

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора

Проскоковой С.В.

на диссертационную работу Велихановой Насият Ремихановны
«Оценка ортодонтического и неврологического статуса у пациентов с
дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава» на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология
(медицинские науки).

Актуальность темы.

Диссертационная работа Насият Ремихановны Велихановой освещает вопрос влияния краниомандибулярной дисфункции на кровообращение головного мозга. Ранее в научных источниках была опубликована информация о возможной взаимосвязи данной патологии с нарушениями церебральной гемодинамики, а также были освещены косвенно связанные с данной тематикой сведения.

Однако данная проблема не изучалась широко ранее, в виду того, что она требует междисциплинарного подхода в ее рассмотрении. Не до конца были изучены особенности изменения нормальной анатомии брахиоцефальных сосудов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава, не были описаны изменения в кровообращении головного мозга до и после начала лечения с применением сплент-терапии у обследуемых пациентов с краниомандибулярной дисфункцией.

Полученные в рамках настоящей диссертационной работы данные позволяют усовершенствовать протокол диагностики пациентов с краниомандибулярной дисфункцией.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Тема диссертационной работы Велихановой Н.Р. полностью отвечает паспорту специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) и посвящена повышению эффективности диагностики и лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и оценке влияния данной патологии на их неврологический статус.

Диссертация Велихановой Н.Р. построена на анализе клинικο-диагностических и лечебных данных 37 пациентов, принявших участие в исследовании.

Согласно цели и задачам исследования, автор лично сформировал рабочую гипотезу, провел клиническое обследование 70 пациентов, в соответствии со стандартным протоколом обследования, который также включал оценку состояния височно-нижнечелюстного сустава по сокращенному «Гамбургскому» тесту и карте боли Мариано Рокабадо, определение нормального положения нижней челюсти по методике Р. Уильямса и Р. Рота, загипсовку и анализ диагностических моделей в артикуляторе, а также - динамическое наблюдение пациентов, вошедших в исследование. Провел анализ конусно-лучевых компьютерных томограмм челюстно-лицевой области, шейного отдела позвоночника и результатов магнитно-резонансной томографии височно-нижнечелюстного сустава, ультразвуковой диагностики головы и шеи, магнитно-резонансной ангиографии экстра- и интракраниальных артерий головного мозга 37 пациентов до и после сплнт-терапии, систематизировал и провел их статистическую обработку. Научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в результате проведенной работы обоснованы, не противоречат друг другу и полностью базируются на собственных результатах, полученных в ходе выполнения диссертационного исследования.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций.

Представляемая работа является первым междисциплинарным исследованием, освещающим вопросы влияния дисфункции височно-нижнечелюстного сустава на состояние церебральной гемодинамики.

Впервые были изучены особенности кровообращения головного мозга у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава на основании результатов транскраниального дуплексного сканирования сосудов головного мозга, дуплексного сканирования экстракраниальных отделов брахиоцефальных сосудов, а также магнитно-резонансной ангиографии.

У пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава в возрасте 18–44 лет выявлено отсутствие корреляционной связи между краниомандибулярными изменениями и нарушениями церебральной гемодинамики.

Впервые выявлены статистически значимые корреляционные связи между жалобами, предъявляемыми в ходе сбора анамнеза, и характером изменений магистральных сосудов головного мозга и шеи, а также между возрастом и наличием изменений кровообращения головного мозга у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава.

Представлены данные о нарушении состояния шейного отдела позвоночника у этих пациентов в результате анализа данных конусно-лучевой компьютерной томографии, чем объясняются выявленные изменения в церебральной гемодинамике.

Все вышеприведенное показывает большую практическую ценность выполненного автором исследования и его научную новизну, достоверность полученных данных подтверждается в опубликованных работах по теме диссертации, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Оценка содержания диссертации, её завершённость в целом.

Данная диссертационная работа включает все положенные разделы – введение, обзор литературы, 3 главы, в которых описаны материалы и методы исследования, результаты исследований, проведенных автором, приведен клинический пример, а также заключение, выводы, практические

рекомендации и перечень использованных источников. Диссертация изложена на 140 страницах. Список литературы включает 123 источника, в том числе 75 отечественных. Диссертационная работа содержит 26 таблиц и иллюстрирована 71 рисунком.

Диссертационная работа Велихановой Н.Р. является завершенным научным исследованием, выполненным на высоком научном и методическом уровне. Методы и дизайн исследования, результаты полученных исследований полностью отвечают поставленным целям и задачам, научным положениям, выносимым на защиту.

Выводы и практические рекомендации имеют несомненную научную и практическую новизну и значимость, полностью обоснованы материалами собственных исследований.

Диссертация написана литературным языком, хорошо оформлена и иллюстрирована, содержит достаточный объем клинического материала с адекватной статистической обработкой данных. Принципиальных замечаний к данной диссертационной работе не имеется.

Автореферат диссертации написан грамотным литературным языком, полностью отражает содержание диссертации, а все его положения обоснованы имеющимся фактическим материалом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Велихановой Насият Ремихановны на тему: «Оценка ортодонтического и неврологического статуса у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является научно-квалифицированной работой, выполненной под руководством к.м.н., доцента Дробышевой Наили Сабитовны, в которой содержится возможное решение одного из актуальных научно-практических вопросов стоматологии - повышение эффективности

В диссертационный совет 21.2.016.07

При ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(Делегатская ул., д.20, стр.1, г. Москва, 127473)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Велихановой Насият Ремихановны на тему: «Оценка ортодонтического и неврологического статуса у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава» на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии)	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях
Проскокова Светлана Владимировна	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.7.Стоматология (медицинские науки)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Островитянова 1, стр. 6	Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России	1. Проскокова С.В. и соавт. Влияние внутриутробной гипоксии на процессы остеогенеза нижней челюсти // Стоматология. – 2010 - №3 – С.13-15. 2. Проскокова С.В. и соавт. Постгипоксические изменения клеток зубочелюстного аппарата новорожденных белых крыс под действием регуляторных пептидов (Даларгин и НАЛЭ) // Материалы 1-й научно-практической конференции молодых ученых «Инновационная наука – эффективная практика». – Москва. – 2010 – С.174-176

				<p>3. Проскокова С.В. и соавт. Влияние регуляторных пептидов на постгипоксические изменения клеток зубочелюстного аппарата // Стоматология. – 2010 - №6 – С.7-9.</p> <p>4. Проскокова С.В. Морфологические изменения в формирующихся тканях зубов под действием неблагоприятных перинатальных факторов // Ортодонтия. – 2012 - №2 – С.4-5</p> <p>5. Проскокова С.В. Использование цифровых технологий в лечении пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области // Медицинский алфавит. – 2020. - №35 С.50-52</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных,

Официальный оппонент, д.м.н., профессор Проскокова С. В.

(подпись официального оппонента)

« 21 » ноября 2022 г.

Ученый секретарь, к.м.н., доцент Демина О.М.

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России



« 21 » ноября 2022 г.