

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Бурцев А.К.
« 16 » ноября 2020 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Дзалаевой Фатимы Казбековны «**Диагностика и лечение пациентов при тотальной реабилитации зубных рядов с учетом функциональных и анатомических особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава**», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы выполненной работы.

Общепризнанно, что целью стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с адетией является как восполнение целостности зубочелюстной системы, так и восстановление утраченных форм и функциональных связей отдельных ее органов. В настоящее время специалисты, стремясь улучшить эстетический результат лечения, нередко уделяют недостаточное внимание окклюзии и состоянию височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). В то же время дисфункция ВНЧС проявляется парафункцией и бруксизмом, что приводит к болевым ощущениям в области жевательных мышц и боли при жевании.

По данным различных авторов, частота выявления патологии сустава и проявлений парафункции жевательных мышц достигает до 75%, причиной этих проявлений могут выступать заболевания позвоночника, эндокринные заболевания, стрессовые ситуации. Следует учитывать, что большую роль

играют периодичность и неспецифичность клинических проявлений, обуславливающие сложность проведения диагностики.

Данные о распространенности клинической дисфункции ВНЧС весьма противоречивы, что объясняется отсутствием диагностических алгоритмов и стандартных схем использования клинических и дополнительных методов обследования данной категории пациентов. Для решения этой задачи необходимо применение современных методов обследования на всех этапах ведения пациентов.

В целом стоматологическая ортопедическая реабилитация пациентов с расстройством функциональности мышц и ВНЧС с адентией, нуждающихся в полной реконструкции зубных рядов, является сложной задачей. Выбор стратегии реализации необходимого комплекса мероприятий требует исключительно индивидуального подхода, поскольку патология ВНЧС характеризуется длительным течением, может сопровождаться выраженным болевым синдромом и психоэмоциональными нарушениями. Признанная в настоящее время многими авторами мультифакторного развития патологии ВНЧС демонстрирует необходимость наличия актуального алгоритма диагностики данной патологии. В то же время сведения об оптимальном выборе методов исследования, их объеме и последовательности выполнения на различных этапах ведения пациентов с адентией, нуждающихся в тотальной реконструкции зубных рядов, в доступной литературе не представлены.

Все это свидетельствует о высокой актуальности работы по совершенствованию методов стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с адентией, нуждающихся в тотальной реставрации зубных рядов.

Научная новизна исследования и полученных результатов.
Научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации

обоснованы, автором показаны место, возможности и перспективы использования концепции междисциплинарного подхода к стоматологической ортопедической реабилитации.

Впервые проанализированы анатомо-функциональные и клинические изменения зубочелюстной системы, а также наличие и выраженность сопутствующих нарушений у пациентов с адентией, которым необходимо проведение полной реконструкции зубных рядов.

Впервые изучена динамика проявлений орофациальной мышечной боли и клинических признаков нарушений состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с адентией, которым проводятся различные комплексы лечебно-реабилитационных мероприятий.

Получены новые данные о параметрах окклюзии у пациентов с адентией.

Проведена сравнительная оценка клинической эффективности предложенного подхода к стоматологическому ортопедическому лечению пациентов с адентией по клиническим характеристикам и результатам инструментальных исследований состояния ВНЧС. Впервые показано улучшение состояния сустава при реализации предложенного автором междисциплинарного подхода по показателям выраженности болевых ощущений в области сустава, частоты проявлений щелчка в суставе, частоты наличия боли при жевании, болезненности при открывании рта, болей и спазмов в области шеи, нормализацией показателей кондилографии, улучшением рентгенологических показателей состояния ВНЧС, кондилографии, показателям ретрузионной стабильности и электромиографии.

Впервые приведены итоги сравнительной оценки динамики показателей междисциплинарных исследований (проявлений синдрома обструктивного апноэ сна, качества жизни, удовлетворенности лечением) у обследуемых пациентов, при этом показано, что клиническая эффективность

применения предложенного персонализированного мультидисциплинарного подхода к проведению стоматологических ортопедических реабилитационных мероприятий проявляется снижением проявлений синдрома обструктивного апноэ сна, положительной динамикой показателей стоматологического качества жизни, повышением удовлетворенности пациентов изменениями своей внешности в результате проведенного лечения.

При этом авторские разработки защищены патентом, что свидетельствует о несомненной высокой научной новизне представленной работы.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов. Результаты выполненной работы позволили автору предложить клинические рекомендации по совершенствованию комплекса диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с адентией

Предложенный комплекс методов, лежащий в основе апробированного алгоритма, позволяет существенно оптимизировать планирование лечения и реабилитации данного контингента больных.

Преимущества использования разработанных способов в клинической практике подтверждены результатами работы и характеризуются статистически значимым снижением проявлений дисфункции ВНЧС, улучшение эстетических характеристик челюстно-лицевой области, снижением неудовлетворенности пациентов своим внешним видом после проведенного лечения.

Установлено, что медико-социальная эффективность применения предложенного подхода проявляется повышением качества жизни пациентов с адентией.

Вышеизложенное подтверждает научную значимость представленной работы для теоретической и практической медицины.

Исследование выполнено на высоком научно-методическом уровне и представляет собой завершённый научно-квалификационный труд.

Использован современный комплекс инструментальных исследований: анализ диагностических моделей, выполнение телерентгенограммы в прямой и боковой проекциях, использование компьютерной томографии ВНЧС, проведение кондилографии, анализ бруксчекера, 3D сканирование цифровых моделей, цифровое моделирование, проведение цефалометрического анализа, жевательных проб, электромиография.

Проводилась оценка эстетических характеристик челюстно-лицевой области, а также междисциплинарные исследования: оценка состояния костно-мышечной системы, неврологического статуса, полисомнологическое обследование пациента, консультации оториноларинголога, невропатолога, логопеда, психолога.

Объём проведенного исследования и качественная обработка материала дают основание считать полученные результаты достоверными. Научные положения и выводы диссертации вытекают из результатов проведенных исследований.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. На основании научной и практической значимости выполненного исследования рекомендуется использовать представленные в работе выводы и практические рекомендации в деятельности специалистов соответствующих профилей, а также в педагогическом процессе при обучении студентов стоматологических факультетов медицинских ВУЗов, ординаторов, аспирантов, слушателей последипломного образования врачей.

Целесообразно издание монографии по теме исследования.

Оценка содержания диссертации. Диссертация Дзалаевой Ф.К. изложена на 303 страницах машинописного текста, состоит из введения,

обзора литературы, описания материалов и методов исследования, четырех глав с изложением результатов собственных исследований, обсуждения полученных данных, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа иллюстрирована 51 таблицей и 100 рисунками. Список литературы содержит 428 источников, из них 238 отечественных и 190 иностранных.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 15 статей в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе патент на изобретение.

Содержание автореферата полностью соответствует положениям диссертации.

Замечание. В работе многократно используется обобщенное выражение «пациенты с адентией, нуждающиеся в полной реконструкции зубных рядов», тогда как термин «адентия» относительно взрослых пациентов в настоящее время не применим, а среди пациентов были как с полным, так и с частичным отсутствием зубов, методы протезирования которых значительно различаются.

Заключение

Диссертация Дзалаевой Ф.К. «**Диагностика и лечение пациентов при тотальной реабилитации зубных рядов с учетом функциональных и анатомических особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава**», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором представлено решение крупной проблемы, имеющей важное значение для современной стоматологии: совершенствование междисциплинарного подхода к

планированию и проведению стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с отсутствием зубов.

По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Отзыв на диссертацию Дзалаевой Ф.К. обсужден и утвержден на заседании кафедры клинической стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России (протокол №6 от «10» ноября 2020 г.).

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, доктор
медицинских наук, доцент
14.01.14 — Стоматология

Олесов Е. Е.

Подпись Олесова Е. Е. заверяю:
Ученый секретарь Академии
постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук



Курзанцева О.О.

АПО ФГБОУ ФНКЦ ФМБА России
125371, г.Москва, Волоколамское ш-е, п.9
Тел.: +7(495) 491-90-20
E-mail: info@medprofedu.ru