

Отзыв

**на автореферат диссертации М.А. Цуровой на тему
«Использование лазерной фотодинамической системы и
оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита» по
специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)
доктора медицинских наук, доцента Борисовой Э. Г.**

Воспалительные заболевания пародонта приобрели широкую распространенность среди населения всех стран мира в настоящее время. Пародонтит – хроническое заболевание, которое имеет достаточно затяжной характер и слабо реагирует на традиционную медикаментозную терапию. Вследствие этого он требует проведения комплексного лечения, направленного на воздействие на различные звенья патогенеза. По мнению многих исследователей, воспалительные процессы в пародонте обусловлены пародонтопатогенной микробиотой. В лечении воспалительных заболеваний пародонта врачи-стоматологи нередко применяют антибактериальные препараты. Фотодинамическая терапия воздействует на патогенную бактериальную микрофлору. А для воздействия на патогенетическое звено воспаления можно использовать оксигенотерапию. Оксигенотерапия – это насыщение тканей пародонта кислородом. На традиционном стоматологическом приеме осуществляют оксигенотерапию аппликационно, путем наложения ватных валиков, смоченных 1% раствором перекиси водорода или перманганатом калия. Применяют ротовые ванночки, пародонтальные карманы ирригируют из шприца и эндодонтической иглы с одноименными растворами на каждом посещении.

В исследовательской работе Цуровой М.А. проведено изучение в динамике клинических и лабораторных (гемодинамических, цитоэнзимохимических) показателей после лечения хронических генерализованных пародонтитов различных степеней тяжести (лёгкой и средней) с использованием традиционной методики и сочетанного применения оксигенотерапии и фотодинамической терапии. Оксигенотерапию предлагается проводить раствором 0,05% хлоргексидина биглюконата. Доказано улучшение результатов комплексной терапии хронических генерализованных пародонтитов различных степеней тяжести (лёгкой и средней) при одновременном воздействии оксигенотерапии и фотодинамической системы, сокращение срока лечения и числа посещений врача-стоматолога, увеличение продолжительности фазы ремиссии у

пациентов, уменьшение частоты рецидивов, отсутствие побочных действий и осложнений.

Диссертационная работа Цуровой М.А. на тему «Использование лазерной фотодинамической системы и оксигенотерапии в комплексном лечении пародонтита», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Каракова Карена Григорьевича и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 - Стоматология, является завершенным научно-квалификационным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне и содержащим новые научные положения. Основные научные положения, выносимые на защиту, корректны, основаны на результатах собственных исследований, логичны, сформулированы правильно, отражают суть диссертационного исследования.

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, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология (медицинские науки).

Профессор кафедры
(общей стоматологии) и клиники (стоматологии)
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская
академия им. С.М.Кирова» МО РФ
доктор мед. наук, доцент

Борисова
Элеонора Геннадиевна

Согласна на обработку моих персональных данных
«27» 05 2022 г.

Подпись профессора Борисовой Э.Г. заверяю
Начальник отдела (организации научной
работы и подготовки научно-педагогических кадров)
полковник медицинской службы, к.м.н., доцент

Д. Овчинников

«Военно-медицинская
академия им. С.М.Кирова» МО РФ
194044, Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Тел. 8(812)667-71-18
E-mail: vmeda-nio@mil.ru

