

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хубаевой Фатимы Саид-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы. Проблема повышения эффективности лечения воспалительных заболеваний пародонта с применением инновационных методов является одной из актуальных в современной стоматологии. Заболевания тканей пародонта отличаются тяжестью клинико-функциональных проявлений, характеризуется высоким уровнем распространенности среди населения, причем неуклонно растет число пациентов молодого возраста, значительная часть которых находится в трудоспособном возрасте, а, значит, данная медицинская проблема приобретает важное социально-экономическое значение.

По обобщенным данным независимых экспертов ВОЗ, основанным на последних результатах эпидемиологических исследований, интактный пародонт встречается лишь в 2-10% наблюдений, воспалительные заболевания пародонта выявляются у 90 - 95% взрослого населения.

Широкая распространенность воспалительных заболеваний пародонта, их прогрессирующее течение, приводящие к потере зубов, а также несостоятельность используемой терапии обуславливают необходимость изучения новых методов и средств лечения.

Новизна исследования. Диссертантом впервые сформулировано научное обоснование влияния комплекса изучаемых терапевтических компонентов на эффективность лечения воспалительных заболеваний пародонта: хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести.

Впервые на основании клинических и функциональных исследований проведено изучение микрогемодинамических изменений в тканях пародонта в течение года наблюдений под влиянием комплекса эторикоксиба с иммобилизацией на полисорбе, фотодинамической дезинфекции низкоинтенсивного лазерного излучения. Достоверно доказано, что комбинация предложенных воздействий значительно улучшает микрогемодициркуляцию тканей пародонта.

Практическая и научная значимость. Полученные диссертантом данные имеют большое теоретическое и прикладное значение.

Сформулированные автором выводы доказывают необходимость использования в пародонтологической практике адгезивного бальзама «Асепта», эторикоксиба с иммобилизацией на полисорбе, фотодинамической и лазерной терапии для повышения эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести.

Установленные автором результаты исследований могут быть использованы в практическом здравоохранении - для повышения клинической эффективности консервативного лечения воспалительных заболеваний пародонта. Диссертантом убедительно доказано, что использование двойной антимикробной терапии и двойной противовоспалительной терапии позволяет снизить количество рецидивов при хроническом генерализованном пародонтите легкой степени и средней степеней тяжести при меньшей частоте рецидивов и большей длительности сохранения полученного лечебного эффекта.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы. Автореферат полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, 5 из которых в журналах, включённых ВАК в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов.

Замечаний по работе нет.

Заключение

На основании изучения автореферата диссертации, считаю, что исследование Хубаевой Фатимы Саид-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - улучшение эффективности лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта. Учитывая актуальность, научную новизну, практическую значимость, диссертационная работа Хубаевой Фатимы Саид-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с

сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. №1168), а ее автор Хубаева Ф. С-С. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии с курсом клинической
стоматологии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Волгоградский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Шемонаев Виктор Иванович

Подпись д.м.н., проф. В.И. Шемонаева ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ,
кандидат медицинских наук, доцент



О.С. Емельянова

«01» 09 2023г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 400131. ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград, пл. Павших борцов, д. 1.
Телефон: (844-2) 38-50-05, e-mail:post@volgmed.ru.