Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27646

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1538н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ**

**МИАСТЕНИИ, ОСЛОЖНЕННОЙ КРИЗОМ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=A487879F58F4E677945D99AD4085CC7F7135CC7CB161FE0CD30FBA7DADC27D88AC012660894AFD76w1AEM) 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 тяжелой миастении, осложненной кризом, согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства дравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1538н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ**

**МИАСТЕНИИ, ОСЛОЖНЕННОЙ КРИЗОМ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: фармакорезистентность; тяжелое течение миастении; криз.

Стадия: подбор терапии (и/или состояние после хирургического лечения)

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): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=A487879F58F4E677945D98A95385CC7F7138CC74BA34A90E825AB4w7A8M) [<\*>](#Par377)

Нозологические единицы

G70.0 Myasthenia gravis [тяжелая миастения]

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par77) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,2 | 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 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.035 | Исследование уровня  лекарственных препаратов  в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня  гамма-глютамилтрансферазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 0,01 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный  показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного  нерва | 1 | 1 |
| A05.10.002 | Проведение  электрокардиографических  исследований | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 1 | 7 |
| B01.023.003 | Ежедневный осмотр врачом-  неврологом с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 6 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта повторный | 0,2 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода  за пациентом, находящимся в  отделении интенсивной  терапии и реанимации | 1 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 7 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 7 |
| A09.05.003 | Исследование уровня общего  гемоглобина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины  в крови | 1 | 7 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 7 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего  билирубина в крови | 1 | 7 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 1 | 7 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 1 | 7 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 1 | 14 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 2 |
| A09.05.035 | Исследование уровня  лекарственных препаратов в  крови | 0,05 | 7 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 1 | 7 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-  трансаминазы в крови | 1 | 7 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-  глютамилтрансферазы в крови | 1 | 7 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 1 | 7 |
| A12.28.002 | Исследование функции  нефронов (клиренс) | 0,01 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,5 | 3 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 2 |
| A05.02.001.003 | Электронейромиография  стимуляционная одного нерва | 1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и  интерпретация  электрокардиографических  данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 | 3 |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение  крови | 0,1 | 1 |
| A18.05.007 | Иммуносорбция | 0,5 | 3 |

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 [<\*\*>](#Par378) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par379) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par380) |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 175 | 1050 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 150 | 2100 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 420 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 48 | 336 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный |  | мл | 14 | 56 |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный  [IgG + IgM +  IgA] |  | мл | 14 | 56 |
| N06DA | Антихолинэстеразные средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Галантамин |  | мг | 30 | 420 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиридостигмина  бромид |  | мг | 720 | 10080 |
|  |  | Неостигмина  метилсульфат |  | мг | 1 | 14 |
|  |  | Ипидакрин |  | мг | 120 | 1680 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного   питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Вариант диеты с механическим и  химическим щажением | 1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=A487879F58F4E677945D98A95385CC7F7138CC74BA34A90E825AB4w7A8M) 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=A487879F58F4E677945D99AD4085CC7F7135CC7CB161FE0CD30FBA7DADC27D88AC012660894AFA7Ew1A4M) 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)).