

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Салоухиной Натальи Ильясовны «Влияние двигательных нарушений на качество жизни пациентов с первичной цервикальной дистонией» представленной 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 кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Цервикальная дистония является наиболее распространённой формой фокальной дистонии. В литературе обсуждается значимое негативное влияние двигательных проявлений цервикальной дистонии на качество жизни пациентов, однако, вопрос о том какие из широкого спектра этих расстройств, являются ключевыми, остается открытым. Выделение наиболее значимых двигательных расстройств, негативно влияющих, как на интегративную оценку качества жизни больных, так и на отдельные аспекты является актуальным вопросом изучения цервикальной дистонии. Вопросы эффективности медикаментозной коррекции двигательных нарушений в отношении изменения параметров качества жизни пациентов с цервикальной дистонией также требуют уточнения. Использованный в работе Салоухиной Н.И. комплексный подход к анализу клинических проявления заболевания, эффективности методов терапии представляется актуальным и важным как с теоретической, так и с практической стороны.

Новизна исследования выражается в определении наиболее значимых двигательных нарушений, оказывающих влияние на качество жизни, анализе поведенческих нарушений при цервикальной дистонии. Получены свидетельства отсутствия значимой связи между выраженностью двигательных нарушений и тяжестью дистонического гиперкинеза. Показана долгосрочная эффективность комбинированной терапии

ботулиническим токсином типа А и антидепрессантом при эмоциональных нарушениях умеренной или тяжелой степени тяжести у пациентов с цервикальной дистонией.

Работа Салоухиной Н.И. выполнена на достаточной по объему выборке, с применением актуальных методов диагностики, использованием современных и адекватных статистических методов. Представленные в автореферате результаты исследования логичные и обоснованные, соответствуют поставленным цели и задачам.

Автором опубликовано 8 научных работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, 3 иные публикации по теме диссертационного исследования, 1 публикация в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

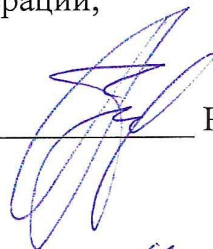
На основании вышеизложенного можно сделать заключение, что диссертационная работа Салоухиной Натальи Ильясовны «Влияние непроизвольных нарушений на качество жизни пациентов с первичной цервикальной дистонией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, выполненная под руководством доктора медицинских наук Нодель Марины Романовны является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача определения ведущих непроизвольных нарушений, снижающих качество жизни пациентов с цервикальной дистонией, проведена комплексная оценка изменения качества жизни на фоне различных тактик терапии с разработкой эффективных индивидуализированных подходов к лечению.

Таким образом, диссертационная работа Салоухиной Натальи Ильясовны отвечает всем требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова

(Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 №0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023, приказом №0787/Р от 24 мая 2024г.)», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Салоухина Наталья Ильясовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии
Института усовершенствования врачей
федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент

(шифр специальности: 3.1.24. - Неврология)



Р. Р. Богданов

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных,
размещение их в сети «Интернет».



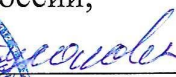
Р. Р. Богданов

Подпись д.м.н., доцента Р.Р. Богданова «ЗАВЕРЯЮ»

Главный ученый секретарь

ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор



Т.И. Стуколова

«*Id*» *января* 2025 г.

Адрес: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70. Телефон: +7 (499) 464-03-03. Факс: +7 (499) 463-65-30. Электронная почта: info@pirogov-center.ru.