

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 21 декабря 2023г., № 3

О присуждении Коломан Ирине Ивановне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клиническая значимость асимметрии поражения при болезни Паркинсона» по специальности: 3.1.24. Неврология принята к защите 20 октября 2023 г., протокол № 3-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, приказ № 561/нк от 03.06.2021г.

Соискатель Коломан Ирина Ивановна, 1989 года рождения, в 2013 году окончила Государственный Университет медицины и фармации имени Николая Тестемицану в Республике Молдова.

Коломан И.И. прошла аспирантуру на кафедре неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2018 по 2021 г.

Коломан И.И. работает врачом-неврологом консультативного отделения №2 консультативно-диагностического центра ГКБ им. С.П.

Боткина, ассистент кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России с IV-2022 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:

Левин Олег Семенович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Оппоненты:

- **Нодель Марина Романовна**, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» (Сеченовский университет) Минздрава России.

- **Камчатнов Павел Рудольфович**, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии». Положительный отзыв составлен доктором медицинских наук, заведующим 5-м неврологическим отделением с молекулярно-генетической лабораторией Института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ НЦН Федотовой Е.Ю. и утвержден директором ФГБНУ НЦН, академиком РАН, доктором медицинских наук профессором Пирадовым М.А.

Соискатель имеет 4 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации. Все работы посвящены клинической значимости асимметрии поражения при болезни Паркинсона.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Коломан И.И., Чимагомедова А.Ш. Влияние асимметрии моторных симптомов на когнитивные функции при болезни Паркинсона. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2020;120(10-2):74-79.

Coloman II, Chimagomedova ASh. The influence of motor asymmetry on cognitive functions in Parkinson's disease. Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S.S. Korsakova. 2020;120(10-2):74-79. (In Russ.).
<https://doi.org/10.17116/jnevro202012010274>

2. Коломан И.И., Левин О.С. Нарушения терморегуляции при болезни Паркинсона. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. 2021;121(10-2):69-75.

Coloman II, Levin OS. Thermoregulatory dysfunction in Parkinson's disease. Zhurnal Nevrologii i Psikhiiatrii imeni S.S. Korsakova. 2021;121(10-2):69-75. (In Russ.).
<https://doi.org/10.17116/jnevro202112110269>

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

1. Отзыв от доктора медицинских наук Катунина Е. А., профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва. Отзыв положительный, замечаний не содержит.

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:

– **установлено**, что у пациентов с левосторонним преобладанием симптомов доминирование симптомов происходит преимущественно за счет гипокинезии и ригидности, но не за счет тремора по сравнению с пациентами с правосторонним преобладанием моторных симптомов;

– **показано**, что более выраженные когнитивные и аффективные нарушения выявлялись у лиц с преобладанием моторных симптомов слева, при этом наибольший дефицит выявлен в отношении зрительно-пространственных функций и внимания;

- **выявлена** большая тяжесть вегетативных нарушения у пациентов с левосторонним преобладанием моторных симптомов;

- **проведена** сравнительная оценка ранее начатой противопаркинсонической терапии и качества жизни у пациентов с различной стороной преобладания моторных симптомов;

- **выполнен** анализ влияния асимметрии моторных проявлений на процессы терморегуляции у пациентов с болезнью Паркинсона;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– **определена** большая выраженность моторных, когнитивных, аффективных и вегетативных нарушений у пациентов с левосторонним преобладанием моторных симптомов;

- **выявлены** особенности клинической картины пациентов с болезнью Паркинсона, имеющих различную сторону преобладания моторных симптомов, что дает возможность осуществлять более дифференцированный подход к лечению и тактике ведения больных на различных стадиях болезни;

Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что:

- **рекомендовано** при оценке состояния и прогноза больных с болезнью Паркинсона учитывать сторону преобладающего дефекта;
- **выявлено**, что пациенты с болезнью Паркинсона с левосторонним доминированием симптомов отличаются более высоким уровнем тревоги и депрессии, поэтому необходима высокая степень настороженности в отношении аффективных, а также когнитивных и вегетативных расстройств;
- **установлено**, что для объективной оценки нарушений терморегуляции при болезни Паркинсона возможно использование термографии;
- **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.

Научная новизна: Работа позволила выявить клинические особенности левостороннего и правостороннего дебюта заболевания, что дает возможность осуществлять дифференцированный подход к лечению и тактике ведения больных. Проведен анализ влияния клинической асимметрии болезни Паркинсона на вегетативную, аффективную и когнитивную симптоматику при помощи данных клинических, нейропсихологических, нейрофизиологических методов исследования. Выявлены особенности аффективных нарушений и когнитивного профиля у пациентов с различной стороной преобладания симптомов. Выявлена зависимость тяжести моторных симптомов при болезни Паркинсона от стороны преобладания симптомов. Проведена оценка ранее начатой противопаркинсонической терапии у пациентов с различной стороной

симптомов. Выполнен анализ влияния асимметрии моторных проявлений на процессы терморегуляции у пациентов с болезнью Паркинсона.

Оценка достоверности результатов исследования: научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертации, основаны на результатах тщательного клинического и инструментального обследования 100 пациентов с использованием современных методов диагностики, логично вытекают из полученных данных и полностью соответствуют целям и задачам. Применение корректных методов статистической обработки данных дает основание считать полученные в ходе исследования результаты и сформулированные на их основании выводы и практические рекомендации вполне обоснованными и достоверными.

Личное участие: все результаты исследования получены при непосредственном участии диссертанта во всех его этапах: анализе литературных источников, обосновании актуальности темы работы, формулировке цели и задач, разработке дизайна и выборе методов исследования, отборе пациентов, статистической обработке полученных данных, обобщении и интерпретации результатов, формулировании основных положений, выводов и практических рекомендаций.

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, все – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертационных работ.

В ходе исследования выполнены поставленные задачи, сформулированы обоснованные выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Коломан Ирины Ивановны «Клиническая значимость асимметрии поражения при болезни Паркинсона» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение актуальной задачи определения клинических прогностических маркеров для диагностики и комплексной коррекции двигательных и недвигательных проявлений болезни Паркинсона и соответствует критериям п. 9

