парциальными припадками |
|  | G40.2 Локализованная (фокальная) (парциальная) симптоматическая эпилепсия и эпилептические синдромы с комплексными парциальными судорожными припадками |

**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. | | | | | | |
| В01.001.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,05 | | 1 | |
| В01.006.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,05 | | 1 | |
| В01.015.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | | 1 | |
| В01.023.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 1 | | 1 | |
| В01.024.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,2 | | 1 | |
| В01.029.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,3 | | 1 | |
| В01.035.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,1 | | 1 | |
| В01.040.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,05 | | 1 | |
| В01.047.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | | 1 | |
| В01.058.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | | 1 | |
|  |  | | |  | |  |
| **Лабораторные методы исследования** | | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | Усредненный показатель кратности применения |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | | | 1 | | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | | | 1 | | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | | | 1 | | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | | | 1 | | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg 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 |
| В03.016.003 | 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 |
| А05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 1 |
| А05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 1 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 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 | |
| В01.001.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | | 0,01 | | | | 1 | |
| В01.015.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | | 0,01 | | | | 1 | |
| В01.023.003 | | Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | | 1 | | | | 20 | |
| В01.024.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | | 0,1 | | | | 1 | |
| В01.035.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | | 0,05 | | | | 1 | |
| В01.047.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | | 0,05 | | | | 1 | |
| В01.058.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | | 0,01 | | | | 1 | |
|  |  | | | | |  | | |  |
| **Лабораторные методы исследования** | | | | | | | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | | Усредненный показатель кратности применения |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | | | | | 1 | | | 2 |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | | | | | 1 | | | 2 |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | | | | | 1 | | | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | | | | | 1 | | | 1 |
| А09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | | | | | 0,1 | | | 1 |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | | | | | 0,1 | | | 1 |
| А09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | | | | | 0,1 | | | 1 |
| А09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | | | | | 0,1 | | | 1 |
| А09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | | | | | 0,1 | | | 1 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | | | | | 1 | | | 1 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | | | | | 1 | | | 1 |
| 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 | | |
| А04.12.001.005 | | | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | | 0,5 | | 1 | | |
| А04.12.002 | | | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | | 0,1 | | 1 | | |
| А04.12.002.001 | | | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | | 0,1 | | 1 | | |
| А05.10.004 | | | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | | 1 | | 2 | | |
| А05.10.006 | | | Регистрация электрокардиограммы | | 1 | | 2 | | |
| А05.23.001 | | | Электроэнцефалография | | 1 | | 2 | | |
| А05.23.001.001 | | | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | | 1 | | 2 | | |
| А05.23.001.002 | | | Электроэнцефалография с видеомониторингом | | 0,2 | | 2 | | |
| А05.23.008 | | | Видеомониторинг электроэнцефалограммы | | 0,2 | | 2 | | |
| А05.23.009 | | | Магнитно-резонансная томография головного мозга | | 1 | | 1 | | |
| А06.03.002 | | | Компьютерная томография головы | | 0,3 | | 1 | | |
| А06.30.002.001 | | | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | | 1 | | 1 | | |
| А06.30.002.002 | | | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | | 1 | | 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 | | |
| А11.23.001 | | | Спинномозговая пункция | | 0,1 | | 1 | | |
| В01.003.004.001 | | | Местная анестезия | | 0,1 | | 1 | | |

**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\*\* | Усред- ненный показа- тель частоты предо- ставления | | | Единицы 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. | | | | | | | | | | |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса | |  | 0,1 | |  | |  | |  |
|  |  | | Омепразол |  | | мг | | 40 | | 840 |
| А12СХ | Другие минеральные вещества | |  | 0,1 | |  | |  | |  |
|  |  | | Калия и магния аспарагинат |  | | мл | | 10 | | 100 |
| А16АА | Аминокислоты и их производные | |  | 0,1 | |  | |  | |  |
|  |  | | Карнитин |  | | мг | | 100 | | 2100 |
| В05ХА | Растворы электролитов | |  | 0,6 | |  | |  | |  |
|  |  | | Магния сульфат |  | | мг | | 200 | | 4200 |
|  |  | | Натрия хлорид |  | | мл | | 400 | | 8400 |
| С03АА | Тиазиды | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Гидрохлоротиазид |  | | мг | | 25 | | 525 |
| С03ВА | Сульфонамиды | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Индапамид |  | | мг | | 2,5 | | 52,5 |
| С03СА | Сульфонамиды | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Фуросемид |  | | мг | | 20 | | 420 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Спиронолактон |  | | мг | | 25 | | 525 |
| С05ВА | Гепарины или гепариноиды для местного применения | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Гепарин натрия |  | | ЕД | | 20000 | | 200000 |
| С07АА | Неселективные бета- адреноблокаторы | |  | 0,2 | |  | |  | |  |
|  |  | | Пропранолол |  | | мг | | 160 | | 3360 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы | |  | 0,25 | |  | |  | |  |
|  |  | | Бисопролол |  | | мг | | 20 | | 420 |
|  |  | | Атенолол |  | | мг | | 75 | | 1575 |
|  |  | | Метопролол |  | | мг | | 200 | | 4200 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы | |  | 0,1 | |  | |  | |  |
|  |  | | Карведилол |  | | мг | | 50 | | 1050 |
| С09АА | Ингибиторы АПФ | |  | 0,85 | |  | |  | |  |
|  |  | | Эналаприл |  | | мг | | 40 | | 840 |
|  |  | | Каптоприл |  | | мг | | 150 | | 3150 |
|  |  | | Периндоприл |  | | мг | | 8 | | 168 |
| J01AA | Тетрациклины | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Доксициклин |  | | г | | 0,2 | | 2 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | |  | 0,2 | |  | |  | |  |
|  |  | | Цефазолин |  | | мг | | 2000 | | 20000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | |  | 0,3 | |  | |  | |  |
|  |  | | Цефтриаксон |  | | мг | | 2000 | | 20000 |
|  |  | | Цефоперазон + [Сульбактам] |  | | г | | 2+2 | | 20+20 |
|  |  | | Цефотаксим |  | | мг | | 2000 | | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Меропенем |  | | г | | 3 | | 15 |
| J01FA | Макролиды | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Кларитромицин |  | | г | | 1 | | 10 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Амикацин |  | | г | | 1,5 | | 15 |
| J01MA | Фторхинолоны | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Офлоксацин |  | | г | | 0,8 | | 8 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Ванкомицин |  | | г | | 2 | | 10 |
| J01XD | Производные имидазола | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Метронидазол |  | | г | | 1 | | 10 |
| J02AC | Производные | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  | триазола | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  | | Флуконазол |  | | мг | | 200 | | 2000 |
| J04AB | Антибиотики | |  | 0,01 | |  | |  | |  |
|  |  | | Рифампицин |  | | г | | 1,2 | | 12 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Ацетилсалициловая кислота |  | | мг | | 100 | | 2100 |
| N03 | Противоэпилепти- ческие препараты | |  | 0 | |  | |  | |  |
|  |  | | Эсликарбазепина ацетат |  | | мг | | 1200 | | 25200 |
| N03AA | Барбитураты и их производные | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Фенобарбитал |  | | мг | | 100 | | 1000 |
| N03AB | Производные гидантоина | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Фенитоин |  | | мг | | 400 | | 8400 |
| N03AE | Производные бензодиазепина | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Клоназепам |  | | мг | | 6 | | 126 |
| N03AF | Производные карбоксамида | |  | 0,4 | |  | |  | |  |
|  |  | | Окскарбазепин |  | | мг | | 1200 | | 25200 |
|  |  | | Карбамазепин |  | | мг | | 1000 | | 21000 |
| N03AG | Производные жирных кислот | |  | 0,15 | |  | |  | |  |
|  |  | | Вальпроевая кислота |  | | мг | | 2000 | | 42000 |
| N03AX | Другие противоэпилепти- ческие препараты | |  | 1 | |  | |  | |  |
|  |  | | Топирамат |  | | мг | | 300 | | 6300 |
|  |  | | Зонисамид |  | | мг | | 300 | | 6300 |
|  |  | | Лакосамид |  | | мг | | 300 | | 6300 |
|  |  | | Ламотриджин |  | | мг | | 100 | | 2100 |
|  |  | | Леветирацетам |  | | мг | | 2000 | | 42000 |
|  |  | | Прегабалин |  | | мг | | 450 | | 9450 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | |  | 0,25 | |  | |  | |  |
|  |  | | Диазепам |  | | мг | | 20 | | 200 |
|  |  | | Бромдигидрохлор- фенилбензо- диазепин |  | | мг | | 1 | | 6 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | |  | 0,33 | |  | |  | |  |
|  |  | | Пароксетин |  | | мг | | 30 | | 630 |
|  |  | | Сертралин |  | | мг | | 100 | | 2100 |
|  |  | | Флуоксетин |  | | мг | | 20 | | 420 |
|  |  | | Циталопрам |  | | мг | | 20 | | 420 |
|  |  | | Флувоксамин |  | | мг | | 100 | | 2000 |
|  |  | | Эсциталопрам |  | | мг | | 10 | | 200 |
| N06AX | Другие антидепрессанты | |  | 0,18 | |  | |  | |  |
|  |  | | Тразодон |  | | мг | | 100 | | 2000 |
|  |  | | Венлафаксин |  | | мг | | 75 | | 1500 |
|  |  | | Милнаципран |  | | мг | | 100 | | 2000 |
|  |  | | Дулоксетин |  | | мг | | 60 | | 1200 |
|  |  | | Агомелатин |  | | мг | | 25 | | 500 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты | |  | 0,2 | |  | |  | |  |
|  |  | | Глицин |  | | мг | | 300 | | 6300 |
|  |  | | N-карбамоилметил- 4-фенил-2- пирролидон |  | | мг | | 100 | | 2100 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | |  | 0,2 | |  | |  | |  |
|  |  | | Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат |  | | мг | | 700 | | 14700 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты | |  | 0,05 | |  | |  | |  |
|  |  | | Ципрофлоксацин |  | | мг | | 2000 | | 20000 |
| S01BA | Кортикостероиды | |  | 0,3 | |  | |  | |  |
|  |  | | Дексаметазон |  | | мг | | 8 | | 168 |
| S01EС | Ингибиторы карбоангидразы | |  | 0,1 | |  | |  | |  |
|  |  | | Ацетазоламид |  | | мг | | 250 | | 2500 |
| **Инструментальные методы исследования** | | | | | | | | | | |
| Код медицинской услуги | | Наименование медицинской услуги | | | Усредненный показатель частоты предоставления | | | | Усредненный показатель кратности применения | |
| А04.12.001.005 | | Ультразвуковая допплерография транскраниальная с медикаментозной пробой | | | 0,5 | | | | 1 | |
| А04.12.002 | | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | | | 0,1 | | | | 1 | |
| А04.12.002.001 | | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | | | 0,1 | | | | 1 | |
| А05.10.004 | | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | | | 1 | | | | 2 | |
| А05.10.006 | | Регистрация электрокардиограммы | | | 1 | | | | 2 | |
| А05.23.001 | | Электроэнцефалография | | | 1 | | | | 2 | |
| А05.23.001.001 | | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | | | 1 | | | | 2 | |
| А05.23.001.002 | | Электроэнцефалография с видеомониторингом | | | 0,2 | | | | 2 | |
| А05.23.008 | | Видеомониторинг электроэнцефалограммы | | | 0,2 | | | | 2 | |
| А05.23.009 | | Магнитно-резонансная томография головного мозга | | | 1 | | | | 1 | |
| А06.03.002 | | Компьютерная томография головы | | | 0,3 | | | | 1 | |
| А06.30.002.001 | | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | | | 1 | | | | 1 | |
| А06.30.002.002 | | Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм | | | 1 | | | | 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 | |
| А11.23.001 | | Спинномозговая пункция | | | 0,1 | | | | 1 | |
| В01.003.004.001 | | Местная анестезия | | | 0,1 | | | | 1 | |

**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\*\* | Усред- ненный показа- тель частоты предо- ставления | | Единицы 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. | | | | | | | |
| А02ВС | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,1 |  | |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | | 40 | 840 |
| А12СХ | Другие минеральные вещества |  | 0,1 |  | |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | | 10 | 100 |
| А16АА | Аминокислоты и их производные |  | 0,1 |  | |  |  |
|  |  | Карнитин |  | мг | | 100 | 2100 |
| В05ХА | Растворы электролитов |  | 0,6 |  | |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | | 200 | 4200 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | | 400 | 8400 |
| С03АА | Тиазиды |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид |  | мг | | 25 | 525 |
| С03ВА | Сульфонамиды |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Индапамид |  | мг | | 2,5 | 52,5 |
| С03СА | Сульфонамиды |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | | 20 | 420 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | | 25 | 525 |
| С05ВА | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | | 20000 | 200000 |
| С07АА | Неселективные бета- адреноблокаторы |  | 0,2 |  | |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | | 160 | 3360 |
| С07АВ | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,25 |  | |  |  |
|  |  | Бисопролол |  | мг | | 20 | 420 |
|  |  | Атенолол |  | мг | | 75 | 1575 |
|  |  | Метопролол |  | мг | | 200 | 4200 |
| C07AG | Альфа- и бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  | |  |  |
|  |  | Карведилол |  | мг | | 50 | 1050 |
| С09АА | Ингибиторы АПФ |  | 0,85 |  | |  |  |
|  |  | Эналаприл |  | мг | | 40 | 840 |
|  |  | Каптоприл |  | мг | | 150 | 3150 |
|  |  | Периндоприл |  | мг | | 8 | 168 |
| J01AA | Тетрациклины |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Доксициклин |  | г | | 0,2 | 2 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,2 |  | |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | | 2000 | 20000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,3 |  | |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | | 2000 | 20000 |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам] |  | г | | 2+2 | 20+20 |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | | 2000 | 20000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Меропенем |  | г | | 3 | 15 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | г | | 1 | 10 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Амикацин |  | г | | 1,5 | 15 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Офлоксацин |  | г | | 0,8 | 8 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | г | | 2 | 10 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | г | | 1 | 10 |
| J02AC | Производные |  | 0,01 |  | |  |  |
|  | триазола |  |  |  | |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | | 200 | 2000 |
| J04AB | Антибиотики |  | 0,01 |  | |  |  |
|  |  | Рифампицин |  | г | | 1,2 | 12 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | | 100 | 2100 |
| N03 | Противоэпилепти- ческие препараты |  | 0 |  | |  |  |
|  |  | Эсликарбазепина ацетат |  | мг | | 1200 | 25200 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | | 100 | 1000 |
| N03AB | Производные гидантоина |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Фенитоин |  | мг | | 400 | 8400 |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | | 6 | 126 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,4 |  | |  |  |
|  |  | Окскарбазепин |  | мг | | 1200 | 25200 |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | | 1000 | 21000 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,15 |  | |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | | 2000 | 42000 |
| N03AX | Другие противоэпилепти- ческие препараты |  | 1 |  | |  |  |
|  |  | Топирамат |  | мг | | 300 | 6300 |
|  |  | Зонисамид |  | мг | | 300 | 6300 |
|  |  | Лакосамид |  | мг | | 300 | 6300 |
|  |  | Ламотриджин |  | мг | | 100 | 2100 |
|  |  | Леветирацетам |  | мг | | 2000 | 42000 |
|  |  | Прегабалин |  | мг | | 450 | 9450 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,25 |  | |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | | 20 | 200 |
|  |  | Бромдигидрохлор- фенилбензо- диазепин |  | мг | | 1 | 6 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,33 |  | |  |  |
|  |  | Пароксетин |  | мг | | 30 | 630 |
|  |  | Сертралин |  | мг | | 100 | 2100 |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | | 20 | 420 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | | 20 | 420 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | | 100 | 2000 |
|  |  | Эсциталопрам |  | мг | | 10 | 200 |
| N06AX | Другие антидепрессанты |  | 0,18 |  | |  |  |
|  |  | Тразодон |  | мг | | 100 | 2000 |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | | 75 | 1500 |
|  |  | Милнаципран |  | мг | | 100 | 2000 |
|  |  | Дулоксетин |  | мг | | 60 | 1200 |
|  |  | Агомелатин |  | мг | | 25 | 500 |
| N06BX | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты |  | 0,2 |  | |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | | 300 | 6300 |
|  |  | N-карбамоилметил- 4-фенил-2- пирролидон |  | мг | | 100 | 2100 |
| N07XX | Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  | 0,2 |  | |  |  |
|  |  | Этилметилгидрокси- пиридина сукцинат |  | мг | | 700 | 14700 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  | 0,05 |  | |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | | 2000 | 20000 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,3 |  | |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | | 8 | 168 |
| S01EС | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,1 |  | |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | | 250 | 2500 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 20 |

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-терапевтическо-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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/902312609#8Q20M2) (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442)).