

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмадеевой Гульнары Наилевны «Роль генов системы метаболизма моноаминов в развитии болезни Паркинсона и ее нейропсихологических проявлений», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни; 03.02.07 – генетика

Проблема болезни Паркинсона как мультифакторной патологии с генетической предрасположенностью достаточно широко распространена во многих странах, особенно таком многонациональном регионе, как Республика Башкортостан. Учитывая раннее развитие различных видов нейропсихологических нарушений с гораздо большей частотой встречаемости у данной категории больных, чем в общей популяции, бесспорно, делает крайне актуальной проблему дальнейшего поиска причинно-следственных связей болезни Паркинсона с клинической и генетической основами данной патологии.

Представленные в работе результаты исследований имеют научную новизну и несомненную практическую значимость. Впервые у пациентов с болезнью Паркинсона в различных этнических группах выявлены предвестники клинических проявлений инвалидизирующих осложнений в конкретно взятом субъекте их проживания. Обзор литературы по теме диссертации достоин уважения – автор ссылается на более чем 520 источников, причем 499 из них зарубежные.

Автором проанализирован весьма обширный ряд вариантов генов системы моноаминов с выявлением возможных маркеров риска развития заболевания, а также возможных протективных маркеров, взаимосвязи клинических проявлений (возраст дебюта и клиническая форма) с этнической принадлежностью и полом, депрессией, когнитивными нарушениями, тревогой, что позволит в дальнейшем акцентировать полученные данные для максимально ранней диагностики и возможности замедления развития осложнений.

Выводы и практические рекомендации конкретны и органично вытекают из содержания работы. Полученные автором результаты обосновывают необходимость раннего целенаправленного выявления генетических нарушений в системе моноаминов в разных этнических группах с болезнью Паркинсона. Применение нейропсихологического тестирования у данных пациентов позволяет предположить и на ранних этапах корректировать тревожно-депрессивные расстройства, развитие инсомнии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечена обширным количеством материала, необходимого для получения достоверных данных. Основные положения диссертации внедрены в работу Республиканского кабинета болезни Паркинсона на базе ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, в Республиканском консультативно-диагностическом центре экстрапирамидной патологии и ботулинотерапии ООО «Национальный медицинский холдинг «МЕДСТАНДАРТ», применяются в учебных процессах медицинских ВУЗов и факультетах биологии. Материалы работы полно отражены в печати, имеется 21 статья, из них 6 в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, при ознакомлении с авторефератом Ахмадеевой Г.Н. можно констатировать, что диссертационная работа на тему: «Роль генов системы метаболизма моноаминов в развитии болезни Паркинсона и ее нейропсихологических проявлений» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи – выявление и оценка развития нейропсихологических нарушений при болезни Паркинсона во взаимосвязи в генетическими изменениями в разных этнических группах, что имеет существенное значение для медицины и генетики и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни; 03.02.07 – генетика.

Повереннова Ирина Евгеньевна
доктор медицинских наук, профессор.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение пер

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Кафедра неврологии и нейрохирургии. Заведующая кафедрой.
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.
Тел. 8(846) 332-16-34. E-mail: samgmu@mail.ru

Подпись, ученую степень, ученое звание Поверенновой И.Е. заверяю.
Ученый секретарь
доктор медицинских наук Борисова Ольга Вячеславовна

14.08.2017г.