

Отзыв
на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология
Кудреватых Анастасии Владимировны
«Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с
болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором»

Актуальность представленной работы, оцененной по автореферату, обусловлена необходимостью совершенствования дифференциальной диагностики между болезнью Паркинсона (БП), эссенциальным тремором (ЭТ) и так называемым «смешанным» фенотипом экстрапирамидного двигательного расстройства. Особенную ценность имеет корректная диагностика в ранней стадии заболевания, когда определяется стратегический выбор для долговременной многолетней терапии и оценивается общий прогноз. Сложность данной проблемы подчеркивается современной тенденцией, имеющей место в научной литературе последних лет, согласно которой ЭТ представляет собой не самостоятельную болезнь, а синдром (с чем нельзя в полной мере согласиться). Многие авторы на основании клинических, нейрофизиологических и нейрогистологических данных рассуждают о нейродегенеративной природе ЭТ. Кроме того, встает вопрос о наличии двух вариантов ЭТ – мозжечкового (классического) и ЭТ с тельцами Леви, который как раз и может, по-видимому, трансформироваться в «смешанный фенотип». С учетом всего вышеизложенного, значимым вопросом является сравнительный анализ клинических проявлений и поиск доступных методов дифференциальной диагностики между данными нозологическими формами. В настоящей диссертации были проанализированы двигательные, нейропсихологические, вегетативные симптомы и другие немоторные симптомы ЭТ, БП и «смешанного» фенотипа, а также проведен поиск биомеханических критериев, позволяющих усовершенствовать дифференциальную диагностику этих двигательных расстройств.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и соответствуют общей идеи работы, они обоснованы актуальностью и научно-практической значимостью исследования. В работе установлены ключевые биомеханические критерии трансформации ЭТ в БП, а также предложены определенные параметры стабилограммы, позволяющие достоверно дифференцировать БП и ЭТ. Обоснована целесообразность

проведения цифрового стабилометрического исследования у пациентов с БП, ЭТ и при «смешанном» фенотипе. Предложены пути дальнейшего совершенствования дифференциальной диагностики этих заболеваний.

В диссертации использованы современные доступные методы обследования с достаточным набором фактического материала. Большая выборка исследуемых пациентов, используемые методы исследования подтверждают достоверность полученных данных.

Результаты исследования доложены на научных конференциях, опубликовано 20 научных работ, из них 4 статьи, 3 в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки РФ.

Таким образом, диссертация Кудреватых Анастасии Владимировны «Постуральный баланс и нейропсихологический статус у пациентов с болезнью Паркинсона и эссенциальным тремором» (по автореферату), соответствует требованиям п.9 Положения «О присуждении ученым степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г (с изменениями от 21.04.2016г №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология.

Заместитель директора по научной работе,
директор института мозга
ФГБНУ «Научный центр неврологии»
академик РАН, д.м.н, профессор

Иллариошкин Сергей Николаевич

электронная почта: snillario@gmail.com
Тел: +7 (495) 490-2043

Подпись акад. РАН Иллариошкина С.Н. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБНУ «Научный центр неврологии»
к.м.н.



Сергеев Дмитрий Владимирович

01.02.2022