

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук Заславского Леонида Григорьевича, профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ на диссертацию 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.

Актуальность темы исследования

Актуальность темы исследования определяется социальной значимостью проблемы и тяжестью клинического течения миастении. Заболевание отличается хроническим течением и нередко является причиной инвалидизации пациентов.

В последние десятилетия отмечается рост интереса исследователей к эпидемиологии миастении, исследуются новые средства терапии. В различных работах отмечается рост показателей заболеваемости и распространенности. На территории Российской Федерации эпидемиологические исследования миастении немногочисленны, в Санкт-Петербурге подобное исследование ранее не проводилось. Поэтому уточнение эпидемиологических показателей миастении в Санкт-Петербурге, таких, как распространённость, заболеваемость и смертность, имеют научное и практическое значение.

Из-за разнообразия симптомов дебюта и их сочетания у пациентов разного возраста, пола и индивидуальных особенностей течения заболевания, диагностика миастении может вызывать затруднение, в связи с чем требуется уточнение информации по таким вопросам, как симптомы дебюта у пациентов различных возрастных групп, частота патологии вилочковой железы, особенности клинической картины у пациентов с различным профилем

специфических антител.

Таким образом, представленная диссертационная работа посвящена актуальной теме и имеет важное научно-практическое значение.

Степень обоснованности научных положений, выводов и результатов, сформулированных в диссертации

Достоверность результатов обусловлена большим количеством больных, включенных в исследование – 376 человек. Всем пациентам проводили клиничко-неврологическое обследование: опрос, осмотр, оценку неврологического статуса. Особое внимание в диссертации уделено данным анамнеза и анализу ранних симптомов миастении. Тяжесть течения миастении оценивалась по классификации MGFA (Myasthenia Gravis Foundation of America). Всем пациентам была проведена прозериновая проба с введением 2мл 0,05% р-ра прозерина (неостигмина метилсульфат) внутримышечно. Было проведено исследование сыворотки крови на предмет выявления титра антител к ацетилхолиновым рецепторам и к скелетной мускулатуре (титину). Для исключения патологии вилочковой железы проводились МСКТ органов переднего средостения или МРТ органов грудной клетки. С помощью эпидемиологического метода были рассчитаны показатели заболеваемости и распространенности, а также смертности среди пациентов с миастенией.

В работе использованы современные методы обработки научных данных и статистические программы для обработки полученного материала.

Достоверность и новизна проведенного исследования, научных положений, выводов и результатов.

Впервые в Санкт-Петербурге проведено эпидемиологическое исследование миастении, которое продемонстрировало, что показатели распространенности и заболеваемости миастенией соответствуют таковым по России и ниже, чем данные исследований в других странах мира.

Рекомендуется учитывать полученные эпидемиологические данные при планировании объема лечебно-диагностической помощи пациентам с миастенией и расчете экономических затрат в регионе.

Наряду с этим в ходе исследования создана и зарегистрирована база данных «Миастения: клинико-иммунологические особенности, коморбидность и терапевтические аспекты» (№ 2022620527 от 15.03.2022), которая может служить основой для создания регистра пациентов с миастенией.

Внедрение в практику

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».

Апробация работы

Основные результаты исследования представлены на XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Давиденковские чтения" (Санкт-Петербург, 2017 г.), на конгрессе с международным участием «Давиденковские чтения» (Санкт-Петербург, 2018 г.), XI Всероссийском съезде неврологов (Санкт-Петербург, 2019 г.), на конгрессе с международным участием XXII "Давиденковские чтения" (Санкт-Петербург, 2020 г.), на международной научно-практической конференции «Неинфекционные заболевания и здоровье населения России» (Москва, 2021г.), на конгрессе с международным участием XXIII "Давиденковские чтения" (Санкт-Петербург, 2021г.), на I Всероссийской НПК "Амбулаторная неврология" (Москва, 2021г.).

Публикации

По результатам исследования опубликовано 8 научных работ, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для

опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, зарегистрирована 1 база данных.

Структура и содержание работы

Структура выполненной работы соответствует поставленным задачам и является результатом проведенного ретро- и проспективного исследования с включением 376 пациентов. Текст диссертации содержит все необходимые разделы – введение, литературный обзор, материалы и методы исследования, результаты исследования, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений, список использованной литературы, приложение. Диссертация изложена на 139 страницах, содержит 57 таблиц и 19 рисунков.

Указатель литературы включает 169 источников, из них 34 отечественных и 135 иностранных.

Автореферат представлен наглядно, изложен доступно, в полной мере отражает результаты проведенной работы.

Замечания к работе

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Крючковой Валентины Викторовны нет.

В ходе анализа диссертации возникли следующие вопросы:

1. Чем объяснить рост распространенности миастении в Санкт-Петербурге?
2. Чем объясняется тот факт, что возраст дебюта миастении в Санкт-Петербурге выше по сравнению с данными других исследователей?
3. Одинаковы ли подходы к терапии миастении в различных регионах России?

Заключение

Диссертационная работа Крючковой Валентины Викторовны «Клинико-эпидемиологическое и иммунологическое исследование миастении в Санкт-Петербурге», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.11. – Нервные болезни, является

законченным научно-квалификационным трудом., в котором содержится решение важной научно-практической задачи, имеющей большое значение для развития неврологии, - повышение эффективности диагностики и лечения миастении путем анализа клинико-эпидемиологических и иммунологических характеристик этого заболевания в Санкт-Петербурге.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненного исследования и научной значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11. – Нервные болезни.

Официальный оппонент:
профессор кафедры неврологии
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук

Л.Г. Заславский

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого,
д. 6-8 Сайт: <https://www.1spbgmu.ru>
Телефон, факс: 8(812)338-78-95; 8 (812) 338-66-02
Адрес электронной почты: info@1spbgmu.ru
«10» 06 2022 г.



Подпись руки заверяю
Ведущий документовед
Т.В. Пшеничникова
«10» 06 2022 г.