

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ивановой Екатерины Олеговны на тему: «Клинико-нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – «Невральные болезни».

Тремор является наиболее частым видом гиперкинезов, ухудшающих качество жизни больных, и встречается при таких распространенных болезнях движения как болезнь Паркинсона и эссенциальный тремор. Электрофизиологические методы регистрации и анализа тремора уже в течение нескольких десятилетий активно изучаются и применяются при вышеуказанных заболеваниях, однако данные литературы относительно их диагностической значимости до сих пор остаются противоречивыми.

Диссертационная работа Ивановой Екатерины Олеговны посвящена изучению клинико-электрофизиологических особенностей дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона, в том числе и при смешанном фенотипе этих заболеваний. В диссертационной работе показаны их различия по нескольким треморографическим параметрам (частоте, фазовому сдвигу и ряду других показателей), установлены клинико-треморографические корреляции, доказана перспективность применения треморографии в дифференциальной диагностике эссенциального и паркинсонического тремора. Несомненным достоинством работы является разработанный автором метод дифференциальной диагностики эссенциального и паркинсонического тремора на основе комплексного анализа пяти треморографических параметров. В связи со всем вышеизложенным, актуальность работы и научная новизна полученных результатов не вызывают сомнений.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований.

Судя по автореферату, в работе Ивановой Екатерины Олеговны четко сформулированы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи – дифференциальной диагностики типа дрожательного гиперкинеза, имеющей практическое и научное значение для неврологии.

Метод дифференциальной диагностики эссенциального и паркинсонического тремора рекомендуется для применения в амбулаторных и стационарных отделениях неврологического профиля. Материалы диссертации могут быть использованы в лекционных курсах по неврологии.

Диссертация Ивановой Екатерины Олеговны «Клинико-нейрофизиологический анализ дрожательного гиперкинеза при эссенциальном треморе и болезни Паркинсона», конспективно изложенная в представленном автореферате, является завершенным научно-квалификационным трудом, который выполнен на высоком научном уровне.

По актуальности темы, научной новизне, достоверности полученных результатов и методическому уровню исполнения, диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 «Невральные болезни».

Главный научный сотрудник отдела патологии речи и нейрореабилитации Московского НИИ психиатрии, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

1

Подпись Алферовой Веры Вадимовны заверяю:

Учёный секретарь Московского НИИ психиатрии,
государственного бюджетного учреждения «Федеральный медицинский
исследовательский центр
Российской Федерации,
кандидат медицинских на

инистерства здравоохранения
порт Светлана Вячеславовна

11 ноября 2014 г.

107076, г. Москва, ул. Потешная, д.3
+7 (495) 963-76-20; +7 (495) 940 71 64