

Волков А. Е., Толкачев А. С.

ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ МИАСТЕНИИ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Прасмыцкий О. Т.

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Миастения является одной из часто встречаемых форм в группе нервно-мышечных болезней, удельный вес среди них составляет 60%. Ранее миастения была тяжёлым заболеванием с высокой летальностью — 30–40 %. Однако при современных методах диагностики и лечения летальность стала минимальной — менее 1 %, около 80 % на фоне лечения достигают полной/неполной ремиссии. Но все-таки заболевание является хроническим, серьёзным и требует тщательного наблюдения и лечения.

Цель: изучить особенности интенсивной терапии миастении.

Задачи:

- 1 Ознакомиться с современными методами интенсивной терапии миастении.
- 2 Изучить показания к проведению ИВЛ у пациентов с миастенией.
- 3 Определить показания для лечения миастении в условиях отделения анестезиологии и реанимации.

Материал и методы. Ретроспективно проводился анализ карт стационарных больных с диагнозом миастения, в РНПЦ «Неврологии и нейрохирургии» (г. Минск, Республика Беларусь) за период январь 2012 г. - январь 2014 г.

Результаты и их обсуждение. Общий объём выборки составил 50 пациентов, заболевание достоверно чаще встречалось среди лиц женского пола ($p < 0.05$) гендерное соотношение 3,5:1 (ж:м) ; 41 пациенту был произведен плазмоферез (аппаратами цитоплазмафереза «СОМ.ТЕС.» Fresenius, Германия и плазмафереза «PCS» Haemonetics, США); 5 пациентам была произведена ИВЛ (аппаратом Drager Evita 4 в режиме ВІРАР, СРАР); все пациенты получали медикаментозную терапию по различным схемам с учетом формы и степени тяжести миастении.

Выводы:

- 1 Современными методами интенсивной терапии миастении является экстракорпоральные методы детоксикации (плазмоферез).
- 2 Показаниями для лечения миастении в условиях отделения анестезиологии и реанимации являются тяжесть состояния, проведение ИВЛ и плазмофереза.
- 3 Проводимые в РНПЦ «Неврологии и нейрохирургии» методы лечения позволяют исключить летальность.