

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Федотовой Екатерины Юрьевны «Первичный паркинсонизм: молекулярно-генетический анализ, биомаркеры, продромальная стадия», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Первичный паркинсонизм и, в частности, болезнь Паркинсона является актуальной проблемой неврологии. До настоящего времени недостаточно разработаны молекулярно-генетические основы, инструментальные подходы к диагностике этого заболевания. На сегодняшний день не разработаны алгоритмы диагностики продромальной стадии болезни Паркинсона на основании продромальных маркеров и факторов риска. Указанные обстоятельства определили целесообразность проведения данной диссертационной работы.


Достоверность и обоснованность всех положений и выводов диссертационного исследования обеспечена серьезностью положений, выносимых на защиту, а также репрезентативным объемом клинических наблюдений. Использованные автором современные методы исследования свидетельствуют о высоком уровне работы, достоверности полученных результатов и выводов диссертации. По теме диссертации опубликованы 77 работы, в том числе 16 статей в рецензируемых журналах, определенных ВАК РФ. Результаты работы, практические рекомендации доложены и обсуждены на различных научно-практических конференциях, в том числе международных.

В диссертационной работе проведен анализ генетических причин первичного паркинсонизма – мутаций в генах, ассоциированных с болезнью Паркинсона различными новыми молекулярно-генетическими методами, в том числе методом секвенирования нового поколения. Определены характерные для болезни Паркинсона биомаркеры – по транскраниальной сонографии, цветовым зрительным вызванным потенциалам и оптической когерентной томографии, саккадометрии, ольфактометрии. В диссертации при динамическом наблюдении оценена встречаемость немоторных симптомов, с помощью которых проводится диагностика продромальной стадии, в том числе методом индивидуальной оценки риска, предложенной Movement Disorders Society – международным обществом по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. Автор предложила подходы к диагностике продромальной стадии первичного паркинсонизма, позволяющий улучшить качество неврологической помощи.

Содержание автореферата в полной мере соответствует теме диссертации. Выполнение поставленной автором цели потребовали привлечения самых современных методов исследования. Объем наблюдений, их тщательный клинический и математический анализ позволили выполнить работу на высоком научном уровне. Выводы исследования соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний к работе нет.


Диссертационная работа Федотовой Е.Ю. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2003 №842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, а ее автор Федотова Е.Ю. заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.


Каракулова Юлия Владимировна
профессор, доктор медицинских наук, зав кафедрой неврологии им.
В.П.Первушина федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, 614000, г.Пермь, ул.Петропавловская, 26, тел. 8(342) 217-20-
20, веб-сайт: <http://www.pdma.ru/>, e-mail: rector@pdma.ru
Подпись профессора Ю.В.Каракуловой заверяю

Подпись д. м. н., профессора Ю. В. Каракуловой заверяю

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение персональных данных


Ю.В. Каракулова

