

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

Изучение влияния двигательных нарушений заболевания на качество жизни пациентов с цервикальной дистонией является актуальным с позиции подбора и дальнейшей оценки эффективности терапии. В работе Салоухиной Н.И. проведена комплексная оценка влияния двигательных и двигательных симптомов (эмоциональных, поведенческих, когнитивных нарушений), нарушений сна и бодрствования на качество жизни пациентов с цервикальной дистонией; проведен анализ взаимоотношений двигательных нарушений и тяжести дистонического гиперкинеза; определены наиболее эффективные стратегии терапии пациентов.

Новизна работы состоит в оценке поведенческих нарушений при цервикальной дистонии, установлении значимых факторов ухудшения качества жизни пациентов с цервикальной дистонией, анализе эффективности различных тактик терапии цервикальной дистонии. Выявлена долгосрочная эффективность комбинированной терапии ботулиническим токсином типа А и антидепрессантом при эмоциональных нарушениях. Отмечен неуклонный рост тяжести двигательных нарушений и снижение КЖ при отсутствии терапии даже в случае легкого двигательного дефекта. Установлено, что частота и тяжесть двигательных нарушений при цервикальной дистонии не определяются тяжестью дистонического гиперкинеза и коррекция исключительно дистонического феномена недостаточна для улучшения качества жизни пациентов с цервикальной дистонией.

Полученные результаты имеют теоретическую и практическую значимость. Практические рекомендации, предложенные автором, направлены на повышение точности диагностики двигательных нарушений при цервикальной дистонии, повышения эффективности терапии с учетом выраженности как двигательных, так

и не двигательных нарушений для повышения качества жизни пациентов с цервикальной дистонией.

Исследование выполнено на достаточном объеме клинического материала. Достоверность полученных результатов подтверждается использованием корректных методов статической обработки данных.

Автореферат оформлен с соблюдением всех установленных требований ВАК и соответствует содержанию диссертации. Выносимые на защиту научные положения, выводы и рекомендации диссертации полностью согласуются с полученными результатами, поставленными целями и задачами, достоверны, логичны, основательны, важны, подробны. Принципиальных замечаний к работе нет.

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.

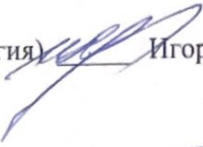
На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Салоухиной Натальи Ильясовны «Влияние не двигательных нарушений на качество жизни пациентов с первичной цервикальной дистонией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, выполненная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

Таким образом диссертационная работа 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.

Начальник кафедры и клиники нервных болезней имени М.И. Аствацатурова
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»

доктор медицинских наук, профессор

(шифр специальности: 3.1.24. Неврология)  Игорь Вячеславович Литвиненко

Даю согласие на сбор, обработку

и хранение персональных данных



Игорь Вячеславович Литвиненко

Адрес: 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева,
дом 6, литера «Ж»

Телефон: 8 (812) 292-33-16.

Подпись профессора Литвиненко Игоря Вячеславовича, доктора медицинских наук
по специальности «неврология», начальника кафедры и клиники нервных болезней
имени М.И. Аствацатурова ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени
С.М. Кирова»

заверяю

20.01.2025 г.

