

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедбаевой Севары Самир кизи на тему: «Применение озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология в диссертационный совет 208.001.27 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Актуальность исследования

Пародонтит остается одним из самых распространенных заболеваний в стоматологической практике. Данное заболевание может быть вызвано массой различных факторов, что делает лечение сложным и многогранным. На сегодняшний день в стоматологической практике доступно множество различных препаратов и методов для борьбы с хроническим пародонтитом, но универсального подхода до сих пор нет, поэтому проблема лечения и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, рассмотренная в данной диссертационной работе, является актуальной.

При разработке новых методов лечения, необходимо учитывать механизм развития заболевания. В случае пародонтита, ключевыми факторами в его патогенезе являются наличие пародонтопатогенных микроорганизмов и нарушение микроциркуляции в пародонтальных тканях. Озонированная вода, обработанная коротковолновым ультрафиолетовым излучением, обладает как антибактериальными свойствами, так и способствует улучшению кровообращения в

пародонтальных тканях. Соответственно, метод, предложенный автором, решает обе эти проблемы.

Исследование эффективности данного метода имеет как теоретическое, так и практическое значение, учитывая вышеуказанные факторы.

Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений. Это подтверждается обширным объемом проведенных экспериментальных исследований, использованием разнообразных современных методов исследования, большим количеством клинических наблюдений, а также проведенной статистической обработкой собранных данных и количеством проанализированных источников информации (170 отечественных и зарубежных источников). Диссертационное исследование было выполнено в строгом соответствии с принципами и методами доказательной медицины и включало в себя обширный набор клинических и лабораторных исследований.

В ходе исследования был получен патент на полезную модель «Устройство для удаления зубных отложений с озонированной контактной средой».

Достоверность и новизна исследования и полученных результатов

Достоверность результатов и их новизна не вызывают сомнений, так как в процессе проведения исследования были использованы современные методы исследования.

Проведенный анализ представленной диссертационной работы показал, что данная работа имеет несомненную теоретическую и практическую значимость.

Научная новизна диссертационного исследования Ахмедбаевой С.С. заключается в том, что автором:

1. впервые доказано противомикробное действие озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды на пародонтальную микрофлору.
2. впервые определено положительное влияние озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды на гемодинамику в тканях пародонта
3. впервые доказана высокая клиническая эффективность применения воды, полученной путем озонирования с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения, при лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести.
4. разработана универсальная методика лечения и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести, а также в процессе исследования получен патент на полезную модель «Устройство для удаления зубных отложений с озонированной контактной средой».

Научная и практическая значимость результатов исследования

Диссертация Ахмедбаевой С.С. представляет значительный интерес для практикующих стоматологов-терапевтов и пародонтологов. Научная и практическая значимость результатов исследования неоспоримы.

Проведенное автором исследование выявило, что применение озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды повышает эффективность лечения больных хроническим генерализованным пародонтитом средней степени тяжести.

Полученные данные позволяют расширить арсенал методов лечения и дальнейшей реабилитации пациентов, страдающих этим заболеванием.

Результаты исследования могут широко использоваться в работе как государственных, так и частных стоматологических организаций, а также в процессе обучения специалистов.

Полнота освещения результатов диссертации в печати

По результатам исследования автором опубликовано 12 печатных работ, в том числе 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертационной работы, содержит основные данные диссертационного исследования, положения, результаты и выводы.

Автореферат логично изложен грамотным научным языком.

Заключение

Автореферат на диссертационной работы Ахмедбаевой Севары Самир кизи на тему: «Применение озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Волкова Александра Григорьевича) полностью отражает

заявленную тему и содержит решение задачи повышения эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести за счет использования озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового облучения воды в качестве контактной среды при удалении зубных отложений и проведении гидромассажа десен, что 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ахмедбаева Севара Самир кизи заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.7. Стоматология

Заведующий кафедрой медицинской
Реабилитации и физиотерапии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Доктор медицинских наук, доцент.

В.Ф. Прикулс

Подпись д.м.н., доцента Прикулса В.Ф. заверяю:

Ученый секретарь института
д.м.н., профессор

15.09.2023г



Берестень Н.Ф.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус 1
Телефон: 8 (499) 674-07-09;
e-mail: moniki@monikiweb.ru