

Отзыв

на автореферат диссертации Башаровой Ольги Вячеславовны «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 (медицинские науки)

Актуальность темы. Большинство клинических наблюдений свидетельствует о том, что негативные события в жизни человека, приводящие к повышенному уровню психологической напряжённости, тревожности, концентрации кортизола в крови, являются фактором риска развития стоматологических заболеваний или способствуют их прогрессированию. Стress является одной из немаловажных причин, провоцирующих развитие заболеваний кариозного и некариозного происхождения, в частности такого заболевания как - клиновидный дефект. Клиновидный дефект - представляет собой поражение твердых тканей зубов, при которых зуб приобретает форму клина или V-образную форму. На состояние и развитие данной патологии влияют разные факторы и существуют различные теории ее возникновения, в данном исследовании доказана взаимосвязь степени тяжести клиновидного дефекта от степени психоэмоционального стресса.

Диссертационная работа была выполнена на базе кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, в научной лаборатории КСП БГМУ; исследовано 942 пациента: (мужчин 482 и 460 женщин в возрасте от 35 до 44 лет), обратившихся за стоматологической помощью. Актуальность избранного диссертантом исследования обусловлена необходимостью поиска новых алгоритмов диагностики и лечения клиновидных дефектов зубов, направленных на повышение эффективности диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у лиц с клиновидными дефектами, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения.

На основании клинических и функциональных методов исследования, представлена комплексная оценка стоматологического и психоэмоционального статуса, определена высокая распространенность клиновидных дефектов зубов у лиц, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения. Также доказана взаимосвязь степени тяжести клиновидного дефекта от степени тяжести психоэмоционального стресса, предложен и обоснован алгоритм лечебно-профилактических

мероприятий, который позволяет воздействовать комбинированно на все звенья патогенеза данного заболевания.

В ходе исследования разработан и апробирован метод лечения с помощью "Устройства для комплексного комбинированного воздействия на ткани зуба при некариозных заболеваниях твердых тканей зубов", который применяли для качественного лечения и профилактики клиновидных дефектов зубов у лиц, находящихся в состоянии стресса. На разработанную методику получен патент Российской Федерации (№ 210397).

Очевидна практическая значимость работы, которая заключается в тщательно проведенной диагностике зубочелюстной системы. Представлена клиническая и функциональная оценка эффективности применения данной методики на стоматологическом приеме. В работе использованы современные методы функциональной диагностики (электромиография, доплерография), объем исследований статистически обоснован, что говорит о достоверности полученных данных.

Автореферат диссертации состоит из разделов, в которых отражены актуальность, цель и задачи исследования, научная новизна, основные положения выносимые на защиту, материалы и методы исследования, полученные результаты. Представлен перечень публикаций по теме диссертации, выводы соответствуют поставленным задачам.

Практические рекомендации кратко и емко излагают суть рекомендованных действий. Критических замечаний по оформлению работы нет.

Информация, полученная с помощью представленных автором методов исследования, является достаточной для решения поставленных задач, что дает основание утверждать об обоснованности выдвигаемых научных положений. По теме исследования имеется 4 статьи – в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 - Scopus.

На основании изучения автореферата можно сделать **заключение**, что работа Башаровой Ольги Вячеславовны на тему: "Профилактика и лечение клиновидных дефектов зубов у лиц, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения", представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабировой Миляушки Фаузиевны является законченным квалификационным исследованием, в котором содержится решение важной научной задачи, имеющей важное значение для стоматологии - повышение эффективности диагностических и лечебно-

профилактических мероприятий у лиц с клиновидными дефектами, находящихся в состоянии психоэмоционального напряжения.

По актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, обоснованности положений и выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции №14 от 25.01.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор , заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - Стоматология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.004.02 (Д208.006.06).

Заведующий кафедрой терапевтической
стоматологии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава
России, доктор медицинских наук
(3.1.7. Стоматология),
профессор

Светлана Ивановна Токмакова
28.05.2024

Подпись С.И. Токмаковой заверяю
начальник Управления кадров

Евгений Александрович Мякушев



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект
Ленина, д. 40., +7 (3852) 566-822,
официальный сайт:<https://asmu.ru/>, rector@asmu.ru