

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов», представленную к защите в диссертационный совет 21.2.070.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы. На сегодняшний день во всем мире воспалительные заболевания пародонта занимают ключевую позицию среди стоматологических заболеваний, в которых хронический генерализованный пародонтит представляет основную нозологическую форму. Широкая распространенность болезней пародонта, рост заболеваемости, прогрессирующее течение процесса, приводящее к потере зубов, оказывают отрицательное влияние на качество жизни, трудоспособность и психоэмоциональный статус человека. Эти обстоятельства позволяют расценивать проблему лечения воспалительных заболеваний пародонта как медико-социальную.

Следует отметить, что все формы воспалительных заболеваний пародонта, как правило, относятся к инфекционным неспецифическим воспалительным заболеваниям. В связи с чем исследование комплексного использования антибактериального, противовоспалительного гелей и поляризованного полихроматического излучения при терапии хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести, а также в динамике лечения данных патологий, требуют изучения.

Появление новых стоматологических препаратов и отсутствие четких показаний к их применению являются мотивацией к дальнейшему изучению эффективности немедикаментозных средств (в частности поляризованного полихроматического излучения) в зависимости от степени тяжести воспалительного процесса, деструктивных изменений костной ткани и состояния местного иммунитета полости рта.

Таким образом, актуальность диссертационной работы Е.Ф. Некрасовой несомненна и имеет большое научное и практическое значение.

Новизна исследования. Автором впервые на основании клинико-рентгенологических и функциональных исследований проведено изучение изменений микрогемоциркуляции и цитоэнзимохимических показателей в тканях пародонта при лечении хронических пародонтитов с помощью физиофармакотерапевтического комплекса в течение года наблюдений. Диссертантом установлено, что разработанный алгоритм лечения пародонтита легкой и средней степеней тяжести пролонгирует стадию ремиссии и приводит к снижению рецидивирования. Автором доказана высокая клиническая эффективность сочетанного применения поляризованного полихроматического излучения и противовоспалительных препаратов.

Практическая значимость и научная ценность. Значимость основных положений диссертационной работы Некрасовой Е.Ф. подтверждается внедрением результатов исследования в работу ряда стоматологических клиник и учебный процесс кафедр стоматологического профиля ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Тема диссертационного исследования соответствует пункту 2 паспорта научной специальности 3.1.7. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. Основные положения работы доложены на нескольких научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 работ в изданиях, рекомендованных ВАК. Замечания по работе отсутствуют.

Практическое здравоохранение получило научно обоснованный высокоэффективный алгоритм проведения физиофармакотерапии, представляющий собой последовательное применение антибактериального, противовоспалительного компонентов и поляризованного полихроматического излучения.

Заключение

На основании анализа автореферата диссертации, считаю, что исследование Некрасовой Елизаветы Федоровны на тему: «Эффективность лечения хронического пародонтита с использованием поляризованного полихроматического света и противовоспалительных препаратов» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - улучшение эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа Некрасовой Елизаветы Федоровны полностью соответствуют требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (в редакции от 16.10.2024 № 1382), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующая отделом профилактики
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Минздрава России
д.м.н., профессор

О.Г. Аврамова

Подпись д.м.н., профессора Аврамовой О.Г. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ»
Минздрава России
д.м.н.

Подпись д.м.н. проф

заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России
Л.Е. Смирнова



12.01.2026

Аврамова Ольга Георгиевна, д.м.н., профессор

Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16,
телефон: +7(499)246-09-73, e-mail: cniis@cniis.ru