



МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092
тел.: (351) 232-73-71, 232-73-69, Факс: (351) 232-74-82
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru
ОГРН 1027403890865 ИНН 7453042876 КПП
745301001

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крючковой Валентины Викторовны
«Клинико-эпидемиологическое и иммунологическое исследование
миастении в Санкт-Петербурге», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11— нервные
болезни

Миастения представляет собой клинически гетерогенное заболевание. Повсеместно ведутся работы по уточнению эпидемиологии заболевания в мире, в том числе и на территории России. Активно изучаются клинические особенности заболевания, иммунологические аспекты, однако не все они выяснены в связи с чем, исследования в этом направлении представляют большой интерес.

Цель работы заключается в анализе клинико-эпидемиологических и иммунологических характеристик миастении в Санкт-Петербурге для повышения эффективности диагностики и лечения.

Задачи исследования сформулированы корректно, основные положения, выносимые на защиту, отражают содержание работы.

Материалы и методы. В исследование были включены 376 пациентов с установленным диагнозом приобретенной аутоиммунной миастении, проживающие в Санкт-Петербурге и проходившие лечение в период с 2008 по 2017 годы в неврологических отделениях Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова и Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская многопрофильная больница № 2». Всем пациентам проводили клинико-неврологическое обследование: опрос,

осмотр, оценку неврологического статуса с исследованием мышечной силы до и после нагрузочных проб и оценкой по 6 балльной шкале, предложенной A. Szobor (1976). Также оценивали тяжесть течения миастении по классификации MGFA (Myasthenia Gravis Foundation of America) (Jaretski et al., 2000). Всем пациентам проводили прозериновую пробу с введением 2мл 0,05% р-ра прозерина внутримышечно. Исследовали сыворотку крови пациентов на предмет выявления антител методом ИФА. Для исключения патологии вилочковой железы проводили МСКТ органов переднего средостения или МРТ органов грудной клетки. выявление декремента амплитуды М-ответа более 10%. С помощью эпидемиологического метода были рассчитаны общие и скорректированные по возрасту показатели: заболеваемость и распространенность, а также смертность среди пациентов с миастенией. Достоверность основных результатов и выводов исследования основаны на репрезентативной выборке, адекватном выборе дизайна исследования и использовании современных методов статистической обработки материала.

Результаты диссертационного исследования внедрены в клиническую практику неврологических отделений клиники имени Петра Великого, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», а также учебный процесс кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры неврологии и психиатрии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

Принципиальных замечаний по автореферату и диссертационному исследованию нет.

Заключение. Диссертация Крючковой Валентины Викторовны «Клинико-эпидемиологическое и иммунологическое исследование миастении в Санкт-Петербурге», выполненная под руководством д.м.н., доцента Татьяны Михайловны Алексеевой и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи, имеющей большое значение для неврологии, заключающейся в анализе клинико-эпидемиологических и иммунологических характеристик миастении в Санкт-Петербурге. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости, диссертация Крючковой Валентины Викторовны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от

28.08.2017 г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Заведующий кафедрой нервных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент


Карпова Мария Ильинична

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных


Карпова Мария Ильинична - доктор медицинских наук, доцент по
специальности 14.01.11- нервные болезни, заведующий кафедрой нервных
болезней ФГБОУ ВО ЮУГМУ Министерства здравоохранения Российской
Федерации

Телефон +7351(2609786), +79226968388, kmi_2008@mail.ru

*Богданову И. О. начальника управления
кафедр, находившегося однажды на кафедре № 110, И. Г. Бахруши
06.06.2017*

