

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Е.О. Ивановой «Клинико-нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Проблема дифференциальной диагностики эссенциального тремора (ЭТ) и болезни Паркинсона (БП) является весьма актуальной в силу сходства ряда клинических проявлений этих заболеваний, возможности трансформации ЭТ в БП, а также дороговизны и фактической недоступности в России радиоизотопных методов диагностики церебрального дофаминергического дефицита. В связи с этим электрофизиологические методики регистрации тремора могут оказаться чрезвычайно полезными для дифференциальной диагностики вышеуказанных заболеваний и уточнения механизмов треморогенеза. Вместе с тем диагностическое значение конкретных треморографических параметров остается не до конца изученным; кроме того, отсутствуют сведения об особенностях тремора при «смешанной» форме, когда имеется сочетание фенотипа ЭТ и БП у одного и того же пациента.

Представленное диссертационное исследование посвящено именно этим перечисленным вопросам. В работе Е.О. Ивановой подробно проанализированы параметры треморограммы у пациентов с различными фенотипами ЭТ и БП, определены наиболее различающиеся показатели, изучена их взаимосвязь с клиническими особенностями заболевания, разработан оригинальный способ дифференциальной диагностики тремора на основе анализа нескольких ключевых треморографических параметров. Автором впервые изучены электрофизиологические особенности дрожания у пациентов со «смешанным» фенотипом, в результате чего показано их сходство с таковыми у пациентов с «классической» формой БП. Клинический материал, анализируемый в работе Е.О. Ивановой, достаточен по объему, дизайн исследования хорошо продуман, методы статистического анализа данных применены корректно, что позволило автору получить достоверные результаты и сформулировать обоснованные выводы. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационное исследование Е.О. Ивановой содержит решение актуальной научной задачи – дифференциальной диагностики ЭТ и БП, имеющей важное значение для неврологии. На основании анализа представленного автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Е.О. Ивановой «Клинико-нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и

болезни Паркинсона» является самостоятельным завершенным научно-квалификационным трудом, выполненном на высоком научном уровне.

Диссертация Е.О. Ивановой полностью удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
неврологии и реабилитации ГОУ ВПО «Казанский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
420012, Российская Федерация,
Республика Татарстан, г. Казань
Тел.: +7(843)236-06-52
Веб-сайт: <http://kgmu.kcn.ru>
E-Mail: rector@kgmu.kcn.ru

21 ноября 2014 года

Подпись
ЗАВЕРЯЮ: