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 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 [<\*>](#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 калияв 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-глютамилтрансферазыв 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 | Антихолинэстеразныесредства  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Галантамин  |  | мг  | 30  | 420  |
| N07AA | Антихолинэстеразныесредства  |  | 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 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)).