

ОТЗЫВ

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

Болезнь Паркинсона является распространенным заболеванием среди лиц пожилого возраста. Однако эпидемиологические данные указывают на увеличение заболеваемости среди лиц молодого возраста, в том числе в возрасте до 30 лет. Эссенциальный трепор в свою очередь распространен, как у лиц пожилого, так и молодого возраста. Так как эссенциальный трепор до сих пор в широкой клинической практике считается моносимптомным заболеванием с доброкачественным течением нередко пациентам с болезнью Паркинсона, особенно молодого возраста до 50 лет, выставляется диагноз «Эссенциальный трепор». С другой стороны, лицам пожилого возраста с эссенциальным трепором зачастую ошибочно выставляется диагноз «болезнь Паркинсона». В обоих вариантах ценой ошибки является своевременное начало терапии и, как следствие, инвалидизации пациентов. В связи с этим тема дифференциальной диагностики между данными заболеваниями является актуальной во всем мире, до сих пор не существует чувствительных нейрофизиологических и/или лабораторных маркеров, которые бы широко использовались в клинической практике. Данная проблема еще усугубляется и наличием состояния, в котором сочетаются признаки и болезни Паркинсона и эссенциального трепора. Данная когорта пациентов является особенно уязвимой, так как постановка диагноза «смешанного фенотипа болезнь Паркинсона – эссенциальный трепор» крайне затруднительна.

В диссертационной работе Кудреватых А.В., посвященной изучению особенностей клинической картины разных стадий болезни Паркинсона, эссенциального тремора и сочетания данных нозологий, подробно проанализированы все моторные и немоторные нарушения всех исследуемых групп пациентов, проведен сравнительный анализ. Большое внимание уделено изучению особенностей постурального баланса, который является одним из самых инвалидизирующих синдромов у пациентов с болезнью Паркинсона и неизученным у пациентов с эссенциальным тремором, тем более с их «смешанным фенотипом».

Важным практическим выводом данной работы является рекомендации использования стабилометрии при проведении дифференциального диагноза между тремя изучаемыми заболеваниями с целью более точной верификации диагноза. Вторым, но не менее важным выводом, является предложение использования разработанных стабилометрических протоколов для выявления групп риска по развитию ранних постуральных нарушений.

Цель и задачи данной работы сформулированы четко, задачи соответствуют поставленной цели.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций, выдвигаемых автором, определяются достаточным объемом использованного в работе материала. Статистические методы обработки полученного материала позволяют сделать вывод о достоверности и обоснованности результатов и выводов проведённого диссертационного исследования.

Обобщая вышеизложенное, можно заключить, что диссертационная работа Кудреватых Анастасии Владимировны на тему: «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором» по объему проведенных исследований, обоснованности и значимости сделанных заключений является законченной самостоятельной квалифицированной научно-исследовательской работой, имеющей существенное научно-практическое значение. Данная работа полностью

соответствует требованиям п.9 Положения «О присуждении учены степени», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г (с изменениями от 21.04.2016г №335), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Кудреватых Анастасия Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24 – Неврология

Руководитель федерального неврологического центра экстрапирамидных заболеваний и психического здоровья ГНЦ ФМБЦ им.А.И.Бурназяна ФМБА России, заведующая кафедрой неврологии с курсом нейрохирургии Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
Бриль Екатерина Витальевна *e.briill@inbox.ru*
81495)945-42-29

Подпись _____

Заверяю

Зав. НОО-Ученый секретарь

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

ФМБА России

Е.В. Голобородько

06.02.23

