

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. N 472н
"Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

Утвердить стандарт скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 июля 2016 г.
Регистрационный N 42956

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения РФ
от 5 июля 2016 г. N 472н

Стандарт скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии

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

Услуги оказания медицинской помощи: вне медицинской организаций

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 1

Код по МКБХ*(1)

Нозологические единицы

G61.0	Синдром Гийена-Барре
G61.1	Сывороточная невропатия
G61.8	Другие воспалительные полиневропатии
G61.9	Воспалительная полиневропатия неуточненная

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.044.001 ВО 1.044.002	Осмотр врачом скорой медицинской помощи Осмотр фельдшером скорой медицинской помощи	0,5 0,5	1 1
1.2. Лабораторные методы исследования			
1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности

				применения
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5		1
A05.10.006	Регистрация ЭКГ	0,5		1
1.4. Иные методы исследования				

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение 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 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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	0,5	1
A11.08.009	Интузация трахеи	0,05	0,05	1
A11.08.011	Установка воздуховода	0,05	0,05	1
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	0,5	0,5	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	0,9	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,9	0,9	5
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,05	0,05	1
A23.30.042	Медицинская эвакуация	0,9	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
B05СВ	Солевые растворы	Натрия хлорид	0,5	мл	400	400

B05CX	Другие ирригационные растворы		0,5		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Декстроза	0,2	МЛ	400
					400
	Норэпинефрин			МГ	4
H02AB	Доламин			МГ	200
	Глюкокортикоиды		0,5		200
		Дексаметазон		МГ	16
MOIAB	Преднизолон		0,5	МГ	16
	Производные уксусной кислоты и родственные соединения				150
V03AN	Кеторолак			МГ	150
	Медицинские газы		0,5		30
	Кислород			Л	30
			120		120