

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.10.20 № 14 (123)

О присуждении Халмурзиной Альфии Наильевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико–диагностические и терапевтические аспекты миастении с дебютом в пожилом возрасте» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 21.07.2020 (протокол заседания № 8(117) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Халмурзина Альфия Наильевна, 1990 года рождения. В 2013 г. соискатель окончила медицинский факультет ГОУ ВПО «Кыргызско-Российский Славянский университет» по специальности «Лечебное дело». В 2019 году окончила заочную аспирантуру по специальности 14.01.11 – нервные болезни на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова » Минздрава России.

Работает врачом-неврологом в ООО «Лазарет» (Санкт-Петербург).

Диссертация выполнена на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова » Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Алексеева Татьяна Михайловна, заведующая кафедрой неврологии и психиатрии Института медицинского образования ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Щербакова Наталья Ивановна, доктор медицинских наук, доцент, старший научный сотрудник научно-консультативного отделения с лабораторией невроурологии, ФГБНУ «Научный центр неврологии»,

Заславский Леонид Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Живолуповым Сергеем Анатольевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развития неврологии – оценки целесообразности патогенетической терапии и влияния сопутствующих заболеваний, а также особенностей клинического течения миастении с дебютом в пожилом возрасте. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует 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 медицинских наук, а сам автор, Халмурзина А.Н., достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В работах систематизированы симптомы дебюта миастении, диагностические аспекты ее клинических проявлений, оценено влияние сопутствующей патологии, а также терапевтические подходы к лечению пациентов пожилого возраста. Общий авторский вклад составляет 60%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные работы:

1. Халмурзина, А.Н. Клинико-иммунологические особенности миастении и подходы к ее терапии у лиц пожилого возраста (обзор литературы)/ Т.М. Алексеева, В.Д. Косачев, А.Н. Халмурзина // **Нервно-мышечные болезни.** – 2016. – Т. 6, № 3. – С. 10 – 16. (Авторский вклад 50%)
2. Халмурзина, А.Н. Клинико-диагностические и терапевтические особенности миастении у пациентов с поздним дебютом/ А.Н. Халмурзина, Т.М. Алексеева, С.В. Лобзин и соавт. // **Нервно-мышечные болезни.**–2020.– Т.10, №1. – С.53–63.(Авторский вклад 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России» (д.м.н., проф. Скрипченко Н.В.), ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белопасов В.В.), ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ (д.м.н., доцент Исаева Н.В.), СПб ГБУЗ «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы» (к.м.н., Сергеева Т.В.), ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., доцент Карпова М.И.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, доцент Щербакова Н.И. опубликовала большое количество научных трудов, посвященных проблеме нервно-мышечных заболеваний,
доктор медицинских наук, Заславский Л.Г. внес значительный вклад в изучение вопросов эпидемиологии, диагностики, клиники миастении.

Кафедра нервных болезней ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, является одним из ведущих учреждений, на протяжении длительного времени углубленно изучающее вопросы диагностики и лечения миастении.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

расширены представления об особенностях манифестации и течения миастении в разных возрастных группах, уточнены симптомы, наиболее характерные для позднего дебюта заболевания;

показана результативность верификации миастении на этапе первичного обращения пациентов в разных возрастных группах, а также частота ошибочных диагнозов в группе пациентов пожилого возраста;

показаны сроки верификации диагноза «миастения» от момента появления первых симптомов заболевания;

показана взаимосвязь тяжести клинического течения миастении у пациентов с поздним дебютом заболевания с сопутствующими соматическими заболеваниями;

выявлено, что бронхо-легочная патология и полиморбидность отягощают течение миастении у пожилых пациентов;

представлена оптимальная терапевтическая тактика при миастении у пожилых пациентов, включающая трехкомпонентную медикаментозную терапию с использованием антихолинэстеразных препаратов, ГКС и азатиоприна.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в работе изучены и детализированы клинические особенности миастении с дебютом заболевания в пожилом возрасте, расширяющие представления об этом заболевании и позволяющие эффективнее проводить диагностику и терапию миастении у пациентов пожилого возраста.

Применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования миастении, включающий клинико-неврологическое, иммунологическое, электрофизиологическое и рентгенологическое исследование; показано отсутствие зависимости тяжести течения миастении от возраста дебюта заболевания; продемонстрировано негативное влияние на тяжесть миастении бронхо-легочной патологии и полиморбидности; предложена оптимальная схема медикаментозной терапии миастении у пожилых пациентов, которая позволяет компенсировать симптомы заболевания у большей части больных пожилого возраста.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике 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 ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;

представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности;

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, определении объема и методов исследований, отборе пациентов для исследования, сборе архивного материала и определении ключевых оцениваемых параметров, создании персонифицированной базы данных и ее статистической обработке с последующей формулировкой выводов и основных положений, выносимых на защиту. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 13 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Халмурзиной А.Н. ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи по выявлению особенностей клинического течения, влиянию сопутствующих заболеваний и оценке целесообразной патогенетической терапии миастении пациентов с дебютом в пожилом возрасте, имеющее существенное научно-практическое значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положения о порядке

присуждении ученых степеней» ВАК РФ предъявляемых к диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

14 октября 2020 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.