

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хубаевой Фатимы Сайд-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 микрогемоциркуляцию тканей пародонта.

Практическая и научная значимость. Полученные диссидентом 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. Диссидентом 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 Сайд-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестериоидными противовоспалительными препаратами», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершенной 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 Сайд-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

«8» июль 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.