

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Салоухиной Натальи Ильясовны «Влияние непроизвольных 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**

Изучение непроизвольных симптомов при различных заболеваниях экстрапирамидной системы является одной из наиболее актуальных тем последних лет. Клиническая картина болезни Паркинсона, различных гиперкинетических расстройств, в том числе, цервикальной дистонии представлена не только двигательными расстройствами (медленными неритмичными движениями шеи и головы), но и непроизвольными нарушениями - сенсорными, нейропсихиатрическими симптомами, расстройствами сна и бодрствования. Эти симптомы вносят значительный вклад в качество жизни пациентов с цервикальной дистонией и утяжеляют проявление двигательной симптоматики. Большинство исследований по данной проблеме посвящены изучению влияния отдельных непроизвольных нарушений на качество жизни пациентов с цервикальной дистонией. Результаты влияния ботулинотерапии на качество жизни пациентов при цервикальной дистонии довольно дискуссионны, что также обосновывает актуальность диссертационной работы Салоухиной Н.И., как с теоретической, так и с практической сторон.

В работе Салоухиной Н. И. проведена комплексная оценка особенностей непроизвольных нарушений при цервикальной дистонии. Продемонстрирован широкий спектр непроизвольных симптомов, включая, тревожно-депрессивные, обсессивно-компульсивные расстройства, когнитивную дисфункцию, ухудшение ночного сна. Кроме того, в работе проанализировано взаимоотношение непроизвольных нарушений с тяжестью дистонического гиперкинеза, влияние непроизвольных нарушений на множественные аспекты качества жизни. Выделены наиболее значимые факторы ухудшения качества жизни пациентов с цервикальной дистонией. Проведен анализ эффективности различных тактик терапии цервикальной дистонии с позиции улучшения качества жизни пациентов.

Представленные результаты базируются на достаточной выборке пациентов - 61 больной, использованием современных шкал для оценки тяжести дистонии и непроизвольных симптомов, а также использованием адекватных статистических методов для обработки

полученных результатов. В автореферате представлены таблицы и рисунки, отражающие клинический материал.

Работа представляется клинически важной, полученные в ней данные свидетельствуют о необходимости скрининга эмоциональных, поведенческих расстройств, диссомнических нарушений у всех пациентов с цервикальной дистонией, учета их характера и степени тяжести при выборе тактики нелекарственной и лекарственной терапии.

Исследование Салоухиной Н. И. характеризуется высокой степенью обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, основано на глубоком критическом анализе материала, полученного с использованием релевантных методов. Практические рекомендации конкретизированы, актуальны и обоснованы

По теме диссертации Салоухиной Н. И. опубликовано 8 научных работ, из них 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. Автореферат изложен хорошим языком, грамотно и последовательно, содержит достаточное количество иллюстраций.

Диссертационная работа Салоухиной Натальи Ильясовны «Влияние двигательных нарушений на качество жизни пациентов с первичной цервикальной дистонией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – определение особенностей двигательных нарушений и оценка их влияния на качество жизни пациентов с первичной цервикальной дистонией. Принципиальных замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

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.

Заместитель директора  
Института нейронаук и нейротехнологий,  
Профессор кафедры неврологии,  
нейрохирургии и медицинской генетики  
ИНН Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Российский национальный исследовательский  
медицинский университет имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Пироговский Университет),  
доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология)



Е.А. Катунина

Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных,  
размещенных в сети «Интернет»



Е.А. Катунина

Подпись доктора медицинских наук, профессора Катуниной Е.А. ЗАВЕРЯЮ:  
Учёный секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
(Пироговский Университет),

к.м.н., доцент



О.М. Демина

«21» января 2025 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский Университет). Адрес: 117513, г. Москва, ул. Островитянова, 1, стр.6; Телефон: +7 (495) 434-03-29; Сайт: <https://www.rsmu.ru>. Электронная почта: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)