

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора по
научной работе и медицинским
технологиям

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России

к.м.н. Смирнов А.В.



2018 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России о научно-практической значимости диссертации Ахмедбаевой Севары Самир кизи «Применение озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы

Воспалительные заболевания пародонта являются одними из самых распространенных среди всей стоматологической патологии. Проведенные эпидемиологические исследования свидетельствуют о том, что количество лиц с воспалительными заболеваниями пародонта ежегодно увеличивается. Широкий арсенал средств, применяемых при лечении воспалительных заболеваний пародонта не всегда дает желаемый результат, а эффект от лечения часто носит кратковременный характер.

Диссертация Ахмедбаевой С.С. посвящена важному вопросу – повышению эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом. Предложенный автором способ лечения пародонтита, заключающийся в применении озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды при удалении зубных

отложений и проведении гидромассажа десен, за счет противомикробного действия и активизации процессов гемодинамики тканей пародонта на уровне микроциркуляторного русла способствует снижению воспаления и удлинению сроков ремиссии данного заболевания.

Таким образом тема диссертационной работы Ахмедбаевой Севары Самир кизи является актуальной и позволяет повысить эффективность стоматологического лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и добиться более пролонгированных результатов лечения.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Методологическая основа диссертации представлена спектром современных экспериментальных, клинических, клинико-лабораторных и микробиологических исследований. Все полученные результаты исследования тщательно проанализированы и статистически обработаны с применением современных статистических методов. Можно утверждать, что полученные выводы обоснованы и достоверны.

Взаимосвязь между теоретической и практической частями работы выдержана достаточно. Таким образом, можно говорить о высокой степени достоверности и обоснованности результатов исследования.

Новизна исследования, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

В данной диссертационной работе впервые определено влияние озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды на ход лечения хронического генерализованного пародонтита.

Автором исследования впервые доказана высокая клиническая эффективность применения озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды в качестве контактной среды при удалении зубных отложений и при гидромассаже десен в процессе лечения.

Впервые доказано положительное влияние озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения воды на нормализацию микробиоты пародонтальных карманов и процессы микроциркуляции в тканях пародонта при лечении хронического генерализованного пародонтита.

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Результаты диссертационного исследования представляют большой научный и практический интерес. Ценность полученных результатов для практикующих врачей-стоматологов подтверждается тем, что, в результате диссертационного исследования автором предложен способ повышения эффективности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом за счет использования в комплексе лечебных мероприятий воды, озонированной с помощью коротковолнового ультрафиолетового излучения. Эффективность предложенного способа доказана с помощью клинических и микробиологических исследований.

Полученные данные позволяют расширить арсенал методов лечения хронического генерализованного пародонтита для проведения более эффективного лечения и получения более пролонгированного результата.

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. 3 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus. Имеется 1 патент на полезную модель.

Оценка изложения диссертации.

Диссертация Ахмедбаевой С.С. построена по классическому принципу, изложена на 107 страницах машинописного текста. Работа состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и

списка сокращений. Работа иллюстрирована 18 таблицами и 16 рисунками. Список литературы содержит 170 источников, из них 117 отечественных и 53 зарубежных.

Во **введении** автором описана актуальность темы исследования, определены цель и задачи, отражена научная новизна и практическая значимость диссертационной работы, методология и методы исследования, а также основные положения, выносимые на защиту.

В **первой главе** диссертационной работы приведен аналитический обзор литературы, в ходе которого автор показывает достижения современной науки в сфере ее диссертационного исследования и обосновывает актуальность проводимой ей работы.

Вторая глава посвящена описанию материалов и методов исследования. В данной главе отражены методики, использованные автором для клинического обследования пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, описаны экспериментальные методики микробиологического исследования и представлена статистическая обработка полученных данных. Глава содержательна и достаточна по объему.

Третья глава диссертационного исследования посвящена изложению результатов проведенных исследований.

Подробно описаны результаты экспериментального микробиологического исследования. Кроме того, на основании материала, полученного из пародонтальных карманов, проведен анализ микробиоты пародонтальных карманов в исследуемых группах до и через месяц после проведенного лечения.

Подробно описаны результаты клинических исследований. Приведены данные индексов гигиены, пародонтальных индексов и пробы Шиллера-Писарева до начала лечения, через месяц после лечения, а также через 3 и 6 месяцев после лечения в исследуемых группах.

Также автор приводит данные реопародонтографии, а именно показатель тонуса сосудов, индекс периферического сопротивления и индекс эластичности сосудов. Проведен и описан статистический анализ всех полученных результатов.

В **заключении** автор на основе доказательной медицины анализирует и обобщает полученные результаты.

Выводы и практические рекомендации полностью согласуются с целью и поставленными задачами исследования, логично вытекают из полученных результатов, являются абсолютно обоснованными.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты диссертационной работы Ахмедбаевой Севары Самир кизи могут быть внедрены в клиническую практику медицинских стоматологических учреждений, а также могут быть включены в программы обучения студентов, клинических ординаторов, врачей-стоматологов. Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение

Диссертационная работа Ахмедбаевой С.С. 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, является научно-квалификационной работой, в которой представлено решение актуальной задачи – повышение эффективности лечения пациентов с заболеваниями пародонта, что имеет важное значение для современной стоматологии.

Диссертационная работа 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. № 692/Р,
предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ахмедбаева Севара
Самир кизи заслуживает присуждения искомой ученой степени по
специальности – 3.1.7. Стоматология.

Отзыв заслушан и утвержден на заседании кафедры клинической
стоматологии и имплантологии Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, протокол № 12 от «26» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой клинической
стоматологии и имплантологии Академии
постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ
ФМБА России, доктор медицинских наук,
профессор



Олесов Е.Е.

Подпись д.м.н., профессора Олесова Е.Е. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
к.м.н.



Юсубалиева Г.М.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
115682, г. Москва, ул. Ореховый бульвар, д. 28
Тел.: +7 (495) 745-60-54
E-mail: info@fnkc-fmba.ru