

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Толмачевой Виолетты Александровны на тему «Нервно-психические расстройства при фокальной и сегментарной дистонии», представленную в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет) на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.17. Психиатрия и наркология

Исследование нервно-психических расстройств при патологии экстрапирамидной системы представляет значительный научный интерес в силу своей высокой актуальности. Дистонии по распространенности занимают третье место среди заболеваний двигательной системы в неврологии, однако дифференциальная диагностика представляет значительную сложность для клинициста, а стандартная терапия ботулиническим токсином во многих случаях не обеспечивает ожидаемого повышения качества жизни пациентов. Очевидно, что оценка непроизвольных симптомов имеет не меньшую клиническую ценность, чем диагностика собственно гиперкинеза.

Несмотря на многочисленные исследования, патогенетические механизмы дистоний остаются недостаточно изученными. Современные функциональные методы исследования свидетельствуют о единых нейробиологических основах двигательных и непроизвольных проявлений. Клинический полиморфизм заболевания требует междисциплинарного подхода в дифференциации и коррекции симптомов.

Отсутствие работ, анализирующих неврологические, личностные и психические нарушения у пациентов с фокальной и сегментарной дистонией, подчеркивает значимость исследования Толмачевой В.А. Полученные данные подтверждают нейropsychиатрическую природу заболевания, что обосновывает участие в диагностике и лечении как невролога, так и психиатра.

Проведено двухэтапное клиническое исследование, сочетающее кросс-секционный эпидемиологический анализ и проспективное интервенционное изучение с применением

комплекса диагностических методов (клинических, психометрических, нейрофизиологических). Пациентам с идиопатической дистонией проводилось лечение ботулотоксином, назначались медикаментозная и психотерапия, а также кинезиотерапия и ТМС. В зависимости от психиатрического диагноза, пациентам с ФД назначалось соответствующее лечение (ботулинотерапия, психофармакотерапия, психотерапия). Всего в исследовании приняло участие 260 человек. Использование профессиональных пакетов для статистического анализа обеспечило объективную оценку достоверности полученных результатов и научную строгость сделанных выводов.

Научная новизна исследования определяется комплексным подходом в оценке неврологических и психических расстройств при фокальной и сегментарной дистонии. Изучение личностных характеристик пациентов с дистонией позволило выявить специфические предикторы развития функциональной формы заболевания, установить взаимосвязь между типами расстройств личности и риском возникновения функциональной дистонии. Выделенная автором личностная предрасположенность и описанные черты интроверсии, замкнутости, отстраненности отражают дисгармонию функционального реагирования, что проявляется алекситимией, неправильной трактовкой ощущений и рассматривается как основа для развития соматизированных заболеваний. Автор провел детальный клинический и анамнестический анализ течения дистонии, а также сравнение дистонии в зависимости от идиопатической или функциональной природы заболевания. Впервые установлены ключевые предикторы возникновения функциональной дистонии, ассоциированные с определенными типами личностных расстройств. На основании полученных данных создан диагностический алгоритм для верификации функционального генеза заболевания. Разработан целостный подход к мониторингу терапевтической эффективности, предполагающий адресную коррекцию двигательных дисфункций и сопутствующих психических нарушений.

Результаты, полученные автором в ходе выполнения диссертационного исследования, способствуют решению важной медицинской проблемы, связанной с диагностикой и лечением фокальной и сегментарной дистонии как идиопатического, так и функционального генеза.

Результаты исследования позволили выявить характерные патохарактерологические профили пациентов, что подтверждается как психометрическими измерениями, так и данными структурированного психиатрического интервью. В ходе работы был разработан алгоритм принятия диагностических решений (реализованный на языке Python), который обеспечивает формализацию диагностического процесса, стандартизацию оценки психометрических показателей и объективизацию интерпретации результатов. Практическими преимуществами этого алгоритма являются снижение субъективности диагностики, повышение точности распознавания функциональных расстройств, а также возможность интеграции в клиническую практику.

Автореферат диссертационного исследования оформлен традиционно, в нем отражены все этапы научной работы соискателя. Основные положения, выносимые на защиту обоснованы, выводы корректны. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате нет.

По теме диссертации опубликовано 24 печатные работы, в том числе 18 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и в изданиях, индексируемых в международных базах (Web of Science, Scopus и др), 3 иные публикации по результатам исследования, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

### **Заключение**

Таким образом, разработанную Толмачевой Виолеттой Александровной интегративную биопсихосоциальную концепцию нервно-психических расстройств при идиопатической либо функциональной фокальной/сегментарной мышечной дистонии и верификацию психосоматических соотношений двигательных и недвигательных доменов в структуре нервно-психических расстройств можно квалифицировать как научное достижение, которое позволяет персонифицировать лечебную тактику при дистонии. Диссертационная работа Толмачевой Виолетты Александровны на тему «Нервно-психические расстройства при фокальной и сегментарной дистонии», представленная на

соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.17. Психиатрия и наркология, полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Толмачева Виолетта Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.17. Психиатрия и наркология.

Заведующий кафедрой психиатрии и наркологии

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук (3.1.17. Психиатрия и наркология),

профессор

Солдаткин Виктор Александрович

Согласен на обработку

персональных данных \_\_\_\_\_

Солдаткин Виктор Александрович

«18» апреля 2025 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Солдаткина Виктора Александровича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Сапронова Наталия Германовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, д. 29

Телефон: (8863) 250-42-00

E-mail: okt@rostgmu.ru