

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

Болезнь Паркинсона (БП) – одно из наиболее частых мультисистемных нейродегенеративных заболеваний. Клинически это выражается в широком спектре двигательных, в частности, нервно-психических проявлений заболевания, которые часто оказывают негативное влияние на качество пациентов с БП.

Одними из значимых нервно-психических проявлений БП являются импульсивно-компульсивные расстройства (ИКР) и ассоциированные с ними нарушения поведения. В связи с разнообразием клинических проявлений данных нарушений, недостаточной изученностью факторов риска их развития, работа Н.Н. Шипиловой, задачей которой является оценка особенностей импульсивно-компульсивных расстройств у больных БП, является актуальной как с научной, так и с практической точки зрения.

Полученные в диссертационной работе Н.Н. Шипиловой результаты способствуют углублению знаний о частоте, характере, сочетаемости отдельных ИКР. Одним из достоинств работы является анализ частоты ИКР на ранних стадиях БП, взаимоотношений ИКР с аффективными расстройствами, нарушениями сна и качеством жизни больных БП. С позиции научной новизны значимыми являются полученные данные о роли психологических личностных характеристик, уровня импульсивности, генетической предрасположенности в формировании ИКР.

На основании полученных в работе данных с целью оптимизации своевременной диагностики и профилактики развития ИКР целесообразно учитывать психологические особенности пациентов, наличие вредных

привычек (в частности, курения), степень выраженности аффективных и диссомнических нарушений. Подтвержденная ассоциация ИКР с имеющимися аффективными нарушениями и расстройствами сна дополнительно аргументирует необходимость диагностики и терапии данных двигательных нарушений для профилактики поведенческих расстройств.

Полученные данные о частоте ИКР обосновывают внедрение в практику неврологов скрининговых опросников, направленных на раннее выявление ИКР с последующей коррекцией дофаминергической терапии у пациентов, составляющих группу повышенного риска развития данных поведенческих расстройств.

Диссертационная работа Н.Н. Шипиловой выполнена на современном научно-методическом уровне. Автореферат, предоставленный на рецензию, написан информативно и позволяет получить полное представление о диссертационной работе. Он построен по классической схеме, стилистически выверен, отличается логичностью и последовательностью изложения. Результаты исследования подробно отражены и корректно интерпретированы, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы автора обоснованы решением поставленных задач и согласуются с практическими рекомендациями. Вызывает замечание изложение 3 положения, выносимого на защиту, где указывается, что ИКР оказывают существенное влияние на выраженность аффективных расстройств и нарушений сна. С позиции вероятных двусторонних причинно-следственных связей это утверждение представляется спорным.

Основные положения представлены в 6 печатных работах, 4 из которых - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

