

ОТЗЫВ

председателя диссертационного совета доктора медицинских наук, доцента, Соколович Наталии Александровны на диссертацию Ягмурова Хайдара Оразмурадовича на тему: «Комплексный подход к ортопедическому лечению дефектов зубных рядов у пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.7. Стоматология

Диссертация «Комплексный подход к ортопедическому лечению дефектов зубных рядов у пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом» выполнена Ягмуровым Хайдаром Оразмурадовичем на кафедре общей стоматологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»

Актуальность темы

В современной стоматологии частичное отсутствие зубов приводит пациентов в клинику ортопедической стоматологии, но нередко пациенты параллельно страдают хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом (ХРАС). Фармакотерапия хронического рецидивирующего афтозного стоматита при протетическом лечении пациентов с частичным отсутствием зубов не всегда эффективна и может быть связана со специфичностью оказания стоматологической помощи при данной патологии.

Исследования последних лет показывают, что в развитии хронического рецидивирующего афтозного стоматита существенное значение имеет ослабление местного иммунитета и нарушение защитных свойств ротовой жидкости. Изменения в функционировании иммунной системы были выявлены и при применении различных видов ортопедических

стоматологических конструкций.

В последнее десятилетие довольно широкое применение в медицинской практике получил отечественный препарат «Азоксимера бромид», способный активизировать местный иммунитет полости рта. Он не только эффективно повышает способность тканей к защите от инфекции, но и улучшает регенерацию. Поэтому проблема оказания ортопедической стоматологической помощи пациентам с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом, которая включает в себя рациональность выбора конструкции, сокращение сроков адаптации к протезам, применение комплексной медикаментозной терапии, требует дальнейших исследований.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Все результаты, отражённые в диссертации, получены Ягмуровым Х.О. самостоятельно либо при его непосредственном участии: набор клинического материала, проведение клинико-функциональных исследований, динамическое наблюдение за пациентами, оценка, анализ, интерпретация полученных результатов, формулировка промежуточных и окончательных выводов, практических рекомендаций, статистическая обработка полученных данных. Объём и характер заимствованных фрагментов текста диссертации позволяют считать их законными цитатами. Работа выполнена самостоятельно, все методики освоены автором в полном объёме. При включении пациентов в исследование автор опирался на критерии исключения, которые подтверждены полученными патентами на полезную модель и свидетельствами о государственной регистрации базы данных.

Степень достоверности результатов проведённых исследований

Диссертация Ягмурова Х.О. основана на анализе значительного объёма отечественных и зарубежных источников специальной литературы, результатов клинических, лабораторных и функциональных исследований.

Все выводы достоверны, аргументированы и соответствуют целям и задачам исследования. Положения, выносимые на защиту и практические рекомендации, логично вытекают из полученных результатов и свидетельствуют о решении поставленных задач.

Результаты являются достоверными, подтверждены большим количеством новых данных, полученных современными высокоинформативными методами исследования, что отражено в аналитическом обзоре работы. Статистический анализ материала проведён с использованием методов компаративного и корреляционного анализа. Полученные результаты исследования представлены в виде пропорций, средних значений и стандартных отклонений.

Достоверность первичных материалов подтверждена экспертной оценкой и не вызывает сомнений. В исследовании использован достаточный объём источников литературы отечественных и зарубежных авторов.

Новизна результатов проведённых исследований

Научная новизна определяется результатами работы:

Впервые изучено влияние препарата «Азоксимера бромид» при хроническом рецидивирующем афтозном стоматите на период адаптации к частичным съёмным протезам.

Впервые выявлено уменьшение степени клинической симптоматики при использовании частичных съёмных протезов пациентами с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом при комплексном применении стоматологического материала «Дефлекс» и препарата «Азоксимера бромид» и проведена сравнительная оценка результатов.

Теоретически обоснована и практически подтверждена необходимость включения в алгоритм лечебно-профилактических мероприятий при ортопедическом лечении пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом применения базисного материала «Дефлекс», комплексного использования медикаментозной и физиотерапии.

Получены новые данные о роли коррекции комплаентности на этапе стоматологической реабилитации пациентов с частичной вторичной адентией, страдающих хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом, которые изначально связаны с низким уровнем мотивации к стоматологическому лечению.

Значение полученных результатов для науки и практики

Комплексное исследование проблемы доказало необходимость междисциплинарного сотрудничества врачей-стоматологов ортопедического профиля с врачами соматического профиля для реабилитации пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом с использованием частичных съемных протезов.

Обоснована необходимость применения препарата «Азоксимера бромид» при ортопедическом лечении с использованием частичных съемных протезов у пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом и частичным отсутствием зубов.

Подтверждена клиническая эффективность разработанного алгоритма при хроническом рецидивирующем афтозном стоматите, позволяющем выявлять пациентов группы риска на акриловые конструкции и рекомендовать пациентам и врачам безопасную тактику ортопедического лечения.

Оценка содержания и завершенность диссертации

Диссертационная работа Ягмурова Хайдара Оразмурадовича построена по традиционному принципу, изложена на 136 страницах машинописного текста, состоит из введения, глав, выводов и списка научной литературы, содержащей 191 источник (отечественных и зарубежных), приложений иллюстрирована 30 рисунками и 20 таблицами.

Во введении автором аргументирована актуальность темы, сформулированы цель и задачи исследования, показаны научная новизна и практическая значимость работы. Цель и задачи отражают масштаб

исследования.

Обсуждение результатов полностью и целиком отражает суть работы, включает элементы дискуссии и сравнительную характеристику полученных данных с результатами работ, выполненных другими авторами по аналогичной теме.

Заключение и выводы, а также практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы и доказательны.

Специальность, которой соответствует диссертация

Диссертация посвящена решению задачи повышения эффективности комплексного протетического лечения пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом, улучшающего качество оказываемой помощи и способствующему сокращению сроков лечения, а также повышению комплаентности и мотивации пациентов, и соответствует п. п. 5, 6 паспорта специальности 3.1.7 Стоматология.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ: в журналах, индексируемых в ВАК и РИНЦ – 5, в сборниках – 6, получен Патент РФ на «Способ профилактики рецидивов хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта после ортопедического лечения съемными ортопедическими конструкциями». Результаты научной деятельности внедрены в учебный процесс кафедры общей стоматологии Военно-медицинской академии им. С.М Кирова и практическую работу стоматологической клиники ООО «Стеллит».

Таким образом, диссертация Ягмурова Хайдара Оразмурадовича написана самостоятельно, содержит новые научные результаты и положения, что свидетельствует о личном вкладе автора в науку.

Диссертация оформлена в соответствии с действующими

требованиями, написана грамотным языком.

В целом работа не имеет принципиальных замечаний, а отдельные стилистические неточности не влияют на научную и практическую составляющую.

В процессе рецензирования возникли дискуссионные вопросы:

1. Почему Вы выбрали физиотерапевтический аппарат «Светозар» и есть ли противопоказания к применению при лечении хронического рецидивирующего афтозного стоматита?

2. Чем в исследовании обусловлен выбор для изготовления частичных съемных протезов материала «Дефлекс»?

Заключение

Ягмурова Хайдара Оразмурадовича на тему: «Комплексный подход к ортопедическому лечению дефектов зубных рядов у пациентов с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

Нарушений пунктов 9, 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени мною не установлено.

Диссертация соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете» и рекомендована к защите в СПбГУ.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, доцент



Н.А.Соколович 20.08.2024 г.