**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  | Другиеминеральныевещества  |  | 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  | Неселективныебета-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  | Антибиотикигликопептиднойструктуры  |  | 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  | Другиепротивоэпилепти-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  | Другиепсихостимуляторы 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  | Другиепротивомикробныепрепараты  |  | 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  | Другиеминеральныевещества  |  | 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  | Неселективныебета-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  | Антибиотикигликопептиднойструктуры  |  | 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  | Другиепротивоэпилепти-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  | Другиепсихостимуляторы 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  | Другиепротивомикробныепрепараты  |  | 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)).