

Отзыв

на автореферат диссертации Кудреватых Анастасии Владимировны на тему «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 -Неврология

Постуральные нарушения при болезни Паркинсона являются частым и тяжелым осложнением заболевания, существенно нарушающим бытовое и социальное функционирование больных. Исследования последних лет демонстрируют, что пациенты с эссенциальным тремором имеют повышенный риск падений, чем сопоставимые по возрасту лица, не страдающие эссенциальным тремором. Проблема нарушений постурального баланса ложится на плечи не только неврологов, наблюдающих за данной когортой пациентов, но и реабилитологов. В связи с развивающимися программами реабилитации в Российской Федерации, тема стоящая на стыке неврологии и реабилитации является крайне актуальной.

В представленной работе подробно изучены постурологические особенности пациентов с разными стадиями болезни Паркинсона, эссенциальным тремором и сочетанием эссенциального тремора и болезни Паркинсона. Разработан протокол оценки постурального баланса методом стабилотрии, предложены наиболее клинически значимые показатели стабิโลграммы, что существенно облегчает анализ результатов стабิโลграфии. Предложенные автором критерии риска выраженных постуральных нарушений являются одним из ключевых моментов в составлении программы реабилитации пациентов данной когорты.

Проведена комплексная оценка моторных и немоторных симптомов всех исследуемых групп пациентов и анализ взаимосвязи между моторными и немоторными симптомами. Выявленное негативное влияние наличия и выраженности нейропсихологических нарушений на постуральный баланс указывают на необходимость междисциплинарного подхода и расширения

спектра реабилитационных мероприятий при работе с исследуемыми группами пациентов, что имеет важное прикладное значение.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования. Подробно изложен материал и используемые методы исследования. Результаты исследования обработаны с использованием современных статистических методов, доказана их достоверность. Выводы соответствуют поставленным задачам, даны актуальные практические рекомендации.

Автореферат диссертации по своим показателям полностью соответствует требованиям п.9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г (с изменениями от 21.04.2016г №335), предъявляемых к диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. По затратам труда и его значимости автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24 – Неврология

Доктор медицинских наук, профессор
директор центра инновационной неврологии,
экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии
ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России
660037, Красноярский край, г. Красноярск,
ул. Коломенская, д26, а/я 6213
Email: neurodmit@mail.ru
Тел: +73912579334

Похабов Д.В.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Похабов Д.В.

Подпись директора центра инновационной неврологии экстрапирамидных заболеваний и ботулинотерапии ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России, д.м.н., профессора Похабова Д.В. заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России



Мищик Т.Д.

02.02.2023