

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.3.054.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 24 февраля 2022г., № 1

О присуждении Кашежевой Аксане Анатольевне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинические особенности вестибулярных расстройств у пациентов с болезнью Паркинсона» по специальности 3.1.24.Неврология (медицинские науки) принята к защите 25 ноября 2021г., протокол № 16-б, диссертационным советом 21.3.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 125993, Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, № 2059-2541 от 21.10.2009г.

Соискатель Кашежева Аксана Анатольевна, 1991 года рождения, в 2013 году окончила Кабардино-Балкарский университет им. Х.М.Бербекова, г.Нальчик.

Кашежева А.А. окончила очную аспирантуру кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России в VIII-2020 г.

Кашежева А.А. работает врачом-неврологом в ООО «Клиника ЛМС» г. Москва с X-2017 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук Замерград Максим Валерьевич, профессор кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Камчатнов Павел Рудольфович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета;

2. Табеева Гюзяль Рафкатовна - доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, кафедра нервных болезней и нейрохирургии, профессор

- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Минздрава России. Положительное заключение составлено доктором медицинских наук Мусиным Р.С., и.о. заведующего кафедрой нервных болезней лечебного факультета и утверждено проректором по научной работе доктором медицинских наук, профессором Н.И.Крихели.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных

результатов диссертации, а также 2 доклада на научно-практических конференциях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кашежева А.А. (Гергова А.А.) Острое вестибулярное головокружение в пожилом возрасте: инсульт или периферическая вестибулопатия./Замерград М.В., Грачев С.П., Кашежева А.А. (Гергова А.А.) // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2018. – №118. – Т.6. – С. 73-76. 4/1,3 с. ИФ – 0,74. (Из Перечня Российских изданий, индексируемых в международных базах, данных – PubMed, Scopus).

2. Кашежева А.А.(Гергова А.А.) Периферические вестибулярные расстройства при БП /Замерград М.В., Масуева С.С., Дудченко Н.Г. // Фарматека. – 2019. – №26. – Т.3. – С. 91–95. 4/1с. ИФ – 0,45.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере неврологии и нейродегенеративных заболеваниях, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны практические рекомендации по обследованию пациентов с болезнью Паркинсона и жалобами на головокружение;
- предложен алгоритм нейровестибулярного исследования при болезни Паркинсона и включает оценку спонтанного и позиционного нистагма, плавного зрительного слежения, зрительных саккад, оптокинетического нистагма и субъективной зрительной вертикали;
- показано преобладающее нарушение центральных механизмов управления взором и зрительно-пространственных функций у пациентов с болезнью Паркинсона, предъявляющих жалобы на головокружение;
- установлен более высокий риск падения у пациентов с болезнью Паркинсона и жалобами на головокружение, даже при отсутствии постуральных нарушений, выявляемых с помощью пробы Тевенара;

- **выявлена** целесообразность проведения у пациентов с болезнью Паркинсона и жалобами на головокружение вестибулярной реабилитации, направленная на улучшение равновесия, стабилизацию динамического зрительного восприятия и улучшение пространственной ориентации.

Научная новизна: впервые проведён комплексный анализ состояния вестибулярной функции, в том числе отолитовой системы, у пациентов с различными стадиями болезни Паркинсона. Проанализированы зрительно-пространственные и навигационные функции при болезни Паркинсона, то есть те когнитивные функции, которые ассоциированы с вестибулярной системой. Выявлены особые варианты вестибулярных нарушений у пациентов с болезнью Паркинсона, а также получены данные о корреляции вестибулярной дисфункции и зрительно-пространственных нарушений, их зависимости от тяжести заболевания, клинических особенностей и возрастного фактора. Установлена роль нарушений вестибулярной системы в структуре неустойчивости и нарушения равновесия на различных этапах болезни Паркинсона. Впервые разработаны методы коррекции вестибулярных расстройств у пациентов с болезнью Паркинсона.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **определено**, что на основании выявленных особенностей вестибулярных нарушений при разных стадиях болезни Паркинсона, а также анализа взаимосвязи вестибулярных нарушений и когнитивных функций, отвечающих за зрительно-пространственные навыки, установлена роль вестибулярных расстройств в развитии постуральной неустойчивости при болезни Паркинсона;
- **разработан** алгоритм исследования вестибулярных функций при болезни Паркинсона.

Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:

- **рекомендовано** включить в комплексное обследование пациента с болезнью Паркинсона и жалобами на головокружение нейровестибулярное исследование, оценку зрительно-пространственных функций, тесты для

оценки постуральной устойчивости и риска падений, а также ортостатическую пробу;

- установлено, что пациенты с болезнью Паркинсона и жалобами на головокружение отличаются более высоким уровнем тревоги, что необходимо учитывать при составлении плана лечения;

- выявлено, что пациентам с болезнью Паркинсона и жалобами на головокружение необходимо подбирать вестибулярную гимнастику, включающую упражнения на тренировку плавного зрительного слежения, зрительных саккад, вестибулоокулярного рефлекса и постуральной устойчивости;

- **представленные выводы и практические рекомендации** диссертационного исследования применимы на циклах обучения специалистов для повышения квалификации, в стационарах неврологического профиля, реабилитационных центрах и амбулаторно-поликлиническом звене. Результаты исследования внедрены в лечебную деятельность Центра экстрапирамидных заболеваний, неврологических отделений №9 и №10 ГКБ им. С.П. Боткина. Результаты исследования используются для обучения ординаторов на кафедре неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования: научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах тщательного клинического и лабораторного обследования 90 пациентов с использованием современных методов диагностики с последующей обработкой полученных данных адекватными методами статистического анализа. Выводы и практические рекомендации логически верны.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: отбор и клиническое обследование пациентов, оценка неврологического, нейропсихологического и нейровестибулярного статуса, тестирование по шкалам 90 пациентов с болезнью Паркинсона. Ему

принадлежит ведущая роль в определении цели и задач исследования, анализе и интерпретации полученных данных, в обосновании выводов и практических рекомендаций. Самостоятельно проведен статистический анализ полученных данных.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из которых 3 в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Кашежевой Аксаны Анатольевны представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (в ред. постановления Правительства РФ от 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 24 февраля 2022г. диссертационный совет принял решение присудить Кашежевой Аксане Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.24, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 24, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета
« 25 » февраля 2022 г.



Сычев Дмитрий Алексеевич

Мазанкова Людмила Николаевна