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 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 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 вкрови  | 1  | 2  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатининав 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) нижнихконечностей  | 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-гистаминовыхрецепторов  |  | 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 свитаминами B6 и/или B12  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Бенфотиамин + Пиридоксин  |  | мг  | 300 +300  | 6000 +6000  |
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обменавеществ  |  | 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 показательчастоты 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 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 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)).