

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузьминой Анастасии Вячеславовны на тему: «Клинико-кинематический анализ нарушений плавания при болезни Паркинсона», предоставленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы «Клинико-кинематический анализ нарушений плавания при болезни Паркинсона» несомненна и определяется недостаточной изученностью нарушений плавания у пациентов с болезнью Паркинсона. Ранее нарушения плавания должным образом не изучались, литературные и исследовательские данные на этот счет крайне скудны. Однако в последнее время все больше пациентов с болезнью Паркинсона отмечают те или иные нарушения плавания вплоть до развития полной потери навыка – акинезии, что требует дальнейшего изучения.

Работа имеет несомненную научную новизну и практическую значимость. Автором в рамках исследования пациентам было проведено анкетирование по клинико-неврологическим и нейропсихологическим шкалам, видеорегистрация плавания, после чего результаты были проанализированы с помощью статистических методов.

По результатам исследования, впервые показано, что нарушения плавания могут развиваться у 67% пациентов с болезнью Паркинсона, начиная с ранней стадии заболевания.

Впервые выявлена взаимосвязь выраженности нарушений плавания у пациентов с болезнью Паркинсона с выраженностью нарушений ходьбы, особенно с наличием застываний, постуральной неустойчивости и панического состояния со страхом утопления и лобной дисфункцией, что говорит об общем патофизиологическом механизме их развития.

Полученные результаты исследования имеют практическое значение для неврологов, кроме того, работа открывает перспективы дальнейшего изучения нарушений плавания как симптомов болезни Паркинсона, а также поиска реабилитационных стратегий данных расстройств.

Полученные результаты диссертационной работы внедрены и используются в учебном процессе кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии РМАНПО Министерства здравоохранения Российской Федерации и практике лечебно-реабилитационного центра ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации, что подтверждается соответствующими актами.

Достоверность исследования подтверждается репрезентативным размером выборки, применением адекватных и современных методов неврологического, нейропсихологического обследования, видеорегистрации плавания, статистического анализа.

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты диссертационного исследования обсуждены на авторитетных научных мероприятиях.

Автореферат написан четко, логично, хорошим литературным языком. Выводы и практические рекомендации отражают основные результаты исследования, полностью соответствуют поставленным задачам. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы Кузьминой А.В. нет.

Таким образом, диссертационная работа Кузьминой Анастасии Вячеславовны «Клинико-кинематический анализ нарушений плавания при болезни Паркинсона», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи

по оптимизации диагностики и ведения пациентов с нарушениями плавания при болезни Паркинсона.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. N 62 от 25.01.2024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кузьмина А.В. достойна присуждения искомой степени по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Профессор кафедры неврологии ФДПО
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России
Доктор медицинских наук,
(3.1.24. Неврология).

29.08.2024г.



Соколова Любовь Петровна

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России
к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

Адрес организации:

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский национальный
исследовательский медицинский университет
им. Н. И. Пирогова» Минздрава России,
117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
e-mail: rsmu@rsmu.ru