

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Коломан Ирины Ивановны «Клиническая значимость асимметрии поражения при болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология.**

### **Актуальность темы исследования**

Диссертационная работа Коломан И.И. посвящена актуальным вопросам современной неврологии, касающимся клинической значимости асимметрии поражения при болезни Паркинсона. Поддержание высокого качества жизни пациентов, страдающих болезнью Паркинсона, может быть обеспечено дифференцированным подходом к лечению пациентов с учетом их индивидуальных особенностей, к которым относится асимметрия моторных симптомов. Часть исследований выявило тенденцию у пациентов с преимущественным правосторонним поражением к более благоприятному исходу с точки зрения аффективных нарушений. Существуют противоречивые данные относительно прогрессирования моторной симптоматики у пациентов с различной стороной преобладания симптомов. У пациентов с различной стороной преобладания моторных симптомов имеются также различия в профиле когнитивных нарушений: у пациентов с левосторонней моторной симптоматикой чаще встречаются зрительно-пространственные нарушения, в то время как у пациентов с правосторонними симптомами чаще отмечаются нарушения речи. Изучение влияния асимметрии поражения на моторные и немоторные симптомы позволит дополнить фармакотерапию при болезни Паркинсона, значительно улучшить повседневную активность, качество жизни и социальную адаптацию пациентов. В связи с этим настоящее исследование является актуальным.

### **Научная новизна и практическая значимость**

Впервые на основе проведенного комплексного систематического исследования определена клиническая значимость асимметрии поражения при

болезни Паркинсона. Проведен анализ влияния клинической асимметрии БП на вегетативную, аффективную и когнитивную симптоматику при помощи данных клинических, нейропсихологических, нейрофизиологических методов исследования. Выявлена зависимость тяжести моторных симптомов при болезни Паркинсона от стороны преобладания симптомов. Выполнен анализ влияния асимметрии моторных проявлений на процессы терморегуляции у пациентов с БП. Предложены практические рекомендации, учитывающие особенности асимметрии клинической картины при болезни Паркинсона. Применение на практике этих рекомендаций позволит осуществить дифференцированный подход к ведению пациентов и, тем самым, повысить качество жизни пациентов с болезнью Паркинсона.

### **Обоснованность и достоверность результатов исследования**

Достоверность и обоснованность результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждена достаточным количеством пациентов (100 индивидуумов), участвующих в исследовании, применением современных методов обследования, обработкой полученных данных с помощью широкого спектра современных методов статистического анализа. По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, все - в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК. Автореферат диссертации полностью отражает содержание работы и оформлен в соответствии с необходимыми требованиями. Ясно сформулированы цель и задачи, полученные результаты подтверждают основные положения диссертации и решают поставленные задачи. выводы и практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов исследования. Принципиальных замечаний нет.

### **Заключение**

Таким образом, данные, представленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Коломан Ирины Ивановны «Клиническая значимость асимметрии поражения при болезни Паркинсона» является законченной научно-квалификационной работой, в которой

содержится новое решение актуальной научной задачи усовершенствования тактики ведения пациентов с различной стороной преобладания симптомов с болезнью Паркинсона, имеющее существенное значение для современной неврологии, что соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.09.2022 г. №1690), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология (медицинские науки).

Катунина Елена Анатольевна

доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства Здравоохранения Российской Федерации, руководитель отдела нейродегенеративных заболеваний ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1.

тел.: +7 (495) 434-84-64

e-mail: [uchsovet@rsmu.ru](mailto:uchsovet@rsmu.ru)

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Катунина Елена Анатольевна

29.11.23.

Подпись профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, д.м.н. заверяю:

Демина Ольга Михайловна

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Министерства Здравоохранения Российской Федерации, к.м.н., доцент

