

ОТЗЫВ (по автореферату)
о диссертации Ивановой Екатерины Олеговны на тему:
«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

Исследование посвящено клинико-нейрофизиологическому анализу феноменологии и механизмов генерации дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона. Проблема дифференциальной диагностики эссенциального и паркинсонического тремора, прогнозирование варианта течения является актуальной, поскольку распространенность данной нозологии достаточно велика, отмечается тенденция к увеличению заболеваемости, отмечается значительное количество сочетанных форм. Диссертационная работа доказывает значимость ранней диагностики и мониторинга дрожательного гиперкинеза у пациентов с эссенциальным тремором и болезнью Паркинсона с использованием паттернов треморографии.

Цель исследования четко поставлена, для ее достижения сформулированы адекватные задачи. Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые проведен анализ электрофизиологических параметров у пациентов с сочетанными формами и изолированными случаями болезни Паркинсона и эссенциального тремора, изучена межмышечная (ЭМГ-ЭМГ) когерентность на удвоенной частоте тремора, предложен метод дифференциальной диагностики этих заболеваний на основе комбинации некоторых треморографических параметров.

Поставленные в работе задачи успешно решены, получены подробные нейрофизиологические характеристики дрожательного гиперкинеза при болезни Паркинсона и эссенциальном треморе, показаны клинические особенности смешанного фенотипа эссенциального тремора и болезни Паркинсона, определены предикторы трансформации эссенциального тремора в болезнь Паркинсона.

Диссертационное исследование является полностью завершенным, статистическая обработка материала подтверждает достоверность результатов. Автореферат и опубликованные работы полностью раскрывают содержание диссертации. Выводы работы обоснованы, логично вытекают из изложенного текста и отражают основное содержание работы. Диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение в неврологии.

Считаем, что диссертация Е.О. Ивановой на тему: «Клинико-нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием. Работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 30.01.2002 г. № 74 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Е.О.Иванова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

**Зав. кафедрой нервных болезней
ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского»
Минздрава России
(410012, г. Саратов, Б. Казачья ул., д.112
тел.: (8452) 66-97-00, факс: (8452) 51-15-3
профессор, д.м.н.
тел.: (8452) 39-21-38,
mail: ilsholommov@mail.ru**

**Доцент кафедры нервных болезней
ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского»
Минздрава России,
к.м.н.
mail: likhachevaelen@yandex.ru**

