



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени В.И. Вернадского»  
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)  
проспект Академика Вернадского, 4  
г. Симферополь, 295007  
Тел.: +7(3652) 54-50-36  
E-mail: cfuv@crimeaedu.ru  
http://cfuv.ru

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности  
ФГАОУ ВО «КФУ имени  
В.И. Вернадского»,  
доктор технических наук,  
профессор

Н.В. Любомирский

5.4 06.06.2024 г



06.06.2024 №

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости  
диссертационной работы Башаровой Ольги Вячеславовны на тему  
«Профилактика и лечение клиновидных дефектов зубов у лиц,  
находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения»,  
представленной на соискание ученой 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

В современном быстро меняющемся мире невозможно переоценить важность поддержания хорошего психического и физического здоровья. Но многих может удивить сложная взаимосвязь между этими аспектами благополучия. На стоматологическое здоровье влияют не только инфекционные агенты, которые приводят к образованию кариеса и воспалительным заболеваниям тканей пародонта, но и наличие общих заболеваний, особенности иммунитета и интенсивность нагрузок на организм.

На состояние твердых тканей зубов влияет и функциональное состояние мышц жевательной группы, височно-нижнечелюстного сустава, аномалии прикуса, отсутствие или раннее удаление зубов. Патологии твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения сопровождаются повышенной чувствительностью зубов, болевой реакцией на термические раздражители, современные авторы рекомендуют лечить их на начальных этапах развития патологических процессов, чтобы не допустить потери твердых тканей зубов и развития осложнений кариозного процесса.

В настоящее время эмоциональное и психологическое здоровье рассматривают как часть общего здоровья. При разработке программ профилактики и лечения, для получения качественных результатов необходимо

понимание душевного и социального благополучия граждан, не только наличие физических проявлений заболеваний.

Все вышеуказанное обуславливает необходимость учитывать данные психологического статуса пациента, при разработке и проведении лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с клиновидными дефектами.

### **Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Работа выполнена в соответствии с протоколом, изложенным в методической части диссертации, что свидетельствует о достоверности полученных результатов, правильности и логичности их интерпретации.

Автором получены новые данные о распространенности клиновидных дефектов у лиц, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения.

Впервые изложен и внедрен метод лечения и профилактики с помощью «Устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов» (патент РФ на изобретение №210397). Доказана эффективность его применения при лечении пациентов с клиновидными дефектами.

На основании полученных результатов предложен алгоритм лечебных мероприятий у лиц с клиновидными дефектами в состоянии психоэмоционального напряжения, позволяющий оптимизировать лечебный процесс.

### **Значимость проведенного исследования для науки и практической деятельности**

Результаты проведенного исследования имеют конкретное научное значение и практическую ценность. Данные, полученные по результатам исследования расширяют теоретические знания, лежащий в основе индивидуальный подход к оказанию стоматологической помощи может быть вариантом совершенствования ранней диагностики и лечения пациентов с клиновидными дефектами.

Практическое значение предложенного алгоритма лечения позволяет смоделировать последовательность дальнейших действий для принятия решения о проводимом лечении, повысить эффективность и качество стоматологической помощи.

Работа имеет не только научную, но и практическую ценность. Полученные данные в полном объеме отражены в официально утвержденных и внедренных в практическую деятельность и учебный процесс материалах.

Результаты исследования станут хорошим материалом для исследования, основой для дальнейших разработок в стоматологии.

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

Обоснованность полученных результатов подтверждается корректной методологией научного исследования, использованием современных,

взаимодополняющих методик, а также достаточным количеством пациентов, что делает выборку репрезентативной.

Объем выполненных исследований позволил автору обосновать и доказать научные положения, выносимые на защиту. Статистический анализ проведен с использованием современных методов.

Научные положения и выводы, представленные в диссертации, полностью обоснованы и логически вытекают из фактических материалов исследования.

Положения, выносимые на защиту, достаточно весомы, соответствуют цели и задачам диссертационного исследования и охватывают полностью объем результатов исследования.

Выводы отражают содержание исследования и соответствуют поставленным целям и задачам, практические рекомендации обоснованы и выполнимы.

### **Достоверность полученных результатов**

Достоверность научных выводов и положений обусловлена достаточным объемом клинического материала. Автором проведено клиническое обследование 942 пациентов: мужчин 482 и 460 женщин (в возрасте от 35 до 44 лет. На I этапе оценивали стоматологический статус, психоэмоциональный статус пациентов, были сформированы группы обследования по степени тяжести психоэмоционального стресса. Определяли показатели гемодинамики пульпы зубов с клиновидными дефектами, показатели биоэлектрической активности мышц жевательной группы.

На II этапе проводили лечение пациентов с клиновидными дефектами и оценивали эффективность лечения, проводили статистический анализ.

Достаточный объем выборки, использование современных методов исследования подтверждают достоверность полученных результатов.

### **Личный вклад автора**

Автором проведен анализ медицинской зарубежной и отечественной литературы, сформулированы цель, задачи, дизайн исследования.

Автор лично участвовал во всех этапах процесса получения данных, во всех основных и дополнительных исследованиях, в апробации результатов исследования, подготовке публикаций по выполненной работе. Положения выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации сформулированы на основании проведенного исследования автором лично.

### **Структура и объем диссертации**

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.

Диссертация написана грамотным литературным языком, последовательно изложен весь материал исследования.

В главе «Введение» отражены актуальность, цель, задачи исследования, научная новизна, практическая значимость, внедрение результатов и апробация работы. В главе " Обзор литературы" проведен анализ литературных данных, отечественных и зарубежных авторов, представлен современный подход к изучению причин возникновения клиновидных дефектов, этиологии и патогенезе данного заболевания, а также его взаимосвязь со стрессом.

Во второй главе «Материалы и методы» дана характеристика обследованных пациентов, указаны критерии включения и невключения, выбор и описание основных и дополнительных методов исследования.

В третьей главе «Результаты собственных исследований» диссертант описывает результаты, полученные в ходе исследования и проводит статистическую обработку.

В четвертой главе «Анализ эффективности лечения клиновидных дефектов» автором описан клинический пример, доказана наглядно с помощью графиков эффективность выбранного метода лечения.

Каждая глава диссертации полноценно отражает поставленные задачи, выводы и практические рекомендации составлены корректно и отражают цель и задачи научного исследования.

Список литературы оформлен в соответствии с ГОСТ. Обработка полученных данных с использованием современных методов позволяет утверждать, что результаты достоверны.

Содержание автореферата полностью отражает основные аспекты диссертационной работы. Цель, задачи и положения выносимые на защиту, выводы соответствуют аналогичным в диссертации.

По материалам диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, из них 4 – в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 - Scopus. Получен патент РФ на «Устройство для комплексного воздействия на ткани зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов» (патент №210397)

Диссертационная работа Башаровой Ольги Вячеславовны выполнена на современном уровне, содержит достаточный объем исследований, анализ результатов проведен с использованием современных статистических методов. Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет. Имеются незначительные стилистические погрешности, не влияющие на суть выполненного исследования.

В диссертационной работе соблюдены основные принципы: соответствие тематике научной специальности «Стоматология», заявленной цели - полученным результатам, материалам диссертации - содержанию автореферата, содержанию работы - содержанию опубликованных работ. Определен вклад диссертанта в выполнение основных разделов работы.

#### **Рекомендации по использованию результатов и выводов работы**

Материалы диссертационного исследования могут быть использованы в образовательных программах для студентов стоматологических факультетов, для создания методических рекомендаций. Разработанный комплекс лечебно-

профилактических мероприятий рекомендуется внедрить в работу лечебных учреждений стоматологического профиля.

### Заключение

Диссертационная работа Башаровой Ольги Вячеславовны на тему «Профилактика и лечение клиновидных дефектов зубов у лиц, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения» выполнена под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабировой Миляуши Фаузиевны, является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, имеющей значение для стоматологии - повышение эффективности лечения и профилактики клиновидных дефектов зубов у лиц с психоэмоциональным напряжением. По новизне, практической значимости, диссертация Башаровой Ольги Вячеславовны соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ольга Вячеславовна Башарова заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Диссертация обсуждена и отзыв утвержден на заседании кафедры стоматологии и ортодонтии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинской институт им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (протокол № 10 от 6 июня 2024 г.).

Заведующий кафедрой стоматологии и ортодонтии  
Ордена Трудового Красного Знамени  
Медицинского института им. С.И. Георгиевского  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,  
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология),  
доцент



Светлана Александровна Демьяненко

Согласна на обработку моих персональных данных.



Светлана Александровна Демьяненко

295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Крымский федеральный университет имени  
В.И. Вернадского» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Тел. (3652) 60-84-98, [cfuv@crimeaedu.ru](mailto:cfuv@crimeaedu.ru)



С.А. Демьяненко



Л.М. Митрохина