

Отзыв на автореферат

диссертации Морозова Дмитрия Ивановича на тему
«Применение сочетанного воздействия высокочастотного ультразвука и
антибактериальной терапии в комплексном лечении пародонтита»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.14 – «Стоматология»

Несмотря на многочисленные научные и клинические исследования, лечение пародонтита по-прежнему остается актуальной и до конца не решенной проблемой современной стоматологии. К сожалению, судя по эпидемиологическим исследованиям, распространенность этого заболевания не уменьшается среди взрослого населения, несмотря на широкие возможности индивидуальной профилактики воспаления в пародонте.

На фоне привыкания микрофлоры рта к бесконтрольно применяемым к противовоспалительным стоматологическим средствам привлекают внимание физические факторы воздействия на пародонт. Сочетанное применение физических факторов и фармакологических препаратов дает возможность более эффективно устранять воспаление в тканях пародонта, создавать депо лекарственного препарата, воздействовать на патогенную микробиоту и удлинять период ремиссии заболевания. В частности, среди физических факторов, применяемых при лечении заболеваний пародонта, недостаточно используется ультрафонофорез, который сочетает в себе воздействие ультразвука и лекарственного вещества. Ультразвук относится к активным физическим воздействиям, оказывающим многогранное влияние на физиологические тканевые реакции. Использование ультразвука в сочетании с лекарственными антибактериальными препаратами открывает возможности повышения эффективности и качества лечения пародонтита. В этой связи работа Морозова Д.И. актуальна и имеет значение для практической пародонтологии.

Научно-практическая значимость исследования

Классически спланированная и выполненная диссертационная работа содержит важную информацию, имеющую научную новизну: разработана и

апробирована методика ультрафонофореза гелевой формы метронидозола и хлоргексидина для лечения больных с хроническим генерализованным пародонтитом; определено влияние указанного сочетания на процессы микроциркуляции в тканях пародонта при лечении; достигнута высокая клиническая эффективность ультрафонофореза Метрогил Дента по данным индексной оценки пародонта; микробиологически доказана антибактериальная эффективность ультрафонофореза Метрогил Дента в отношении патогенной микрофлоры пародонтальных карманов; выявлены преимущества ультрафонофореза Метрогил Дента перед местными аппликациями гелевой лекарственной формы по данным клиники и микробиологического исследования пародонтопатогенов.

Полученные результаты подтверждены необходимым перечнем проведенных методов исследования, в частности, на достаточном клиническом материале (120 человек) в 4 группах сравнения применены в динамике общепризнанные пародонтальные индексы, показатели реопародонтографии и использован микробиологический контроль количества и состава микрофлоры пародонтальных карманов; проведен опрос врачей-стоматологов по применению физических методов в лечении пародонтита.

Выводы четко сформулированы, по результатам работы все поставленные задачи решены, цель достигнута. Практические рекомендации изложены понятно, полноценно, позволяют использовать на практике методику, рассматриваемую в диссертации.

Автореферат хорошо иллюстрирован таблицами, содержит разделы, соответствующие ходу диссертационного исследования.

Список публикаций автора отражает тематическое содержание статей, достаточно представительных для кандидатской диссертации.

Заключение

Автореферат диссертационное исследование Морозова Дмитрия Ивановича на тему: «Применение сочетанного воздействия высокочастотного

ультразвука и антибактериальной терапии в комплексном лечении пародонтита» позволяет заключить, что диссертация Морозова Д.И. является научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной научно-практической задачи повышения качества лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, что имеет важное значение для стоматологии.

По актуальности, новизне и практической значимости диссертация Морозова Д.И. соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующий кафедрой общей стоматологии
ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет
имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»,
доктор медицинских наук



Р.У. Берсанов

Подпись Р.У. Берсанова заверяю:

заместитель председателя Ученого совета
ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет
имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»,
доктор педагогических наук,
доктор философских наук, профессор
член-корреспондент Российской академии образования



Н.У. Ярычев

10 сентября 2021 года

Личную подпись Берсанова Р.У.
Заверяю: Начальник Общего отдела
Алиса З. К. Адаева