

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры общей стоматологии ФГБВОУ «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ Борисовой Элеоноры Геннадиевны на диссертацию Валиуллиной Дэвики Хамитовны на тему «Клиническое обоснование применения стоматологического геля для лечения хейлитов у лиц с ортодонтической патологией», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы

Проблема диагностики и лечения воспалительных заболеваний красной каймы и слизистой оболочки губ всегда являлась довольно сложной для практикующих стоматологов, в связи с тем, что данные заболевания характеризуются продолжительным рецидивирующим течением, ранним началом, быстрым переходом острой в хроническую форму, длительно не поддающихся к стандартному лечению, что накладывает отпечаток на физическое и психоэмоциональное состояние пациента, на качество жизни и способствует развитию психосоматических нарушений. Кроме того, при длительном течении воспалительных заболеваний губ, в особенности имеющих рецидивирующий характер, без своевременной терапии возникает риск злокачественных трансформаций поражённых тканей красной каймы губ, вызванных процессами повреждения и репарации клеток, что может привести к неконтролируемой пролиферации и развитию предраковых и раковых заболеваний.

Диссертационное исследование Валиуллиной Д.Х. посвящено современным подходам к анализу клинических особенностей хейлитов и факторам их возникновения, методам диагностики и лечения, которые могут

быть использованы в практике врачей-ортодонтотв и врачей других стоматологических специальностей.

В связи с вышеизложенным тему диссертационного исследования Валиуллиной Д.Х. следует признать актуальной и соответствующей п. п. 5,6 паспорта специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

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

Исследование проведено на достаточном количестве клинического материала. Так, автором было проведено эпидемиологическое обследование 1398 человек, а также комплексное стоматологическое обследование 327 человек. Проведена сравнительная оценка эффективности различных способов лечения наиболее распространенных форм хейлитов. Репрезентативный объем проведенных исследований позволил провести адекватный анализ и современную статистическую обработку полученного материала.

Выводы отражают содержание исследования и полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Научные положения, выносимые соискателем на защиту, охватывают полностью объем результатов исследования, достаточно весомы, соответствуют цели и задачам диссертационного исследования и охватывают полностью объем результатов исследования. Практические рекомендации обоснованы и выполнимы. Степень достоверности выводов и рекомендаций определяется и применением современных методологических подходов при проведении исследования.

По результатам проведенного исследования опубликовано 19 печатных работ, в том числе 7 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 1 – в журнале, включенном в систему цитирования Web of science, 1 – в журнале, включенном в систему цитирования Scopus, 1 свидетельство о государственной регистрации

программы для ЭВМ №2025618491 от 04.03.2025 г. «Risk of Cheilitis – Оценка предрасположенности к развитию хейлитов у пациентов с ортодонтической патологией».

Таким образом, четкая постановка задач исследования, обоснованный выбор методов исследования, большой фактический материал, умело проанализированный и обработанный с помощью современных методик статистической обработки, позволяют считать результаты исследований Валиуллиной Д.Х. научно обоснованными.

Достоверность и научная новизна результатов исследования

Достоверность полученных данных не вызывает сомнения, вследствие достаточного объема материала и применения современных методов исследования и статистической обработки информации.

Получены новые данные о распространенности хейлитов у лиц молодого возраста с ортодонтической патологией и определена степень влияния факторов риска на возникновение хейлитов у лиц с ортодонтической патологией.

Разработана программа для электронных вычислительных машин (ЭВМ) «Risk of Cheilitis» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025618491 от 04.03.2025 г).

Теоретически обоснован и практически подтвержден оригинальный алгоритм консервативного лечения хейлитов у лиц с ортодонтической патологией.

Результаты диссертационной работы были представлены на многочисленных Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

Значение полученных результатов для науки и практики

Диссертационное исследование, проведенное Валиуллиной Д.Х., имеет большое научное и практическое значение. Полученные результаты проведенного диссертационного исследования способствуют углублению понимания факторов риска у пациентов, обратившихся за ортодонтической помощью, клинических проявлений, а также методов лечения и профилактики хейлитов у пациентов с ортодонтической патологией.

Разработанный в ходе диссертационного исследования алгоритм лечения пациентов с хейлитами и ортодонтической патологией позволит достичь положительных клинических результатов в ближайшие и отдалённые сроки после лечения и улучшить уровень жизни людей, обратившихся за получением стоматологической помощи.

Результаты диссертационного исследования и научные положения были внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, и включены в практические занятия, курсы лекций для студентов стоматологического факультета, ординаторов и обучающихся на циклах повышения квалификации ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Оценка содержания и завершенность работы

Диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями к оформлению работ по ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 и построена по традиционной структуре. Изложена на 141 листе машинописного текста и включает в себя следующие главы: введение, обзор литературы, материал и методы исследования, результаты собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, список сокращений и условных обозначений, список литературы (состоит из 177 источников, из них 116 отечественных и 61 зарубежных) и приложения, содержит 34 рисунка и 19 таблиц.

В первой главе представлен подробный анализ актуальной литературы, в ней излагаются сведения о современных представлениях об этиологии и патогенезе хейлитов, способах их лечения и профилактики у ортодонтических пациентов.

Вторая глава диссертации посвящена материалам и методам исследования, где представлены эпидемиологическое обследование пациентов и комплексное стоматологическое обследование лиц молодого возраста с ортодонтической патологией. Поводилось изучение антибактериальных свойств стоматологических гелей «Fitodent PERIOgel» и «Холисал», культуральное исследование на грибы рода *Candida*. Наряду с традиционными методами обследования, для выявления предопухолевых процессов и ранних стадий злокачественных новообразований челюстно-лицевой области, в современной стоматологической практике в обязательном порядке проводится онкоскрининг слизистой оболочки и органов рта.

В третьей главе представлены результаты комплексного персонифицированного лечения ортодонтических пациентов с хейлитами, предложенными автором и традиционными способами, оценена их эффективность. Также дана подробная сравнительная клинко-лабораторная характеристика стоматологического, статуса пациентов и представлены результаты исследования острой токсичности стоматологического геля для лечения хейлитов и его влияния на систему гемостаза.

В заключении диссертации даны краткие выводы выполненной работы, практические рекомендации, указаны перспективы дальнейшей разработки темы.

Таким образом, применив современный подход и выполнив достаточно большой объем клинических исследований, при соблюдении установленных правил и условий, автором достигнута основная цель диссертационной работы. Текст диссертации подкреплен достаточным количеством таблиц и рисунков.

Автореферат диссертации полностью отражает основное содержание диссертационного исследования, соответствует требованиям к объему и форме.

Несмотря на многочисленные достоинства диссертации, в ней имеются незначительные недочеты, которые вызывают ряд вопросов, но при этом не влияют на общее благоприятное впечатление о работе:

1. В большинстве случаев заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ являются проявлением существующей соматической патологии и отражением общего состояния организма. Наблюдали ли Вы в Вашем исследовании эту закономерность? Если да, то с какой соматической патологией чаще?

2. В диссертационной работе Вы применяли метод аутофлуоресцентной стоматоскопии. Насколько информативным оказался этот метод для выявления патологических изменений при хейлитах?

Заключение

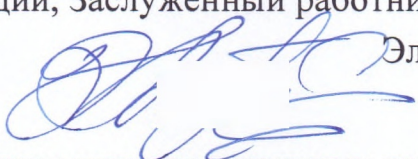
Диссертационное исследование Валиуллиной Дэвики Хамитовны на тему «Клиническое обоснование применения стоматологического геля для лечения хейлитов у лиц с ортодонтической патологией», выполненное под руководством доктора медицинских наук профессора Аверьянова Сергея Витальевича, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной, имеющей существенное значение для стоматологии, задачи – повышение потенциала в области своевременной, высококачественной диагностики и надлежащей терапии заболеваний красной каймы губ пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении.

По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствующей требованиям п. 9 (абзац 2) «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013. № 842

(ред. от 25.01.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Валиуллина Дэвика Хамитовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология)
профессор, профессор кафедры общей стоматологии
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова» Министерства обороны
Российской Федерации, Заслуженный работник
Высшей школы РФ

 Элеонора Геннадиевна Борисова

Согласна на обработку моих персональных данных 

«18» 11 2025 г.

Подпись профессора Борисовой Э.Г. заверяю
Начальник отдела (организации научной
работы и подготовки научно-педагогических кадров)
полковник медицинской службы, к.м.н., доцент

 Д. Овчинников

ФГБВОУ «Военно-медицинская
академия им. С.М.Кирова» МО РФ
194044, Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д. 6 лит. Ж
Тел. 8(812)667-71-18
E-mail: vmeda-nio@mil.ru