

## **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.** Частота встречаемости воспалительных заболеваний пародонта, как одних из самых распространенных заболеваний полости рта, стойко удерживается на высоком уровне. Хронические воспалительные заболевания пародонта встречаются чаще, чем острые, что во многом определяется характером местного иммунного ответа на пародонтальную биопленку. В связи с этим разработка и изучение новых методик и алгоритмов лечения хронических пародонтитов с использованием комбинаций антимикробных средств, нестероидных противовоспалительных препаратов, фотодинамической дезинфекции и низкоинтенсивного лазерного излучения является перспективным направлением, имеющим научную и практическую значимость, что и определяет актуальность данного исследования.

**Новизна исследования.** В диссертационной работе впервые при лечении хронического генерализованного пародонита легкой и средней степеней тяжести проведена сравнительная оценка эффективности использования сорбированного эторикоксиба в комплексе с фотодинамическим и лазерным воздействиями. Проведен анализ изменений параметров клинических, индексных и функциональных показателей состояния тканей пародонта в ходе проспективного исследования.

**Практическая и научная значимость** Исследование имеет практическое значение, так как на основании клинических, рентгенологических и лабораторных методов с детальным сравнением

результатов использования двухкомпонентной противовоспалительной терапии в сочетании с двухкомпонентной антимикробной терапией предложена оптимальная методика их клинического применения. Доказана эффективность лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степеней тяжести с использованием изученных методик. Выполненное исследование представляет научную ценность, так как уточняет динамические изменения, развивающиеся в процессе лечения воспалительных заболеваний пародонта.

Работа выполнена на достаточном по величине клиническом материале (проведено обследование и лечение 240 пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести), использованы современные методы обследования, лечения и статистической обработки данных.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и практические рекомендации обоснованы. Автореферат полно отражает суть исследования и отвечает требованиям ВАК. По теме диссертации опубликовано 12 научных статей, в том числе 5 работ в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК. Замечаний по работе нет.

### **Заключение**

На основании анализа автореферата диссертации, считаю, что исследование 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 является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача - улучшение эффективности лечения воспалительных заболеваний 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 нестериоидными 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.

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии  
и хирургической стоматологии  
ФГАОУ ВО РУДН,  
доктор медицинских наук, доцент



Мураев А.А.

Подпись доцента А.А. Мураева заверяю

Ученый секретарь Ученого совета

МИ ФГАОУ ВО РУДН,

кандидат фармацевтических наук

13 сентября 2023

Максимова Т.В.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»  
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Телефон: 8(495)433-27-94

e-mail: med@rudn.ru