

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цуровой Мареты Ахмедовны на тему: «Использование лазерной фотодинамической системы и оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Частота встречаемости заболеваний пародонта настолько масштабна, что проблема стала не только общемедицинской, но и социальной, что связано не только с потерей зубов, но и с негативным воздействием на весь организм в целом. Комплексное лечение заболеваний пародонта базируется на элиминации и нейтрализации пародонтопатогенной флоры с помощью противовоспалительных и антимикробных препаратов. Однако частота рецидивов остается достаточно высокой, что является одним из важных отрицательных моментов в лечении данной патологии. Существующие методы лечения заболеваний пародонта не всегда эффективны. Применение антибиотиков и химиотерапевтических препаратов ведет к повышению резистентности многих микроорганизмов к лекарственным средствам. Появление новых поколений антибиотиков сопровождается быстрым развитием устойчивых штаммов, а также побочными эффектами общего применения этих лекарств в виде: аллергической реакции, дисбактериоза, гиповитаминоза, гепатотоксичности, иммуносупрессивного действия, что обуславливает увеличение распространенности заболевания. Таким образом, актуальной является разработка эффективных лечебных и профилактических мероприятий воспалительных заболеваний пародонта.

В связи с этим особый интерес представляет метод антибактериальной лазерной фотодинамической терапии, который широко применяется в последнее десятилетие для лечения стоматологических заболеваний и является альтернативой антибиотикам и антисептикам в вопросах подавления и устранения пародонтопатогенной микрофлоры.

Целью исследовательской работы Цуровой М.А. было повышение эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести посредством разработанной методики комбинированного применения фотодинамической и оксигеной терапии. Научно-практическая значимость заключается в эффективности лечения пародонтита с помощью орошения пародонтальных карманов оксигенированным раствором 0,05 % хлоргексидина биглюконата в сочетании с лазерной фотодинамической терапией в сравнении с традиционными методами лечения и сокращении продолжительности лечения.

Соискателем использованы информативные методы адекватные задачам исследования. Основные результаты исследования опубликованы в 22 научных работах, в том числе 7 из них – в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент РФ на изобретение.

Основные научные положения диссертации, выводы и практические рекомендации соответствуют п. 2 «Изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта» паспорта специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Таким образом, на основании изучения автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Цуровой Мареты Ахмедовны на тему «Использование лазерной фотодинамической системы и оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Каракова К.Г. и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), является завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной задачи стоматологии – повышение эффективности лечения пациентов с пародонтитом легкой и средней степени тяжести, что имеет существенное практическое и теоретическое значение для стоматологии.

Диссертационное исследование Цуровой Мареты Ахмедовны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842, в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2017 г., № 1024, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой
пропедевтики стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России,
Заслуженный деятель науки РФ,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук
(3.1.7. Стоматология (медицинские науки)),
профессор

С.Д. Арутюнов

Подпись С.Д. Арутюнова заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им.
А.И. Евдокимова Минздрава России,
Заслуженный врач России,
Заслуженный работник высшей школы,
доктор медицинских наук,
профессор

Ю.А. Васюк

« 01 » 06 _____ 2022 года

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр.1
Телефон: 8 (495) 609-67-00; эл. адрес: msmsu@msmsu.ru