

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 – «Нервные 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.

17
27

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 завершённым 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 «Нервные 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 психиатрии и наркологии» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук
порт Светлана Вячеславовна

11 ноября 2014 г.

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