

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Шипиловой Натальи Николаевны

**“Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни**

Диссертационная работа Н.Н. Шипиловой посвящена одной из наиболее актуальных тем неврологии – изучению особенностей, частоты встречаемости и ранней диагностике таких немоторных проявлений болезни Паркинсона (БП) как импульсивно-компульсивные расстройства (ИКР) и ассоциированные с ними поведения. БП характеризуется не только высокими показателями распространенности и заболеваемости, но и неуклонным прогрессирующим течением, недостаточной эффективностью лечения и, как следствие, социально-психологической дезадаптацией и инвалидизацией больных, резко снижающих качество жизни. В связи с этим представляется актуальным раннее выявление и увеличение осведомленности врачей-неврологов о поведенческих нарушениях, нередко сопровождающих БП и обладающих высокой социально-экономической значимостью. В литературе отмечена связь между приемом заместительной дофаминергической терапии и развитием ИКР у пациентов с БП. Однако учитывая их развитие и у некоторых больных с впервые диагностированной БП, не получающих специфического лечения, не вызывает сомнений необходимость изучения молекулярно-генетических аспектов развития ИКР у больных БП. В диссертационной работе Н.Н. Шипиловой обоснована целесообразность проведения скрининговых методов, направленных на выявление нарушений импульсного контроля у больных БП с целью своевременной коррекции данных расстройств и коморбидных с ними состояний.

В представленной работе в достаточном объеме освещены результаты изучения частоты встречаемости ИКР у пациентов с недавно диагностированной БП на российской популяции, увеличение данных показателей в течение первого года лечения и у больных, длительно получающих дофаминергическую терапию. Автор убедительно продемонстрировал тесную взаимосвязь между длительностью приема противопаркинсонических препаратов и развитием ИКР.

В работе подробно описаны клинические особенности различных типов ИКР, показано частое сочетание данных нарушений с эмоционально-аффективными расстройствами и расстройствами сна, что требует обязательного прицельного выявления данных нарушений на начальных этапах заболевания и их коррекцию.

Также выявлены четкие корреляционные связи между такими факторами риска развития ИКР как молодой возраст больных, курение в настоящее время и/или в анамнезе, преморбидные особенности личности в виде эмоциональной неустойчивости, неуравновешенности, стремления к новизне, высокого уровня импульсивности и нейротизма. Показано, что

определение темперамента может способствовать раннему выявлению ИКР и может быть использовано для подбора противопаркинсонического лечения.


Автор также указывает на вероятное наличие генетической предрасположенности к развитию нарушений импульсного контроля. Выявленная ассоциация доминантного аллеля С замены rs6275 в гене DRD2 с развитием ИКР может иметь прогностическое значение на начальных стадиях БП.

Данная работа отличается четкой организационной структурой исследования. Методы исследования подобраны адекватно поставленной цели и представлены в необходимых деталях. Описание результатов в автореферате дано четко, информативно и в достаточном объеме.

Диссертация Н.Н. Шипиловой «Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона» представляется актуальной и является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Таким образом, диссертационное исследование Шипиловой Натальи Николаевны «Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона», является самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, который посвящен актуальной медико-социальной проблеме, что 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 искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии,  
медицинской генетики и медицинской  
реабилитации ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор

 А.В. Коваленко

Подпись д.м.н., профессора А.В. Коваленко заверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России  
д.м.н., доцент

 Д.Ю. Кувшинов

«26» 03 2019 года.

Адрес: 650056, Сибирский Федеральный округ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а.

Тел. 8 (3842) 73-48-56; адрес электронной почты: <https://kemsu.ru>