Зарегистрировано в Минюсте России 1 апреля 2013 г. N 27954

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1537н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ

ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩЕЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=810BE889AA7A3EC761F53AC90A91C1B7809FA9FFCD39BDCFD92907936DF4116AE64DEEDA02DDFAv1ICF) 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](#P28) специализированной медицинской помощи при хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1537н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ

ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩЕЙ ПОЛИНЕВРОПАТИИ

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: неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=810BE889AA7A3EC761F53AC90A91C1B7879FA7FDC664B7C7802505v9I4F) [<\*>](#P816)

Нозологические единицы

[G61.8](consultantplus://offline/ref=810BE889AA7A3EC761F53AC90A91C1B7879FA7FDC664B7C78025059462AB066DAF41ECD30BD8vFIBF) Другие воспалительные полиневропатии

[G61.9](consultantplus://offline/ref=810BE889AA7A3EC761F53AC90A91C1B7879FA7FDC664B7C78025059462AB066DAF41ECD30BD8vFIAF) Воспалительная полиневропатия

неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#P129) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гематолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,01 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 0,01 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  онколога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  ревматолога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.054.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача  функциональной диагностики  первичный | 1 | 1 |
| B01.054.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача  ультразвуковой диагностики  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  рефлексотерапевта первичный | 0,7 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-хирурга  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,9 | 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 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.103 | Исследование уровня  парапротеинов в крови | 1 | 1,1 |
| A09.05.177 | Исследование уровня  (концентрации) изоферментов  креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование  клеток спинномозговой  жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы  в спинномозговой жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в  спинномозговой жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в  спинномозговой жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических  свойств спинномозговой  жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) в  спинномозговой жидкости | 0,8 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое  исследование спинномозговой  жидкости, подсчет клеток в  счетной камере (определение  цитоза) | 0,8 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных  факторов в крови | 0,8 | 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 |
| A05.02.001 | Электромиография  игольчатами электродами  (одна мышца) | 1 | 2 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного нерва | 1 | 8 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.005 | Регистрация соматосенсорных  вызванных потенциалов коры  головного мозга | 0,05 | 2 |
| A05.23.006 | Чрезкожная магнитная  стимуляция головного и  спинного мозга | 0,1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,8 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,8 | 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-гематолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-генетика первичный | 0,01 | 1 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-инфекциониста  первичный | 0,01 | 1 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной  физкультуре повторный | 0,5 | 1 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.027.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-онколога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-ревматолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта повторный | 0,3 | 3 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-  физиотерапевта | 0,8 | 2 |
| B01.054.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача функциональной  диагностики повторный | 0,5 | 1 |
| B01.054.005 | Прием (осмотр, консультация)  врача ультразвуковой  диагностики повторный | 0,2 | 1 |
| B01.054.007 | Прием (осмотр, консультация)  врача-рефлексотерапевта  повторный | 0,7 | 9 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-хирурга повторный | 0,01 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога  повторный | 0,5 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 5 |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой  кислоты в сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.101 | Исследование уровня  криоглобулинов в сыворотке  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.106.001 | Исследование  моноклональности  сывороточных  иммуноглобулинов в крови  методом иммунофиксации | 0,5 | 1 |
| A09.05.106.002 | Исследование  моноклональности  сывороточных  иммуноглобулинов в моче  методом иммунофиксации | 0,5 | 1 |
| A09.05.106.003 | Исследование  моноклональности легких  цепей иммуноглобулинов в  крови методом иммунофиксации | 0,5 | 1 |
| A09.05.106.004 | Исследование  моноклональности легких  цепей иммуноглобулинов в  моче методом иммунофиксации | 0,5 | 1 |
| A09.05.194 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  онкомаркеры | 0,2 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую  кровь | 0,1 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| B03.058.001 | Комплекс исследований для  диагностики нарушений  функции щитовидной железы | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,2 | 1 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование  мягких тканей (одна  анатомическая зона) | 0,3 | 1 |
| A04.03.003 | Ультразвуковая денситометрия | 0,2 | 1 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная  томография мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A05.02.001 | Электромиография игольчатами  электродами (одна мышца) | 1 | 2 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного нерва | 1 | 4 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 0,5 | 3 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 3 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного  отдела позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-  крестцового отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника,  специальные исследования и  проекции | 0,1 | 1 |
| A06.03.041 | Рентгенография всего таза | 0,05 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,05 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография  позвоночника спиральная | 0,05 | 1 |
| A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 0,3 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,3 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела  бедренной кости | 0,3 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,3 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,3 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация  компьютерных томограмм | 0,1 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация  магнитно-резонансных  томограмм | 0,9 | 1 |
| A08.24.001 | Гистологическое исследование  препарата тканей  периферической нервной  системы | 0,01 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A11.02.001 | Биопсия мышцы | 0,01 | 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 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,2 | 5 |
| A18.05.007 | Иммуносорбция | 0,05 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,2 | 10 |
| A17.24.001 | Чрескожная  электронейростимуляция при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация местная при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных  препаратов при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,2 | 10 |
| A17.24.008 | Воздействие токами  надтональной частоты  (ультратонотерапия) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,1 | 10 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях периферической  нервной системы | 1 | 10 |
| A19.24.001.001 | Индивидуальное занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A19.24.001.002 | Групповое занятие при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A19.24.001.012 | Тренировка с биологической  обратной связью по  электромиографии (ЭМГ) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A19.24.001.013 | Тренировка с биологической  обратной связью по  динамографическим  показателям (по силе) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A19.24.001.014 | Тренировка с биологической  обратной связью по опорной  реакции при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,1 | 10 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,3 | 10 |
| A22.13.001 | Лазерное облучение крови | 0,1 | 10 |
| A22.24.001 | Воздействие  низкоинтенсивным лазерным  излучением при заболеваниях  периферической нервной  системы | 0,1 | 10 |
| A22.24.002.001 | Лекарственный  ультрафонофорез при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 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  [<\*\*>](#P817) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P818) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P819) |
| A02AB | Соединения алюминия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат |  | мл | 10 | 150 |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 80 | 1680 |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 6300 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 840 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 1000 | 21000 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 200 | 4200 |
| A11DB | Витамин B1 в  комбинации с  витаминами B6 и/или  B12 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин + Пиридоксин |  | мг | 300 +  300 | 6300 +  6300 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 12600 |
| C01EB | Другие препараты для  лечения заболеваний  сердца |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина  сукцинат |  | мг | 375 | 7875 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 75 | 1575 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 210 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 70 | 1470 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 500 | 3000 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека  нормальный |  | мг | 25000 | 125000 |
| L01AA | Аналоги азотистого  иприта |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 100 | 2100 |
| L01XC | Моноклональные  антитела |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг/м2 | 375 | 1125 |
| L04AA | Селективные  иммунодепрессанты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил |  | мг | 2000 | 42000 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 300 | 6300 |
| L04AX | Другие  иммунодепрессанты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн |  | мг | 150 | 3150 |
| M01AB | Производные уксусной  кислоты и родственные  соединения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 60 | 300 |
| M01AC | Оксикамы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лорноксикам |  | мг | 16 | 336 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 100 | 1000 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические  препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 300 | 6300 |
|  |  | Габапентин |  | мг | 900 | 18900 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 25 |
| N06AA | Неселективные  ингибиторы обратного  захвата моноаминов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 150 | 3150 |
| N06AB | Селективные  ингибиторы обратного  захвата серотонина |  | 0,28 |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Флувоксамин |  | мг | 100 | 2100 |
|  |  | Пароксетин |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 100 | 2100 |
| N06AX | Другие  антидепрессанты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Тразодон |  | мг | 150 | 3150 |
|  |  | Дулоксетин |  | мг | 60 | 1260 |
| N06DA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 15 | 315 |
| N07AA | Антихолинэстеразные  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 80 | 1680 |
| N07XX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  нервной системы |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин +  Цианокобаламин +  [Лидокаин] |  | мл | 2 | 40 |
|  |  | Инозин + Никотинамид +  Рибофлавин + Янтарная  кислота |  | мг | 300 +  50 + 25  + 5 | 3000 +  500 + 250  + 50 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель  частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,3 | 20 |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 0,3 | 20 |
| Вариант диеты с пониженной  калорийностью (низкокалорийная  диета) | 0,3 | 20 |
| Вариант диеты с повышенным  количеством белка (высокобелковая  диета (т)) | 0,1 | 20 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=810BE889AA7A3EC761F53AC90A91C1B7879FA7FDC664B7C7802505v9I4F) 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=810BE889AA7A3EC761F53AC90A91C1B7809FA9FFCD39BDCFD92907936DF4116AE64DEEDA02DAF2v1IAF) 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)).