

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОПОНЕНТА

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 «Инновационные научные исследования в современном мире: теория, методология, практика» (Уфа, 2023).

Значимость для науки и практики результатов, полученных автором

Практическая значимость диссертационного исследования Насибуллиной Эмилией Флоридовной несомненна. Проведен анализ факторов, влияющих на состояние морфофункциональных 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. Диссертантом 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 Эмили Флоридовны «Персонализация диагностики и лечения заболеваний тканей полости рта у лиц, занимающихся силовыми видами спорта», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Кабировой Миляуши Фаузиевны, является завершённой 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

М. П. -
✓

Мандра Юлии Владимировна

Согласна на обработку персональных данных

Подпись профессора Мандра Ю.В. заверяю

Проректор по научно-исследовательской
и инновационной деятельности
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«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