

ОТЗЫВ

официального оппонента

доктора медицинских наук, профессора Севбитова Андрея Владимировича на диссертационную работу Чхиквадзе Тины Владимировны «Обоснование применения разобщающих капп в комплексном лечении пациентов с внутренними нарушениями височно-нижнечелюстного сустава», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы научного исследования

Заболевания височно-нижнечелюстного сустава являются одной из актуальнейших проблем современной стоматологии. Это обусловлено, с одной стороны, частотой встречаемости патологии височно-нижнечелюстного сустава, а с другой стороны – сложностью диагностики.

Самую большую группу больных с поражением височно-нижнечелюстного сустава составляют пациенты с внутренними нарушениями, которые определяются как нарушение анатомических и функциональных взаимоотношений между компонентами сустава (суставного диска, внутрисуставных связок, головки нижней челюсти (НЧ), капсулы) и составляют на специализированном приеме пациентов с этой патологией более 80%. В настоящее время консервативное лечение внутренних нарушений ВНЧС основано на использовании различных видов окклюзионных капп. Однако нет единого мнения и четких клинических рекомендаций, какие виды окклюзионных капп могут применяться при различных клинических формах внутренних нарушений ВНЧС. Также имеются существенные расхождения в критериях оценки эффективности различных видов капп на этапах лечения.

Эти аспекты являются основными составными частями диссертационного исследования Чхиквадзе Т.В., что делает его актуальным для науки и практической стоматологии

Раздел «Результаты собственных исследований» отличается высокой степенью детализации и последовательности. Клинические наблюдения представлены полно и аргументировано, подкреплены объективными данными.

В главе «Обсуждение полученных результатов» глубоко проанализированы данные проведенного исследования. Подробно изложены и обоснованы критерии выбора различных типов окклюзионных капп (миорелаксирующие, дистракционные, разобщающие) при подвывихе суставного диска ВНЧС и хроническим вывихом суставного диска ВНЧС, обсуждены преимущества применения виртуальных артикуляторов по сравнению с механическими при изготовлении различных видов капп. Подробно рассмотрены преимущества использования оптической аксиографии и ультразвукового исследования для раннего выявления внутренних нарушений ВНЧС.

Анализ результатов проведен грамотно, выводы логически вытекают из представленных материалов и подтверждают достоверность полученных результатов.

Подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научной печати

Основные результаты исследования отражены в 4 научных публикациях, среди которых статьи в журналах, входящих в перечень ВАК, а также работы, индексируемые в SCOPUS, в базе RSCI.

Соответствие содержания автореферата основными положениям диссертации

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям текста диссертационной работы Чхиквадзе Т.В. Автореферат диссертации составлен с соблюдением всех установленных требований и дает исчерпывающее представление о сути выполненной работы, в полной мере соответствуя положениям диссертации. Представленные в автореферате

Достоверность и научная новизна результатов диссертации

Достоверность результатов диссертационной работы Чхиквадзе Т.В. подтверждается достаточным объёмом клинического материала и комплексным подходом к его анализу. Проведенное исследование основано на обследовании и лечении пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС (подвывихом суставного диска и хроническим вывихом суставного диска). Полученные данные логически проанализированы, статистически обработаны и представлены в соответствии с поставленными целями. Полученные автором научные результаты, выводы, и практические рекомендации удовлетворяют современным требованиям, соответствуют названию диссертации, цели и поставленным задачам.

Научная новизна исследования заключается в обосновании необходимости комплексного динамического обследования с применением современных методов: оптической аксиографии, ультразвукового исследования (УЗИ ВНЧС), магнитно-резонансной томографии (МРТ), конусно-лучевой компьютерной томографии (КЛКТ). Обосновано дифференцированное применение различных видов окклюзионных капп, изготовленных с использованием механического и виртуального артикуляторов для лечения пациентов с подвывихом и хроническим вывихом суставного диска ВНЧС. Показано, что эффективность применения капп, изготовленных в виртуальном артикуляторе выше, чем изготовленных в механическом артикуляторе. Для оценки эффективности применения капп в процессе лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС предложено совместное применение оптической аксиографии и УЗИ ВНЧС.

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

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений, учитывая объём выборки, наличие четко сформулированных критериев включения пациентов в проведенное

исследование, корректную методологию исследования, качественную статистическую обработку. Представленная работа выполнена в соответствии с современными научными требованиями и отражает актуальные тенденции развития высокотехнологичных методов диагностики и лечения внутренних нарушений ВНЧС. Все сформулированные в проведённом исследовании выводы подтверждены фактическими данными и не противоречат общепринятым научным положениям.

Ценность для науки и практики результатов работы

Научная и практическая значимость диссертационного исследования заключается в обосновании протокола ранней диагностики и дифференцированного консервативного лечения различными видами окклюзионных капп пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС с использованием современного комплексного инструментального обследования (оптическая аксиография, УЗИ ВНЧС, МРТ, КЛКТ). Установлено, что применение окклюзионных капп (миорелаксирующих и дистракционных), изготовленных с использованием виртуального артикулятора обеспечивает более высокую эффективность лечения пациентов с внутренними нарушениями ВНЧС по сравнению с каппами, изготовленными в механическом артикуляторе. Предложенный протокол позволяет значительно улучшить качество ранней диагностики данной патологии и способствует повышению эффективности консервативной терапии различными видами капп у пациентов с подвывихом суставного диска и хроническим вывихом суставного диска ВНЧС.

Общая оценка содержания диссертационной работы

Диссертация выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» в соответствии с правилами и принципами доказательной

медицины. Работа оформлена согласно требованиям, предъявляемым к рукописям диссертации.

Общая характеристика диссертационной работы свидетельствует о ее четко продуманной структуре, логической последовательности изложения материала и достаточной глубине теоретической проработки исследуемой проблемы.

Диссертация изложена на 146 страницах печатного текста и состоит из следующих разделов: «Введение», «Обзор литературы», «Материалы и методы исследования», «Результаты исследования», «Обсуждение полученных результатов», «Заключение», «Выводы», «Практические рекомендации», «Список сокращений», «Список литературы», «Приложения».

Диссертация написана грамотным литературным языком с последовательным изложением материала и соблюдением логической взаимосвязи между разделами. Работа отличается высокой степенью наглядности: в ней содержатся 37 рисунков, 23 таблицы, что способствует более полному и точному восприятию основного содержания.

Литературный обзор представляет собой обширный анализ состояния проблемы – патологии ВНЧС и, в частности, его внутренних нарушений и актуальных вопросов лечения данной нозологической формы. Автор последовательно освещает ключевые подходы, описывает имеющиеся трудности и выявляет нерешенные аспекты, формулируя тем самым теоритическую основу для проведения собственного оригинального исследования.

Глава «Материалы и методы исследования» содержит подробную характеристику критериев отбора пациентов, примененных методов диагностики, используемых в исследовании ортопедических конструкций и способов их изготовления, а также методов статистической обработки данных. Выбор и обоснование используемых методологических подходов является корректным и соответствует поставленным задачам.

данные полностью согласуются с содержанием диссертационной работы, отображают ее структуру, основные направления и результаты проведенного исследования, научные выводы и практические рекомендации. Автореферат точно передает сущность проведенного исследования и объективно подтверждает его научное и практическое значение

Замечания по диссертационной работе

Работа заслуживает положительной оценки: оформление диссертации и автореферата соответствует требованиям Госстандарта, материал изложен в логической последовательности, принципиальных замечаний к диссертационной работе нет.

В плане дискуссии хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. Какова роль МРТ в Вашем исследовании?
2. Изучался ли в проведенном исследовании психосоматический фактор в развитии внутренних нарушений ВНЧС?

Заключение

Диссертационное исследование Чхиквадзе Тины Владимировны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – дифференцированного лечения внутренних нарушений ВНЧС различными видами окклюзионных капп, определены критерии и методы оценки его эффективности с использованием высокотехнологичных методов исследования. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного

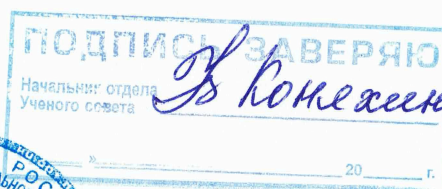
учёным советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а автор, Чхиквадзе Тина Владимировна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор
(специальность 14.01.14 Стоматология)

Севбитов Андрей Владимирович

«30» марта 2026 г.



Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет))
Адрес: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Тел.: 8 (499) 248-05-53
Email: rectorat@staff.sechenov.ru