

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 - Неврология (3.1.24)

Проблема дифференциальной диагностики остро стоит во многих сферах неврологии, в связи со схожестью клинических проявлений разных нозологических единиц. При проведении дифференциального диагноза между экстрапирамидными заболеваниями вопрос еще усложняется отсутствием нейровизуализационных, биохимических или нейрофизиологических особенностей, характерных для того или иного заболевания. Существующие на сегодняшний день критерии диагностики болезни Паркинсона и эссенциального тремора основаны на клинической картине и особенностях течения данных заболеваний, а для «смешанного фенотипа: болезнь Паркинсона + эссенциальный тремор» не существует общепринятых диагностических критериев. Все это в значительной степени затрудняет работу клиницистов и приводит к большому числу ошибок в первичной диагностике пациентов данной группы.

Разработка дополнительных критериев дифференциальной диагностики болезни Паркинсона, эссенциального и «смешанного фенотипа: болезнь Паркинсона + эссенциальный тремор» представляет собой важную медико-социальную проблему современного общества.

В работе Кудреватых А.В. полно и поэтапно освещены вопросы клинических моторных и немоторных проявлений болезни Паркинсона, эссенциального тремора и «смешанного фенотипа: болезнь Паркинсона + эссенциальный тремор», проводит сравнительный анализ всех оцененных симптомов между исследуемыми группами пациентов.

Впервые проведена оценка постурального баланса у пациентов со «смешанным фенотипом: болезнь Паркинсона + эссенциальный тремор» методом стабилотрии. Диссертантом подробно изучены стабилотрические особенности показателей постурального баланса всех исследуемых групп пациентов. Проведена оценка качества используемых методов диагностики постуральных нарушений. Определены показатели стабильности, имеющие наибольшее значение в клинической практике. Установлены пороговые значения стабильности, оценивающие риск развития ранних постуральных нарушений. На основании данных стабилотрии разработаны критерии дифференциальной диагностики между ранними стадиями и болезнью Паркинсона и между эссенциальным тремором и «смешанным фенотипом: болезнь Паркинсона + эссенциальный тремор». Автором выявлено усиление выраженности постуральной нестабильности при наличии у пациентов нейропсихологических нарушений. Результаты настоящего исследования используются при осуществлении лечебно-диагностического процесса ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН» и ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова».

В работе должным образом поставлена цель и обоснованы задачи исследования, подробно изложены материалы и используемые методы исследования. Результаты проанализированы с помощью адекватных и наиболее современных статистических методов, и их достоверность не вызывает сомнений.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам.

Автореферат диссертации 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 Кудреватых А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24 – неврология

Доктор медицинских наук
Профессор кафедры неврологии
И реабилитации ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
медицинский
университет Министерства
здравоохранения РФ»

+7 917-267-22-01
2-zalyalova@gmc



Залылова
Зулейха Абдуллазяновна

Подпись <u>Залыловой З.А.</u>
удостоверяю.
Специалист по кадрам
<u>М.В. Спиркин</u>
« 26 » 01 2023 г.