

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Шипиловой Натальи Николаевны  
«Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных  
расстройств у больных болезнью Паркинсона», представленной к  
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.11 – нервные болезни**

По своей медико-социальной значимости особое место в структуре нейродегенеративных заболеваний занимает болезнь Паркинсона (БП), которая по последним статистическим данным располагается на втором месте по темпам роста распространенности, инвалидизации и смертности за последние десятилетия. Проявлениями БП могут являться различные неврологические расстройства: двигательные, когнитивные, поведенческие, эмоционально-аффективные и другие.

Особую важность имеют поведенческие расстройства (в частности, импульсивно-компульсивные (ИКР)), которые, по данным литературы, довольно часто встречаются у больных БП. Детальное изучение ИКР представляет научно-практический интерес, что подтверждается множеством работ, опубликованных в современной литературе на данную тематику. Однако некоторые вопросы требуют дальнейшего рассмотрения. Например, проблема гетерогенности, частоты встречаемости в различных популяциях, степени выраженности ИКР остается малоизученной. Также данные о факторах риска и их влиянии на формирование и прогрессирование рассматриваемых нарушений, по-прежнему, остаются противоречивыми. Еще одной не менее важной проблемой является возможная взаимосвязь между развитием ИКР и генетической предрасположенностью к данным состояниям. Данные о развитии ИКР на фоне приема дофаминергической терапии неоднократно подчеркивались различными авторами, однако вопрос о наследственной предрасположенности остается до конца не изученным. В связи с этим необходимо проведение дополнительных исследований,

расширяющих представления ученых и практических врачей о развитии, течении, проявлениях и характеристиках ИКР у пациентов с БП. Обозначенным вопросам и посвящена диссертационная работа Н.Н. Шипиловой.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором выявлена относительно низкая встречаемость ИКР у больных с впервые диагностированной БП и показано увеличение развития данных нарушений с течением времени на фоне приема дофаминергической терапии. По данным, полученным в исследовании, особую роль в развитии ИКР играют молодой возраст пациентов с БП и личностные характеристики индивидуума, в частности, развитое творческое мышление, высокий уровень импульсивности и нейротизма, неуравновешенность, эмоциональность и курение. Помимо этого, в диссертационной работе Н.Н. Шипиловой пристальное внимание уделяется изучению корреляций между нарушениями импульсного контроля и эмоционально-аффективными расстройствами и расстройствами сна. Также в исследовании Н.Н. Шипиловой нашли подтверждение данные о том, что ИКР у пациентов, страдающих БП, могут развиваться на фоне генетической предрасположенности.

Несомненно, исследование Н.Н. Шипиловой обладает как практической, так и теоретической значимостью. Результаты диссертационной работы могут быть использованы в учебном процессе студентов, ординаторов, аспирантов и слушателей на кафедре неврологии.

В автореферате Н.Н. Шипиловой последовательно отражены все основные разделы диссертации. Согласно автореферату, диссертационная работа имеет классическую структуру. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, описаны материал и методы исследования. Достаточный объем выборки, высокий уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы и практические рекомендации следуют из результатов работы. Принципиальных замечаний к автореферату и соответствующей ему диссертационной работе нет.

Таким образом, изучение автореферата диссертации позволило сделать заключение, что научное исследование Шипиловой Натальи Николаевны «Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи и имеющее значительное теоретическое и практическое значение, что полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор исследования заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Профессор кафедры неврологии и реабилитации ФГБОУ ВО Казанский ГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

Залялова Зулейха Абдуллазяновна



Подпись д.м.н., профессора З.А. Заляловой заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

д.м.н., доцент

Радченко Ольга Рафаиловна



«05» апреля 2019

Адрес: 420012, Россия, ПФО, г. Казань, ул. Бутлерова, 49

Тел.: 88432360461; e-mail: <http://kazangmu.ru>