

## 32 ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Екатерины Олеговны «Клинический нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном трепоре и болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Невральные болезни.

Актуальность исследования очевидна в связи с высокой распространенностью патологических форм дрожания в старших возрастных категориях населения и необходимостью правильной и своевременной диагностики типа дрожания. Целью диссертационной работы является клинический нейрофизиологический анализ феноменологии и механизмов генерации дрожательного гиперкинеза при эссенциальном трепоре (ЭТ) и болезни Паркинсона (БП), а также уточнение подходов к их дифференциальной диагностике. В связи с этим автором подробно изучены взаимосвязи клинических и трепорографических параметров, а также электрофизиологические особенности трепора в каждой из исследуемых групп больных – с «чистыми» формами ЭТ и БП, а также со смешанным фенотипом вышеуказанных заболеваний. Именно последняя группа пациентов является особенно сложной в диагностическом отношении, что также подчеркивает актуальность исследования. Не вызывает сомнений научная новизна полученных результатов: автором впервые был установлен ряд клинико-электрофизиологических корреляций, наиболее значимой из которых представляется взаимосвязь выраженности мышечной ригидности и паттерна сокращений мышц-антагонистов; впервые показаны различия по параметру межмышечной когерентности на удвоенной частоте трепора при эссенциальном и паркинсоническом трепоре. Работа имеет несомненную практическую значимость, заключающуюся в возможности и целесообразности применения в клинической практике разработанного способа дифференциальной диагностики трепора на основе анализа трепорографических параметров.

Результаты, полученные при выполнении диссертационного исследования, могут быть рекомендованы к применению в неврологических отделениях, центрах экстрапирамидных расстройств, лабораториях нейрофизиологии.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Основываясь на изложенном выше, можно заключить, что автореферат диссертации Ивановой Е.О. «Клинико-нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, свидетельствует о том, что исследование является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высокой научном уровне. В автореферате кратко изложены результаты, соответствующие выводам диссертационной работы, опубликованным автором в печати. Данную диссертацию можно расценивать как новое решение актуальной научно-практической задачи – изучения особенностей треморогенеза и поиска метода дифференциальной диагностики ЭТ и тремора при БП, что имеет большое значение для неврологии.

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

Руководитель неврологического центра  
экстрапирамидных заболеваний и психического  
здравья ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России.

Профессор кафедры неврологии ИППО  
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бу  
д.м.н.

нцева И.Г.

ЗАВЕРЯЮ  
Учёный секретарь ФГБУ ГНЦ  
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМ  
20.11.14,

Корчажкина Н.Б.