Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2013 г. N 27804

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1744н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МОНОНЕВРОПАТИЯХ**

**КОНЕЧНОСТЕЙ (КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=6158D1BEC5B5B6331C82BA7DBED92440A62A1E70BD51E3AFA9CDDB609589EE5E3DE235612A55DF81k27EL) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при мононевропатиях конечностей (консервативное лечение) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29.12.2012 N 1744н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МОНОНЕВРОПАТИЯХ**

**КОНЕЧНОСТЕЙ (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): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=6158D1BEC5B5B6331C82BB79ADD92440A6271E78B604B4ADF898D5k675L) [<\*>](#Par1047)

Нозологические единицы

G56 Мононевропатии верхней конечности

G57 Мононевропатии нижней конечности

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный показатель  частоты   предоставления [<1>](#Par111) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,01 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача  по лечебной  физкультуре | 1 | 1 |
| B01.022.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача  мануальной терапии  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  ревматолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  рефлексотерапевта  первичный | 0,7 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога  первичный | 0,1 | 1 |

--------------------------------

<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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое  исследование мягких тканей  (одна анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография  игольчатами электродами  (одна мышца) | 0,9 | 3 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного  нерва | 0,9 | 6 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,5 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с  контрастированием (один  отдел) | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного  отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-  крестцового отдела  позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография  позвоночника спиральная | 0,1 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация  компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация  магнитно-резонансных  томограмм | 0,51 | 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 |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.006.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика повторный | 0,01 | 1 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста повторный | 0,01 | 1 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.022.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача  мануальной терапии  повторный | 0,1 | 4 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  ревматолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,8 | 1 |
| B01.054.007 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  рефлексотерапевта  повторный | 0,7 | 9 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога повторный | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.24.001 | Гистологическое  исследование препарата  тканей периферической  нервной системы | 0,01 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.055 | Исследование уровня  тромбоцитарных факторов в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного  трийодтиронина (T3) в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.062 | Исследование уровня  свободного трийодтиронина  (T3) в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.106 | Исследование средних  молекул в крови | 0,1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое  исследование клеток  спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня  глюкозы в спинномозговой  жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка  в спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок  в спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических  свойств спинномозговой  жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) в  спинномозговой жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой жидкости,  подсчет клеток в счетной  камере (определение  цитоза) | 0,01 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,3 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,3 | 1 |
| A26.01.006 | Молекулярно-биологическое  исследование везикулярной  жидкости, соскобов с  высыпаний на вирус  ветрянки (Varicella zoster  virus) | 0,01 | 1 |
| A26.01.007 | Микроскопическое  исследование мазков  отпечатков на вирус  ветрянки (Varicella zoster  virus) | 0,01 | 1 |
| A26.06.011 | Определение антител к  борелии Бургдорфера  (Borrelia burgdorfery) в  крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.23.009 | Молекулярно-биологическое  исследование  спинномозговой жидкости на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,01 | 1 |
| A26.23.010 | Молекулярно-биологическое  исследование  спинномозговой жидкости на  вирус Эпштейна-Барра  (virus Epstein - Barr) | 0,01 | 1 |
| A26.23.011 | Молекулярно-биологическое  исследование  спинномозговой жидкости на  вирус ветрянки (Varicella  Zoster) | 0,01 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование  мягких тканей (одна  анатомическая зона) | 0,05 | 1 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование  сустава | 0,1 | 1 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная  томография мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография  игольчатами электродами  (одна мышца) | 0,3 | 3 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного нерва | 1 | 4 |
| A05.02.002 | Магнитно-резонансная  томография мышечной системы | 0,1 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,5 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с  контрастированием (один  отдел) | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 1 | 3 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 3 |
| A05.23.005 | Регистрация соматосенсорных  вызванных потенциалов коры  головного мозга | 0,1 | 2 |
| A05.23.006 | Чрезкожная магнитная  стимуляция головного и  спинного мозга | 0,1 | 2 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,01 | 1 |
| A05.30.011 | Магнитно-резонансная  томография верхней  конечности | 0,2 | 1 |
| A05.30.012 | Магнитно-резонансная  томография нижней  конечности | 0,2 | 1 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного  отдела позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-  крестцового отдела  позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография  позвоночника спиральная | 0,1 | 1 |
| A06.04.003 | Рентгенография локтевого  сустава | 0,2 | 1 |
| A06.04.004 | Рентгенография  лучезапястного сустава | 0,2 | 1 |
| A06.04.005 | Рентгенография коленного  сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.010 | Рентгенография плечевого  сустава | 0,2 | 1 |
| A06.04.011 | Рентгенография бедренного  сустава | 0,05 | 1 |
| A06.04.012 | Рентгенография  голеностопного сустава | 0,05 | 1 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография  сустава | 0,05 | 1 |
| A06.04.017.001 | Спиральная компьютерная  томография сустава | 0,05 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.20.002 | Компьютерная томография  органов малого таза у  женщин | 0,01 | 1 |
| A06.20.002.001 | Спиральная компьютерная  томография органов малого  таза у женщин | 0,01 | 1 |
| A06.20.002.002 | Спиральная компьютерная  томография органов малого  таза у женщин с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1,2 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация  компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация  магнитно-резонансных  томограмм | 0,5 | 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 |
| A11.02.001 | Биопсия мышцы | 0,01 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая  пункция | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,4 | 10 |
| A17.24.008 | Воздействие токами  надтональной частоты  (ультратонотерапия) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A17.30.005 | Воздействие  интерференционными токами | 0,6 | 10 |
| A17.30.006 | Чрезкожная  короткоимпульсная  электростимуляция (ЧЭНС) | 0,6 | 10 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным излучением  сантиметрового диапазона  (СМВ-терапия) | 0,6 | 10 |
| A17.30.008 | Воздействие  электромагнитным излучением  миллиметрового диапазона  (КВЧ-терапия) | 0,6 | 10 |
| A17.30.016 | Воздействие  высокочастотными  электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,6 | 10 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой частоты  (ЭП УВЧ) | 0,6 | 10 |
| A17.30.018 | Воздействие  электромагнитным излучением  дециметрового диапазона  (ДМВ) | 0,6 | 10 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,6 | 10 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях периферической  нервной системы | 1 | 10 |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,6 | 10 |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A19.24.001.002 | Групповое занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A19.24.001.003 | Механотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,4 | 10 |
| A19.24.001.004 | Роботизированная  механотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.005 | Механотерапия на простейших  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.006 | Механотерапия на блоковых  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.007 | Механотерапия на  маятниковых  механотерапевтических  аппаратах при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.008 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с пневмоприводом  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.009 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах с гидроприводом  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.010 | Механотерапия на  механотерапевтических  аппаратах со следящим  приводом при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.011 | Лечебная физкультура с  биологической обратной  связью при травме  позвоночника с поражением  спинного мозга при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.012 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электромиографии (ЭМГ) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.013 | Тренировка с биологической  обратной связью по  динамографическим  показателям (по силе) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.014 | Тренировка с биологической  обратной связью по опорной  реакции при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.015 | Тренировка с биологической  обратной связью по  подографическим показателям  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.016 | Тренировка с биологической  обратной связью по  гониографическим  показателям (по суставному  углу) при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.017 | Тренировка с биологической  обратной связью по  кинезиологическому образу  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.018 | Тренировка с биологической  обратной связью по линейной  скорости перемещения при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.019 | Тренировка с биологической  обратной связью по угловой  скорости перемещения при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.020 | Тренировка с биологической  обратной связью по  линейному ускорению при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.021 | Тренировка с биологической  обратной связью по угловому  ускорению при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.022 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электроэнцефалографии (ЭЭГ)  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.023 | Тренировка с биологической  обратной связью по  спирографическим  показателям при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.024 | Тренировка с биологической  обратной связью по  показателям мышечной  механограммы при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.025 | Тренировка с биологической  обратной связью по  гемодинамическим  показателям (артериальное  давление) при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.026 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A19.24.001.027 | Гидрокинезотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A20.24.001 | Грязелечение заболеваний  периферической нервной  системы | 0,1 | 10 |
| A20.30.008 | Ванны вихревые | 0,3 | 10 |
| A20.30.009 | Ванны местные (2-4х  камерные) | 0,3 | 10 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,6 | 10 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,6 | 10 |
| A22.24.001 | Воздействие  низкоинтенсивным лазерным  излучением при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,6 | 10 |
| A22.24.002 | Воздействие ультразвуковое  при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,3 | 10 |
| A22.24.002.001 | Лекарственный  ультрафонофорез при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,6 | 10 |

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  [<\*\*>](#Par1048) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1049) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1050) |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 200 | 4000 |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 500 |
| A11DB | Витамин B1 в  комбинации с  витаминами B6 и/или  B12 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин + Пиридоксин |  | мг | 300 + 300 | 6000 + 6000 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Пиридоксаль фосфат |  | мг | 10 | 100 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 8400 |
| B03BA | Витамин B12  (цианокобаламин и его аналоги) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цианокобаламин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Метилкобаламина таблетки  покрытые оболочкой |  | мг | 10 | 200 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 400 | 8000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 1200 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 7 | 21 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 40 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 64 | 1280 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Триамцинолон |  | мг | 40 | 80 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 60 | 300 |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 75 | 750 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Пироксикам |  | мг | 20 | 200 |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 8 | 80 |
|  |  | Мелоксикам |  | мг | 10 | 100 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 200 | 2000 |
| M01AH | Коксибы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Целекоксиб |  | мг | 200 | 2000 |
| M01AX | Другие нестероидные  противовоспалительные и  противоревматические  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 1000 |
| N01BA | Эфиры аминобензойной  кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 50 | 500 |
| N01BB | Амиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Тримекаин |  | мг | 20 | 100 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 |
| N03AE | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 1,5 | 15 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 12000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические препараты |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Топирамат |  | мг | 100 | 2000 |
|  |  | Габапентин |  | мг | 900 | 18000 |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 300 | 6000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 25 |
| N06AA | Неселективные  ингибиторы обратного  захвата моноаминов |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Имипрамин |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Кломипрамин |  | мг | 150 | 3000 |
| N06AB | Селективные  ингибиторы обратного  захвата серотонина |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 40 | 800 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 100 | 2000 |
| N06AX | Другие  антидепрессанты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тразодон |  | мг | 100 | 2000 |
|  |  | Венлафаксин |  | мг | 75 | 1500 |
|  |  | Агомелатин |  | мг | 25 | 500 |
|  |  | Дулоксетин |  | мг | 60 | 1200 |
| N06DA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 15 | 300 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 80 | 1600 |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 1 | 10 |
| N07XX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  нервной системы |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин +  Цианокобаламин +  [Лидокаин] |  | мл | 2 | 40 |
|  |  | Инозин + Никотинамид +  Рибофлавин + Янтарная  кислота |  | мл | 10 | 100 |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  | мг | 200 | 2000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной  диеты | 0,7 | 20 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,3 | 20 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=6158D1BEC5B5B6331C82BB79ADD92440A6271E78B604B4ADF898D5k675L) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

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](consultantplus://offline/ref=6158D1BEC5B5B6331C82BA7DBED92440A62A1E70BD51E3AFA9CDDB609589EE5E3DE235612A55D889k274L) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).