

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, профессора, директора Института стоматологии, профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Мандра Юлии Владимировны на диссертационную работу Насибуллиной Эмилии Флоридовны на тему: «Персонификация диагностики и лечения заболеваний тканей полости рта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология в диссертационный совет 21.2.004.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Актуальность темы исследования

Здоровый образ жизни в современном мире для большинства людей становится не просто увлечением, а неотъемлемой частью существования. Особое значение придается физической нагрузке и спорту. Однако интенсивные силовые нагрузки, психоэмоциональное напряжение, присущие различным видам спорта, могут формировать патологические состояния зубочелюстной системы: гипертонус жевательных мышц, бруксизм, дисфункцию височно-нижнечелюстных суставов, способствуют развитию поражений твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки рта. В связи с этим особое значение приобретает своевременная диагностика и рациональная профилактика стоматологических заболеваний у представителей разных видов спорта. Тем не менее, информации о воздействии спортивных нагрузок на здоровье недостаточно, спортсмены часто не осведомлены о возможности развития стоматологических заболеваний, важности своевременной диагностики, лечения и профилактики.

В литературе представлено значительное количество эпидемиологических исследований стоматологического статуса спортсменов, предложены методики коррекции гипертонуса жевательной мускулатуры, лечения и профилактики заболеваний тканей пародонта, реставрации кариозных и некариозных поражений, но при этом уделено недостаточное внимание патологии слизистой оболочки рта у данной категории лиц. Следует отметить, что при повышенной стираемости, разрушении коронковой части зубов, бруксизме, мышечно-суставной дисфункции, системной дизокклюзии, характерной для лиц, занимающихся силовыми видами спорта, растет риск

травматизации слизистой оболочки рта в результате прикусывания щек и губ, усугубляя функциональные нарушения зубочелюстной системы.

В связи с вышесказанным, особенно актуальным становится комплексный подход к оценке функциональных нарушений, их роли в развитии заболеваний слизистой оболочки рта, совершенствование лечебно-профилактических стоматологических мероприятий у лиц, занимающихся силовыми видами спорта, чему и посвящена данная диссертационная работа.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Диссертационная работа Насибуллиной Э.Ф. характеризуется существенной научной новизной и практической значимостью. Адекватный научный дизайн открытого, прямого, контролируемого исследования является логичным, соответствует цели, поставленным задачам и полученным выводам, включает необходимое количество исследований для обоснования результатов. Достоверность диссертационной работы определяется достаточным объемом клинической выборки пациентов (176 мужчин в возрасте от 18 до 40 лет), а также выбором современных методов исследования (социологических, клинико-инструментальных, функциональных), обоснованных подходов диагностики и лечения стоматологических заболеваний. Статистический анализ обработанных данных проведен с учетом общих правил и требований доказательной медицины.

Цель работы четко сформулирована и направлена на совершенствование методов лечебно-профилактических мероприятий стоматологических заболеваний у лиц, занимающихся силовыми видами спорта с учетом индивидуальных функциональных изменений зубочелюстной системы. Для достижения цели поставлено 4 задачи, которые были последовательно решены. Предложено 2 научных положения, выносимых на защиту. Изложенные положения обоснованы и аргументированы, полученные результаты исследований иллюстрированы диаграммами, рисунками, таблицами, фотографиями. Выводы и практические рекомендации соответствуют теме работы, плавно вытекают из ее содержания и полностью отражают научно – практическую направленность.

Методология работы позволяет практикующему врачу осуществлять обоснованный подход к лечению заболеваний тканей полости рта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта, оценивать ближайшие и отдаленные результаты. Представленный Насибуллиной Э.Ф. анализ достаточного количества клинического материала, данных функциональных и социологических исследований позволяет считать результаты работы обоснованными и достоверными.

Новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В результате проведенных Насибуллиной Э.Ф. исследований выявлено, что у лиц, занимающихся силовыми видами спорта, с увеличением стажа тренировок возрастает распространенность основных стоматологических заболеваний, изменяется гемодинамика пародонта, нарушается функциональное состояние жевательных мышц, повышается травматизация слизистой оболочки рта. Показатели качества жизни и психологического статуса спортсменов свидетельствуют о превалировании значимости физических компонентов, снижении психологического здоровья, появлении признаков тревожного состояния, стресса и депрессии при возрастании спортивных нагрузок. Предложен авторский подход к местному лечению гиперкератотических изменений слизистой оболочки рта при прикусывании щек и губ (К13.1) с применением лазеротерапии, индивидуальной каппы и стоматологического геля с бактериофагами, позволяющий существенно повысить эффективность комплексного лечения стоматологических заболеваний и улучшить показатели качества жизни спортсменов (получен патент РФ на изобретение № 2802143 от 22.08.2023 г.).

Материалы диссертации доложены и обсуждены на форумах и конференциях российского и международного уровня: XI Приволжском стоматологическом форуме «Актуальные вопросы стоматологии» (Уфа, 2021); XLII Международной научно-практической конференции «Российская наука в современном мире» (Москва, 2021); Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Е.А. Магида «Стоматология – наука и практика, перспективы развития» (Волгоград, 2021); V Международной научно-практической конференции «Молодые исследователи – современной науке» (Петрозаводск, 2023); Международной научно-практической конференции «Иновационные научные исследования в современном мире: теория, методология, практика» (Уфа, 2023).

Значимость для науки и практики результатов, полученных автором

Практическая значимость диссертационного исследования Насибуллиной Эмилии Флоридовны несомненна. Проведен анализ факторов, влияющих на состояние морффункциональных компонентов зубочелюстной системы спортсменов, установлена взаимосвязь и степень патологических состояний, обусловленных продолжительностью и особенностью воздействия силовой нагрузки. Особую значимость имеет разработка оригинальной запатентованной технологии, позволяющей укорить заживление патологических элементов и повысить эффективность местного лечения

поражений слизистой оболочки рта в результате прикусывания щек и губ, снизить риск развития рецидивов и осложнений, улучшить показатели качества жизни и психологического статуса спортсменов.

Практические рекомендации обоснованы и выполнимы, представляют интерес для практического здравоохранения при оказании стоматологической помощи пациентам, занимающимся спортом. Внедрены в практическую деятельность Клинической стоматологической поликлиники, на кафедрах терапевтической стоматологии и ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, а также в ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника № 5» (Уфа).

Личный вклад автора

Автором проведен поиск и анализ отечественной и зарубежной литературы по исследуемой теме, проведен сбор доклинического и клинического материала. Диссидентом проведена диагностика, лечение и динамическое наблюдение пациентов, анализ и интерпретация полученных результатов, обработка результатов с применением современных статистических методов. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в проводимом исследовании. На основании проведенного исследования автором сформулированы положения, выносимые на защиту, практические рекомендации и выводы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные результаты и выводы могут применяться в практическом здравоохранении врачами - стоматологами, могут быть включены в образовательные программы студентов, ординаторов, врачей в системе непрерывного медицинского образования, а также использоваться при написании научных публикаций, методических рекомендаций, могут служить дальнейшей основой для продолжения научных исследований в стоматологии.

Подтверждение опубликованных основных результатов диссертации в научной печати

По материалам диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 5 - в ведущих научных рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 1 – в изданиях МБД SCOPUS. Получен патент РФ на изобретение №2802143 от 22.08.2023 г.

Оценка структуры, содержания и завершенность работы

Диссертация Насибуллиной Э.Ф. изложена традиционно: состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений, списка литературы и двух приложений.

Библиографический указатель включает 210 источников (из них 161 отечественных авторов и 49 зарубежных авторов). Диссертация изложена на 176 страницах машинописного текста, иллюстрирована 21 рисунком, содержит 21 таблицу. Структура диссертационной работы соответствует требованиям для научных квалификационных работ.

Представленный в диссертации объем исследования, применение современных лечебных и диагностических технологий, полнота публикаций в рецензируемых изданиях позволяют считать полученные результаты диссертационной работы Насибуллиной Э.Ф. в полной мере обоснованными и достоверными. Работа в целом заслуживает положительной оценки, ее отличают последовательность изложения и всесторонний анализ полученного объемного материала. В работе встречаются единичные опечатки, стилистические неточности, которые не снижают целостности впечатления. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Автореферат полностью соответствует основному содержанию диссертационного исследования, отражает основные положения, этапы и результаты научной работы, выводы и практические рекомендации, соответствует принятым стандартам.

В порядке дискуссии хотелось бы получить ответы на следующие вопросы:

1. *Какой вид спорта, на Ваш взгляд, оказывает наиболее выраженное негативное влияние на стоматологическое здоровье?*
2. *Какова причина высокой распространенности травматизации слизистой оболочки щек и губ у лиц, занимающихся силовыми видами спорта?*
3. *Чем Вы объясните высокую эффективность авторского способа лечения прикусывания щек и губ в сравнении с традиционными подходами?*

Поставленные вопросы носят дискуссионный характер и не влияют на общую положительную оценку диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Насибуллиной Эмилии Флоридовны «Персонификация диагностики и лечения заболеваний тканей полости рта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабировой Миляушки Фаузиевны, является завершенной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи совершенствования диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта у спортсменов, что имеет существенное значение для практической стоматологии.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в действующей редакции №14 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Насибуллина Эмилия Флоридовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры терапевтической стоматологии
и пропедевтики стоматологических заболеваний,
директор Института стоматологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор

Мандра Юлии Владимировны

Согласна на обработку персональных данных

Подпись профессора Мандра Ю.В. заверяю

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образование
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доцент, к.м.н.



Гордиенко Иван Иванович

« 04 » 06 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3. +7 (343) 214 86 71, usma@usma.ru