Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2013 г. N 27055

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1543н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОЛИНЕВРОПАТИИ**

**С СИСТЕМНЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=DA8AEA2EF0BC2FFAD1593DB72F69BC9750FCA60BBAFBE83578472D838B80E6E99B1741D5ABA26B5BfFAFM) 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 полиневропатии с системными поражениями соединительной ткани согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1543н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОЛИНЕВРОПАТИИ**

**С СИСТЕМНЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: прогрессирование

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная; плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=DA8AEA2EF0BC2FFAD1593CB33C69BC9750F1A603B1AEBF37291223f8A6M) X [<\*>](#Par767)

Нозологические единицы

G63.5 Полиневропатия при системных поражениях

соединительной ткани (M30-M35+)

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления [<1>](#Par67) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-ревматолога первичный | 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 | 2 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в сыворотке  крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 2 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего  билирубина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-  трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-  трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-  глютамилтрансферазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных иммуноглобулинов  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных иммуноглобулинов  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.103 | Исследование уровня  парапротеинов в крови | 1 | 2 |
| A09.05.177 | Исследование уровня  (концентрации) изоферментов  креатинкиназы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 1 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование  спинномозговой жидкости,  подсчет клеток в счетной  камере (определение цитоза) | 0,5 | 1 |
| A09.28.001 | Микроскопическое исследование  осадка мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| A09.28.017 | Определение концентрации  водородных ионов (pH) мочи | 1 | 1 |
| A09.28.022 | Определение удельного веса  (относительной плотности) мочи | 1 | 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 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина- O в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных  факторов в крови | 1 | 2 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 4 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 0,5 | 3 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,5 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |

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 |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-инфекциониста первичный | 0,01 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.020.005 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре  повторный | 0,5 | 2 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 20 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-ревматолога повторный | 0,01 | 3 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта повторный | 0,3 | 3 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-  физиотерапевта | 0,8 | 2 |
| B01.054.006 | Прием (осмотр, консультация)  врача-рефлексотерапевта  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.054.007 | Прием (осмотр, консультация)  врача-рефлексотерапевта  повторный | 0,3 | 9 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога первичный | 0,5 | 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 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в сыворотке  крови | 1 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в  крови | 1 | 5 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 0,6 | 3 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина- O в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных  факторов в крови | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0,8 | 1 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование  мягких тканей (одна  анатомическая зона) | 0,3 | 1 |
| A04.03.003 | Ультразвуковая денситометрия | 0,2 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография  артерий верхних конечностей | 0,5 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая допплерография  сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,5 | 1 |
| A04.12.005 | Дуплексное сканирование  сосудов (артерий и вен)  верхних конечностей | 0,5 | 1 |
| A04.12.005.001 | Дуплексное сканирование  артерий нижних конечностей | 0,5 | 1 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная  томография мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника (один  отдел) | 0,3 | 1 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного отдела  позвоночника | 0,1 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-  крестцового отдела  позвоночника | 0,1 | 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 | 0,1 | 1 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 0,3 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,5 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и интерпретация  компьютерных томограмм | 0,2 | 1 |
| A06.30.002.002 | Описание и интерпретация  магнитно-резонансных томограмм | 0,4 | 1 |
| A06.30.009 | Топометрия компьютерно-  томографическая | 0,8 | 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 | 0,05 | 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 | 0,3 | 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 |
| A05.02.001.016 | Электродиагностика  (определение  электровозбудимости  (функциональных свойств)  периферических двигательных  нервов и скелетных мышц) | 0,1 | 2 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,1 | 10 |
| A17.24.001 | Чрескожная  электронейростимуляция при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация местная при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.24.004 | Дарсонвализация местная при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.24.005 | Электрофорез лекарственных  препаратов при заболеваниях  периферической нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.24.006 | Флюктуоризация при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,2 | 10 |
| A17.24.008 | Воздействие токами  надтональной частоты  (ультратонотерапия) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.24.008 | Воздействие токами  надтональной частоты  (ультратонотерапия) при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,1 | 10 |
| A17.30.003 | Диадинамотерапия (ДДТ) | 0,1 | 10 |
| A17.30.004 | Воздействие синусоидальными  модулированными токами (СМТ) | 0,1 | 10 |
| A17.30.018 | Воздействие электромагнитным  излучением дециметрового  диапазона (ДМВ) | 0,3 | 8 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,3 | 10 |
| A17.30.024 | Электрофорез импульсными  токами | 0,2 | 8 |
| A17.30.025 | Общая магнитотерапия | 0,2 | 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 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при  заболеваниях периферической  нервной системы | 0,5 | 10 |
| A21.24.004 | Массаж при заболеваниях  периферической нервной системы | 0,3 | 10 |
| A22.04.002 | Воздействие ультразвуком при  заболеваниях суставов | 0,2 | 10 |
| A22.13.001 | Лазерное облучение крови | 0,4 | 10 |
| A22.24.002.001 | Лекарственный ультрафонофорез  при заболеваниях  периферической нервной системы | 0,4 | 10 |
| A22.24.002.001 | Лекарственный ультрафонофорез  при заболеваниях  периферической нервной системы | 0,1 | 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 [<\*\*>](#Par768) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par769) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par770) |
| A02AB | Соединения алюминия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Алюминия фосфат |  | мл | 10 | 150 |
| A02BA | Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 80 | 1200 |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 4500 |
| A02BC | Ингибиторы протонового  насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 600 |
| A10BA | Бигуаниды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метформин |  | мг | 1000 | 20000 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин |  | мг | 200 | 4000 |
| A11DB | Витамин B1 в комбинации с витаминами B6 и/или B12 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин + Пиридоксин |  | мг | 300 + 300 | 6000 + 6000 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений обмена веществ |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 6000 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее  производные |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 10 | 200 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 75 | 1500 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 70 | 1400 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 500 | 3000 |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 7 | 21 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека  нормальный |  | мг | 25000 | 125000 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 100 | 2100 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метотрексат |  | мг | 2,5 | 22,5 |
| L01XC | Моноклональные антитела |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг/м2 | 375 | 1125 |
| L04AA | Селективные  иммунодепрессанты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата мофетил |  | мг | 2000 | 40000 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 300 | 6000 |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн |  | мг | 150 | 3000 |
| 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 |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эторикоксиб |  | мг | 60 | 600 |
|  |  | Целекоксиб |  | мг | 200 | 2000 |
| M01AX | Другие нестероидные  противовоспалительные и  противоревматические  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мг | 100 | 1000 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным  механизмом действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 1000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические  препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 300 | 6000 |
|  |  | Габапентин |  | мг | 900 | 18000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 5 | 25 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы  обратного захвата  моноаминов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амитриптилин |  | мг | 150 | 3000 |
| N06AB | Селективные ингибиторы  обратного захвата  серотонина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Флуоксетин |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | 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 |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин + Тиамин +  Цианокобаламин + [Лидокаин] |  | мл | 2 | 40 |
|  |  | Этилметилгидроксипиридина  сукцинат |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Инозин + Никотинамид +  Рибофлавин + Янтарная кислота |  | мл | 10 | 100 |

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=DA8AEA2EF0BC2FFAD1593CB33C69BC9750F1A603B1AEBF37291223f8A6M) 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=DA8AEA2EF0BC2FFAD1593DB72F69BC9750FCA60BBAFBE83578472D838B80E6E99B1741D5ABA26C53fFA5M) 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)).