

**Отзыв на автореферат диссертации Исмаиловой Сайкал
Баатырбековны «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 исследования. Болезнь Паркинсона (БП) остается одним из наиболее частых нейродегенеративных заболеваний, при этом рост продолжительности жизни населения прогнозирует увеличение количества пациентов, что требует эффективного планирования организации медицинской помощи. Диссертационная работа Исмаиловой С.Б. посвящена актуальной задаче неврологии – улучшению двух часто встречающихся симптомов БП, резко снижающих качество жизни пациентов, - нарушений ходьбы и когнитивных расстройств.

Научная новизна. В диссертационной работе представлена оценка состояния когнитивных функций на «пике» и «исходе» действия препаратов леводопы; выявлено наличие флуктуаций состояния когнитивных функций в зависимости от эффекта леводопы. Впервые получены объективные критерии нарушения параметров ходьбы у пациентов с БП. Доказана эффективность применения метода активизации фазы переноса (метод АФП) в отношении улучшения таких параметров ходьбы как средняя длина и время шага, средняя скорость ходьбы, коэффициентов асимметричности ходьбы. Установлен эффект метода АФП в коррекции проявлений гипокинезии и ригидности, а также более значимое снижение риска падений и улучшение функции равновесия.

Практическая значимость. Полученные результаты о лабильности когнитивных расстройств в зависимости от эффекта леводопы сформировали конкретные рекомендации по времени проведения нейропсихологического обследования у пациентов с БП (а именно – на «пике» дозы). Выявленные

данные об эффективности авторского метода, основанного на активизации «заднего толчка» стопы и фазы переноса, расширили арсенал немедикаментозных подходов коррекции двигательных симптомов болезни Паркинсона простым и удобным в применении инструментом с низкой себестоимостью.

Предложенный дизайн исследования, примененные клинические, инструментальные, статистические и аналитические методы, а также объем наблюдения достаточны для заявленной цели. В клиническое исследование было включено 123 пациента с БП, разделенных на две группы, в которых оценивалось влияние медикаментозного лечения на когнитивные нарушения или эффективность использования авторского метода АФП и метода «свободной ходьбы» на нарушения ходьбы.

Автореферат полностью отражает содержание работы, написан грамотно литературным языком. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

По теме диссертации опубликовано 19 работ, в том числе 8 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, а также цитируемых в Web of Science и Scopus, 1 методическое учебное пособие и 1 патент. Результаты работы доложены и обсуждены на научных конференциях регионального и всероссийского уровней, а также международных конгрессах и симпозиумах.

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» является самостоятельной и законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, касающейся оценки клинических характеристик и выявления методов преодоления частых инвалидизирующих симптомов болезни Паркинсона.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости, достоверности

полученных результатов 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» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г. и №748 от 02.08.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Исмаилова Сайкал Баатырбековна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. – Неврология.

Врач-невролог Международного
медицинского центра В.С. Бузаева
«Клиника интеллектуальной нейрохирургии»,
ассистент кафедры неврологии БГМУ
кандидат медицинских наук

Ахмадеева Гульнара Наилевна

Даю согласие на сбор, обработку
хранение персональных данных

Ахмадеева Гульнара Наилевна

Подпись, ученую степень Ахмадеевой Гульнары Наилевны заверяю:

Специалист по персоналу
Международного
медицинского центра В.С. Бузаева
«Клиника интеллектуальной нейрохи



Гильчик Галина Борисовна

Адрес: 450059, Республика Башкортостан, ул. Зорге, 17/4
Тел: +7 905 307-08-45
Факс: +7 905 307-08-45
E-mail: nevrolog.ufa@gmail.com

Дата: « 11 » сентября 2023 г.