

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии института стоматологии имени Е.В. Боровского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Макеевой Ирины Михайловны, на диссертационную работу Башаровой Ольги Вячеславовны, на тему: «Профилактика и лечение клиновидных дефектов зубов у лиц, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология в диссертационный совет 21.2.004.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность темы исследования

Важным фактором сохранения здоровья полости рта, является здоровый образа жизни, в том числе - отказ от курения, достаточная физическая активность, соблюдение алгоритма ухода за полостью рта, правильное питание. Нельзя недооценивать и роль психо-эмоционального статуса. Стресс оказывает влияние на функционирование зубочелюстного аппарат, формирует избыточную жевательную нагрузку на зубы и ткани пародонта. Бруксизм, являющийся следствием стресса, нередко приводит не только к заболеваниям височно-нижнечелюстного сустава из-за сильного напряжения, но и к повышенному стиранию зубов, что сопровождается возникновением повышенной чувствительности.

Все вышеуказанное говорит о необходимости учитывать данные психологического статуса при составлении плана лечения и реабилитации стоматологических пациентов.

Научная новизна и достоверность результатов исследования

Научная новизна работы заключается в следующем:

1. Выявлена взаимосвязь между показателями электромиографии жевательной группы мышц и показателями ультразвуковой доплерографии пульпы зубов с клиновидными дефектами.

2. Впервые разработано устройство для комплексного комбинированного воздействия на ткани зубов, при лечении некариозных поражений твердых тканей зубов (Патент №210397).

3. Впервые определена эффективность лечения и профилактики клиновидных дефектов с применением устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зубов.

Достоверность результатов проведенного исследования вытекает из адекватно подобранных методов исследования, тщательного статистического анализа, проведенных и описанных клинических наблюдений, что подтверждается публикациями в рецензируемых журналах. Использованные методы исследования и статистического анализа информативны и соответствуют целям и задачам диссертационной работы. Результаты исследования аргументированы и обсуждены в соответствующих разделах работы, подтверждены иллюстрированными материалами и клиническими примерами.

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

Диссертационное исследование проведено на достаточном по объему репрезентативном материале, что позволило соискателю получить статистически обоснованные новые научные данные.

В работе представлены данные обследования 942 пациентов: 482 мужчин и 460 женщин в возрасте от 35 до 44 лет. На основании проведенных исследований и полученных результатов, доказана клиническая и функциональная эффективность устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зуба при некариозных поражениях зубов.

Положения, вынесенные на защиту, вытекают из полученных результатов, которые объясняют причину высокой распространенности клиновидных дефектов у пациентов, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения и доказывают эффективность разработанного устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зубов.

Выводы диссертации логично вытекают из объема проведенного исследования и подтверждены клиническими данными.

Практическая значимость работы

Результаты диссертационного исследования указывают на необходимость индивидуального подхода к пациентам с некариозными поражениями твердых тканей и повышенному подходу к пациентам с психоэмоциональным напряжением. Предложенный метод с помощью «Устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов» рекомендуется к применению в практической деятельности врачей-стоматологов.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы внедрены: в практику Клинической стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, в ГБУЗ РБ Стоматологическая поликлиника №5 г. Уфы; в учебный процесс - на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, на кафедре ортопедической стоматологии с курсами ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Степень завершенности исследования и качество оформления работы

Диссертационное исследование изложено на 103 страницах машинописного текста, дополнена 13 таблицами и 10 рисунками. Список литературы включает 189 источника, в том числе из них 75 иностранных источников.

Все разделы диссертационного исследования соответствуют требованиям. Во введении раскрыта актуальность и степень разработанности темы диссертации, представлены цель, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования, положения выносимые на защиту.

Обзор литературы, свидетельствует об осведомленности автора в данных современной научной литературы по рассматриваемой теме. На основании развернутого анализа отечественных и зарубежных литературных источников, диссертант дает информацию о распространенности клиновидных дефектов, о взаимосвязи психоэмоционального стресса и развитии стоматологических заболеваний.

В главе «Материалы и методы» содержится детальное описание дизайна исследования, описаны основные и дополнительные методы исследования (миография, доплерография), применяемые в диссертационной работе.

В главе «Результаты собственных исследований» представлено описание полученных данных, на основании которых автором разработан и обоснован алгоритм диагностики и лечения пациентов с клиновидными дефектами. Он позволяет оказать качественную помощь пациентам, а также минимизировать риск развития бруксизма и патологии височно-нижнечелюстного сустава.

В главе «Заключение» представлено обсуждение ключевых моментов диссертации и подведены итоги исследования.

Диссертацию завершают выводы и практические рекомендации, сформулированные в соответствии с поставленными задачами научной работы.

По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, из них 4 – в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 - Scopus. Научная новизна разработанных предложений подтверждается 1 патентом на изобретение.

Результаты работы были доложены и получили одобрение на международных и всероссийских научно- практических конференциях.

Автореферат составлен по общепринятой форме, полностью отражает этапы исследования, по объему и содержанию соответствует требованиям ВАК.

Замечания по диссертационной работе

Диссертационная работа написана грамотным литературным языком, легко читается и заслуживает положительной оценки. Принципиальных замечаний к работе нет. Отдельные опечатки, стилистические неточности не снижают достоинство научно-практической ценности проведенного исследования.

По итогам изучения диссертационной работы возникли следующие вопросы:

1. Какие нюансы в общении с пациентами, находящимися в состоянии психоэмоционального напряжения вы отметили?
2. В чем заключается «комбинированный подход» в методике лечения с помощью "Устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов»?
3. Какие показатели были наиболее информативны в исследовании гемодинамики пульпы зубов с помощью доплерографии?

Заключение

Диссертационная работа Башаровой Ольги Вячеславовны на тему: «Профилактика и лечение клиновидных дефектов зубов у лиц, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабириной Миляуши Фаузиевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - повышение эффективности диагностических и лечебно-

профилактических мероприятий у лиц с клиновидными дефектами, находящимися в состоянии психо-эмоционального напряжения.

По своей актуальности, объему выполненного исследования, научной новизне, теоретической и практической значимости, диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842 (в действующей редакции №14 от 25.01.2024), а ее автор, Башарова Ольга Вячеславовна, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
Института стоматологии имени Е.В. Боровского
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования
Первый Московский государственный
медицинский университет
имени И.М. Сеченова
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский университет),
доктор медицинских наук, профессор
3.1.7 (Стоматология)

 Макеева Ирина Михайловна

Согласна на обработку моих персональных данных

Подпись профессора Макеевой И.М. "заверяю"

" 23 " 05 2024г.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова" Министерства Российской Федерации. Адрес: 119048, г. Москва, улица Трубецкая, 8, лит. Ж. Телефон: 8(499) 248-53-83; сайт: <https://www.sechenov.ru>