



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНИЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



**П Р И К А З**

*5 июля 2016г.*

Москва

№ *465К*

**Об утверждении  
стандарта скорой медицинской помощи  
при тяжелой миастении**

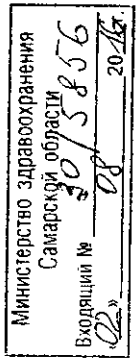
В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425) **п р и к а з у ю:**

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при тяжелой миастении согласно приложению.

Министр

*В.И. Скворцова*

В.И. Скворцова



**Стандарт скорой медицинской помощи при тяжелой миастении**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** вне медицинской организации

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная

**Средние сроки лечения (количество дней):** 1

**Код по МКБ\***

**Нозологические единицы**

G70.0 Myasthenia gravis (тяжелая миастения)

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.

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния		1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Наименование медицинской услуги		Код	Медицинской	услуги
Усредненные показатели кратности применения	Усредненные показатели частоты применения <sup>1</sup>	0,5	0,5	Осмотр врачом скорой медицинской помощи	В01.044.001			
		1	1	Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	В01.044.002			
1.2. Лабораторные методы исследования								
1.3. Инструментальные методы исследования								
1.4. Иные методы исследования								
2. Медицинские услуги для лечения заболеваний, состояния и контроля за лечением								
2.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста								
2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием								
2.3. Лабораторные методы исследования								
2.4. Инструментальные методы исследования								

**2.5.Иные методы исследования****2.6.Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения****2.7.Методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.08.009	Интубация трахеи	0,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,5	1
A14.08.004	Отсасывания слизи из носа	0,2	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,9	1

**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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B05CB	Солевые растворы		0,5			
		Натрия хлорид		мл	400	400
V03AN	Медицинские газы		0,5			
		Кислород		л	120	120

3

\* - 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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2015, № 10, ст. 1425)).

4