

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Валиуллиной Дэвики Хамитовны на тему «Клиническое обоснование применения стоматологического геля для лечения хейлитов у лиц с ортодонтической патологией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы обусловлена высокой распространенностью воспалительных заболеваний красной каймы губ, их рецидивирующим характером и возможностью серьезных осложнений, включая их малигнизацию. Особое значение проблема приобретает у пациентов с ортодонтическими аномалиями, поскольку хейлиты и хронические рецидивирующие трещины губ усложняют процесс лечения и снижают качество жизни.

Несмотря на имеющиеся исследования, до сих пор отсутствуют универсальные схемы терапии, что подчеркивает необходимость поиска новых комплексных методов лечения, направленных как на местные проявления, так и на общие патогенетические механизмы. Разработка таких подходов позволит улучшить результаты ортодонтического лечения и минимизировать негативное влияние заболеваний красной каймы губ.

Выбранное диссертантом исследование направлено на повышение эффективности лечения хейлитов у лиц с ортодонтической патологией.

Автором разработан и апробирован алгоритм лечения хейлитов с применением стоматологического геля у лиц с ортодонтической патологией.

Проведено комплексное изучение особенностей возникновения и течения хейлитов у пациентов с ортодонтической патологией. В ходе исследования выполнена детальная оценка структурно-функциональных изменений тканей красной каймы губ, включая анализ клинических проявлений и гистологических особенностей при различных видах патологического прикуса.

Доказана эффективность комплексных профилактических мероприятий, разработанных автором.

Основные положения диссертации отражены в 19 публикациях, в том числе в рецензируемых изданиях ВАК – 7, Scopus - 1 и Web of science - 1.

Научная новизна подтверждена 1 свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ №2025618491 от 04.03.2025 г.

Результаты работы неоднократно обсуждены на всероссийском уровне и международном уровне. Полученные результаты исследования позволили

