

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исмаиловой С.Б.

«Динамика когнитивных расстройств при противопаркинсонической (L-ДОФА) терапии и динамика нарушений ходьбы при нелекарственной коррекции у пациентов с болезнью Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. - неврология.

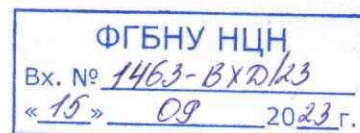
Актуальность проблемы болезни Паркинсона (БП) не вызывает сомнений. Одними из наиболее важных аспектов в изучении патологии являются: оценка когнитивных функций и коррекция нарушений ходьбы при проведении дофаминергической терапии, чему и было посвящено настоящее исследование.

Научная новизна заключается в том, что соискателем впервые проведена оценка состояния когнитивных функций на «максимуме» и «минимуме» действия препаратов леводопы у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра; установлено наличие флуктуации состояния когнитивных функций в виде статистически значимого улучшения на «максимуме» действия леводопы и снижения когнитивного статуса на «минимуме» действия леводопы; впервые, с использованием метода лазерного анализатора кинематических параметров ходьбы «ЛА-1», получены объективные критерии нарушения параметров ходьбы у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра; впервые, доказана эффективность применения метода активизации фазы переноса (метод АФП) у пациентов с БП 2,0–3,0 стадиями; установлено улучшение параметров ходьбы и уменьшение в целом выраженности моторных проявлений, снижение риска падений и улучшение равновесия. Доказано достоверное преимущество применения метода АФП в сравнении с методом «свободной ходьбы» у пациентов с БП 2,0–3,0 стадии. При использовании метода АФП установлен лучший эффект в коррекции проявлений гипокинезии и ригидности, а также более значимое снижение риска падений и улучшение функции равновесия.

Практическая значимость. В результате проведенного исследования сформированы конкретные рекомендации по оценке когнитивных нарушений у пациентов с БП, принимающих препараты леводопы, и предлагается метод активизации фазы переноса в качестве нелекарственной коррекции нарушений ходьбы у пациентов с БП, 2,0–3,0 стадиями по модифицированной шкале Хен-Яра.

Соискателем проведен глубокий анализ литературы по проблеме, сформулированы цель и задачи исследования; проведено нейропсихологическое тестирование с применением шкал MoCA, MMSE, SCOPA-Cog, FAB; выполнена объективная инструментальная оценка функции ходьбы, а также оценка функции ходьбы, равновесия, степени выраженности моторных проявлений болезни посредством применения набора шкал; разработана в соавторстве методика активизации фазы переноса (авторское изобретение «Аппарат реабилитационный для функциональной терапии ступни»); проведена статистическая обработка данных; изданы методические рекомендации по методу активизации фазы переноса; проведен анализ полученных результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации.

В работе использованы современные методы диагностики когнитивных нарушений, нарушений ходьбы; методы статистической обработки данных использованы адекватно и наглядно представляют преимущества проведенного исследования. Степень научной новизны и положений, которые выносятся на защиту, не вызывает сомнений. Сформулированные выводы отражают результаты работы и соответствуют задачам исследования.



Критических замечаний нет.

Автореферат дает полное представление о проделанной работе.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Исмаиловой Сайкал Баатырбековны «Динамика когнитивных расстройств при противопаркинсонической (L-ДОФА) терапии и динамика нарушений ходьбы при нелекарственной коррекции у пациентов с болезнью Паркинсона» в соответствии с представленным авторефератом является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, которая позволила решить принципиально важный вопрос о динамике когнитивных нарушений при использовании L-ДОФА терапии, а также предложить эффективный нелекарственный метод коррекции двигательных расстройств. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 26.09.2022 № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Исмаилова Сайкал Баатырбековна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. – неврология.

Доктор медицинских наук (3.1.24 - нервные болезни), профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России.

Научно-образовательный институт «Высшая школа клинической медицины им. П.А. Семашко».

Адрес: 127006, Москва, ул. Долгоруковская, д. 4. Тел. +7(495)713-90-90;

E-mail: msmsu@msmsu.ru

Профессор

Власов Павел Николаевич

Даю согласие на сбор, обработку и хранение личных данных

Власов Павел Николаевич.

Подпись д.м.н., профессора Власова П.Н.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Московский государственный
медико-стоматологический университет
имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ
д.м.н., профессор

Васюк Юрий Александрович

