

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.09 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 26.04.2019 г. №6

О присуждении Шипиловой Наталье Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.02.2019 г. протокол № 2 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Шипилова (Сотникова) Наталья Николаевна, 1990 года рождения, в 2013 году с красным дипломом окончила лечебный факультет дневного отделения ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

С 2013 по 2015 годы обучалась в очной клинической ординатуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

С 2015 по 2018 г. являлась очным аспирантом кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности старшего лаборанта на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Катунина Елена Анатольевна, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

доктор медицинских наук, профессор Федорова Наталия Владимировна, профессор кафедры неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

доктор медицинских наук, профессор Смоленцева Ирина Геннадьевна, начальник лечебно-реабилитационного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанном членом-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Иллариошкиным Сергеем Николаевичем – заместителем директора по научной работе, заведующим отделом исследований мозга ФГБНУ «НЦН» указал, что диссертационная работа Шипиловой Натальи Николаевны «Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных болезнью Паркинсона», выполненная под руководством д.м.н., профессора Катуниной Елены Анатольевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по определению факторов риска, преморбидных личностных особенностей на частоту и характер развития импульсивно-компульсивных расстройств (ИКР) у больных болезнью

Паркинсона (БП), а также влияние ИКР на эмоционально-аффективную сферу и качество жизни.

Работа Шипиловой Натальи Николаевны по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.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.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 из них – в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки России.

Публикации посвящены вопросам изучения таких важных немоторных проявлений БП как ИКР: их частоты встречаемости, основным факторам риска, структуре и степени выраженности данных поведенческих расстройств среди пациентов, страдающих БП, роли преморбидных личностных характеристик в развитии ИКР, коморбидным с ними расстройствам, а также оценке влияния дофаминергической терапии на данные нарушения. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,7 печатных листов и содержит 85% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шипилова, Н.Н. Импульсивно-компульсивные расстройства при болезни Паркинсона / Н.Н. Шипилова, Д.А. Катунин, Н.В. Титова // РМЖ - 2017. - № 13. - С. 963–967.
2. Шипилова, Н.Н. Проблема немоторных симптомов при болезни Паркинсона и влияние дофаминергической терапии на их коррекцию /

Н.Н. Шипилова, Н.В. Титова, Е.А. Катунина // РМЖ – 2018. – Т.4. - №2. – С. 85-90.

3. Шипилова, Н.Н. Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных с болезнью Паркинсона / Н.Н. Шипилова, Н.В. Титова, З.Г. Кокаева, А.С. Федосова, Е.А. Климов, Е.А. Катунина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2018. – Т.118. – 10. – С. 4-9.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

доктора медицинских наук, профессора Коваленко Андрея Владимировича, заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

доктора медицинских наук, профессора Жуковой Натальи Григорьевны, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

доктора медицинских наук, профессора Заляловой Зулейхи Абдуллазяновны, профессора кафедры неврологии и реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего «Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации»;

доктора медицинских наук, профессора Нодель Марины Романовны, профессора кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа представляется существенным вкладом в сложную проблему комплексного подхода диагностики ИКР и коморбидных с ними нарушений у больных БП и их коррекции. Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации – широко известными достижениями в области изучения нейродегенеративных заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана новая стратегия ведения больных БП, с целью своевременной диагностики ИКР, коморбидных с ИКР нарушений, и их коррекции;
- предложен новый методический подход к оценке ИКР при БП и разделению данных поведенческих нарушений по степени тяжести;
- доказано, что ИКР оказывают значительное влияние на эмоционально-аффективные нарушения и расстройства сна;
- доказано влияние личностного профиля, типа темперамента, эмоциональной устойчивости и уровня нейротизма на развитие ИКР у пациентов с БП;
- доказано влияние генетической предрасположенности к ИКР у пациентов с БП на российской популяции и определены дополнительные

потенциальные клинико-генетические факторы риска развития ИКР у данной когорты больных;

- уточнены существующие термины «пандинг», хоббизм», «пандинг+хоббизм» и проведено детальное рассмотрение и изучение их структуры;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

проведенное исследование позволило оценить частоту и структуру ИКР у пациентов с БП, как у больных, с впервые диагностированной БП, так и на фоне лечения; позволило выявить наиболее значимые факторы риска развития ИКР, дополнительные потенциальные клинико-генетические маркеры развития ИКР; доказано наличие взаимосвязи между ИКР, эмоционально-аффективными нарушениями и расстройствами сна, влияние личностных характеристик больного БП на развитие данных расстройств.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

результаты исследования внедрены в практику работы неврологических отделений Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы, в практическую работу кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

сформулированные в диссертации выводы, положения и рекомендации аргументированы и логически вытекают из системного анализа результатов выполненных исследований. Степень достоверности определяется репрезентативностью выборки пациентов, наличием контрольных групп для клинического и генетического анализа пациентов с БП и ИКР, объективными методами исследования, сроками наблюдения и корректными методами

статистической обработки. Используются современные методики сбора и обработки информации, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных Microsoft Excel 2016 для Windows 10, IBM SPSS Statistics, пакет программ WinPepi и программа анализа полигенных данных APSampler для расчетов генетических исследований.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, самостоятельной разработкой дизайна и программы исследования, выполнении клинического и нейропсихологического обследования, забора венозной крови для последующего генетического анализа. Автор освоил нейропсихологические методы обследования, использованные в работе, выполнил статистический анализ и описание результатов основных клинических и генетических исследований.

Автором лично проведена подготовка 6 публикаций по теме настоящего научно-практического исследования, в том числе 4 статьи, которые входят в перечень научных журналов и изданий, рецензируемых ВАК Минобрнауки России, и 2 тезиса, которые были представлены на 21-м международном конгрессе по болезни Паркинсона и другим двигательным расстройствам (Канада, Ванкувер, 2017 год) и на 3-м конгрессе Европейской Академии неврологии (Голландия, Амстердам, 2017).

Диссертация Шипиловой Натальи Николаевны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

