

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
д.м.н., профессор Крихели Н.И.



2021г.

ОТЗЫВ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию Кашежевой Аксаны Анатольевны на тему: «Клинические особенности вестибулярных расстройств у пациентов с болезнью Паркинсона», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Актуальность темы исследования

Болезнь Паркинсона - неуклонно прогрессирующее нейродегенеративное заболевание, особенно часто встречающееся в пожилом возрасте. Помимо классических проявлений в виде гипокинезии, мышечной ригидности и тремора, болезнь Паркинсона сопровождается неустойчивостью при ходьбе и падениями, которые присоединяются при прогрессировании заболевания. Причины расстройств равновесия при разнообразны, и традиционно, связывались с нарушением постуральных рефлексов, а также ортостатической гипотензией. Однако в последние годы стали появляться данные, свидетельствующие о возможной заинтересованности вестибулярной системы в развитии нарушений равновесия при болезни Паркинсона. Несмотря на возросший интерес исследователей к вестибулярным нарушениям при болезни Паркинсона, характер этих

расстройств и их вклад в развитие постуральной неустойчивости при болезни Паркинсона оставались не выясненными.

Исходя из сказанного, исследование, целью которого явилось изучение клинических особенностей вестибулярных расстройств у пациентов с болезнью Паркинсона, и разработка способов их коррекции, является актуальным.

Научная и практическая ценность диссертации

Полученные автором результаты и выводы представляют интерес для научной и практической деятельности, так как обладают существенной научной новизной и ценностью для современной неврологии.

В диссертационной работе на достаточной выборке с использованием корректных методов статистической обработки данных 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 форм заболевания. 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, сформулирована гипотеза о роли вестибулярных расстройств в развитии постуральной неустойчивости при болезни Паркинсона.

Разработан алгоритм исследования вестибулярных функций при болезни Паркинсона. Автором предложена программа вестибулярной реабилитации для коррекции вестибулярных расстройств у пациентов с болезнью Паркинсона, сопровождающейся постуральной неустойчивостью, нарушением походки и падениями, что несомненно является перспективным и приоритетным направлением помощи для таких пациентов.

Значимость полученных результатов для науки и клинической практики

Теоретическая и практическая значимость результатов исследования свидетельствует о том, что комплексное обследование пациента с БП и субъективными вестибулярными симптомами должно включать в себя нейровестибулярное исследование, оценку зрительно-пространственных функций, тесты для оценки постуральной устойчивости и риска падений, а также ортостатическую пробу. В связи с более высоким уровнем тревоги у пациентов с болезнью Паркинсона субъективными вестибулярными симптомами, необходимо тестирование с помощью шкал на оценку тревожности, для последующей коррекции этих нарушений. Также данной категории пациентов необходимо проводить индивидуальную вестибулярную гимнастику длительностью не менее 2 месяцев, которая должна включать в себя упражнения на тренировку плавного зрительного слежения, зрительных саккад, вестибулоокулярного рефлекса и постуральной устойчивости.

Таким образом, полученные в диссертационной работе результаты соответствуют поставленным задачам исследования и важны как для научной, так и для практической деятельности.

Автореферат соответствует содержанию диссертации, отражает ее основные положения, результаты, выводы и практические рекомендации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования могут быть использованы в работе неврологических отделений стационарной или амбулаторной службы, в которых проводится лечение пациентов с болезнью Паркинсона.

Полученные результаты исследования могут использоваться для дальнейшего изучения вестибулярных расстройств и их вклада в нарушение равновесия и неустойчивости у пациентов с болезнью Паркинсона.

Результаты, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования могут использоваться для дальнейших научных исследований в научно-исследовательских коллективах, изучающих актуальные проблемы болезни Паркинсона, в учебном процессе для студентов, ординаторов и врачей-неврологов.

Полнота изложения результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из которых 3 в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Замечания

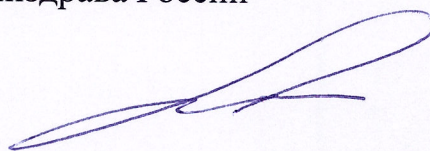
Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению работы нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Кашежевой Аксаны Анатольевны на тему: «Клинические особенности вестибулярных расстройств у пациентов с болезнью Паркинсона», выполненная под руководством д.м.н., профессора кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Замерграда Максима Валерьевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи изучения клинических особенностей вестибулярных нарушений у пациентов с болезнью Паркинсона и разработки способов их коррекции, имеющей существенное значение для современной неврологии, что соответствует критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1024 от 28.08.2017г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

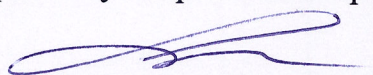
Отзыв обсужден и утвержден на научной конференции кафедры неврологии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, протокол № 17 от 22 декабря 2021г.

и.о. заведующего кафедрой нервных болезней
лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология),
профессор кафедры нервных болезней
лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ
им. А.И. Евдокимова Минздрава России



Мусин Рашит Сяитович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных



Мусин Рашит Сяитович

Подпись доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней
лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава
России Мусина Рашита Сяитовича заверяю.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Минздрава России, заслуженный врач РФ,

Лауреат Премии Правительства РФ,

Заслуженный работник высшей школы РФ,

д.м.н., профессор



Васюк Ю.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1, 8 (495) 609-67-00, 8 (495) 637 94 56 (факс),
email: msmsu@msmsu.ru