

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Кабировой Миляуши Фаузиевны** на диссертационную работу Хубаевой Фатимы Сайд-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленную к защите в объединенный диссертационный совет 99.2.074.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.Н. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы исследования

В структуре заболеваний пародонта преобладает хронический генерализованный пародонтит, который представляет серьезную медицинскую, социальную и экономическую проблему. Важнейшим условием снижения уровня заболеваемости хроническим пародонтитом и предупреждения развития его осложнений является своевременная диагностика и успешное лечение пациентов с этой патологией на ранних стадиях, предупреждая развитие пародонтита тяжелой степени. Решение задач ранней диагностики, эффективного лечения и профилактики заболеваний пародонта не потеряло актуальность в современной стоматологии. Об этом свидетельствует эпидемиология пародонтита: по данным ВОЗ тяжелые заболевания пародонта, которые могут приводить к утрате зубов, стали 11-ми по значимости среди распространенных в мире болезней. Эксперты ВОЗ считают здоровье полости рта одним из основных показателей общего здоровья, благополучия и качества жизни.

Ранее проведенными исследованиями доказана целесообразность использования в комплексном лечении больных генерализованным пародонтитом противомикробных препаратов и нестероидных противовоспалительных препаратов. Однако эффективность их комбинированного применения изучена недостаточно.

Внедрение фотодинамического и лазерного воздействий в стоматологическую практику открыло новые возможности, позволившие стоматологу предложить пациенту широкий спектр минимально инвазивных и безболезненных процедур, отвечающих современным клиническим стандартам оказания стоматологической помощи. Низкоинтенсивное лазерное излучение стимулирует регенеративные процессы в области очага поражения, улучшает микрогемоциркуляцию, оказывает обезболивающее действие. Фотодинамическое воздействие оказывает дезинфекционный эффект в зоне его применения.

Выше перечисленное позволяет сделать заключение, что разработка алгоритма лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, включающего применение многокомпонентной противомикробной и противовоспалительной терапии, актуальна для науки и практики.

Содержание работы

Диссертация построена по традиционной схеме, состоит из введения, четырех глав: главы обзора литературы, главы с описанием материалов и методов исследования, двух глав с результатами собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы, списка литературы. Работа изложена на 154 страницах текста, иллюстрирована 36 рисунками, 22 таблицами. Библиографический список включает 251 источник, из них 173 отечественных, 78 зарубежных.

Во введении автором обоснована актуальность выбранной темы диссертационного исследования, сформулирована цель исследования, которая заключается в повышении эффективности лечения пациентов с

хроническим пародонтитом при помощи фотодинамического воздействия в комплексе с противовоспалительными нестероидными препаратами. Из поставленной цели логично вытекают пять поставленных задач.

Глава первая – «Обзор литературы» – написана с анализом достаточного количества литературных источников как отечественных, так и зарубежных авторов. Диссидентом проанализированы актуальные литературные данные по этиологии и патогенезу хронических воспалительных заболеваний пародонта, по результатам применения различных средств и препаратов при их лечении. Также описаны возможные составляющие комплексного лечения заболеваний пародонта, применение принципов 4П медицины в пародонтологии.

Во второй главе автором детально изложены материалы и методы клинико-функциональных исследований, проведенных с целью оценки эффективности предложенных схем лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести. Приведены с обоснованием использованные методы статистической обработки полученных количественных результатов.

В третьей и четвертой главах достаточно подробно изложены и проиллюстрированы результаты собственных исследований, полученных в ходе обследования пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степеней тяжести до и в различные сроки после лечения. Представлены результаты динамики изменений клинико-индексных и рентгенографических показателей, лазерной допплеровской флюметрии, перигестометрии, интенсивности продукции десневой жидкости, аппаратно-программного исследования тканей пародонта.

В заключении на основании анализа полученных результатов клинико-функциональных исследований доказана эффективность последовательного применения компонентов двойной противомикробной терапии и двойной противовоспалительной терапии в зависимости от степени тяжести хронического генерализованного пародонтита. Завершают работу

достоверные выводы и обоснованные практические рекомендации.

Степень научной новизны и достоверность результатов

Для достижения поставленной цели Ф.С. Хубаева использовала современные методы исследования. Теоретическая и практическая значимость работы основана на результатах комплекса клинических, диагностических и функциональных методов исследования.

Впервые обоснованы показания к применению разработанной схемы двойной неинвазивной терапии хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести в зависимости от степени тяжести заболевания, состояния гемодинамических показателей, пародонтальных индексов, интенсивности продукции десневой жидкости, периотестометрии.

Впервые изучена эффективность и проведен сравнительный анализ результатов применения предложенных схем консервативного неинвазивного лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести, включающих комбинированное использование адгезивного бальзама «Асепта», сорбированного эторикоксиба, фотодинамического дезинфекционного воздействия и низкоинтенсивного лазерного излучения.

Проведенное исследование клинико-рентгенологических данных, микроциркуляторных изменений, аппаратно-программного изучение тканей пародонта, пародонтальных индексов, периотестометрии, исследований десневой жидкости, лазерной допплеровской флюметрии. позволило диссертанту обосновать и подтвердить эффективность применения предлагаемого алгоритма комплексного консервативного лечения хронического генерализованного пародонтита легкой и средней степени тяжести.

Основные положения работы объективны, достоверны и обоснованы материалами диссертации. Выводы отвечают на поставленные задачи и полностью соответствуют полученным результатам. Практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и определяют конкретные пути их реализации по практике.

Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций подтверждена объемом выполненной работы – обследовано 240 пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта на протяжении года, выполнено 2880 клинических и индексных исследований, получено 960 рентгенограмм, 960 ЛДФ-грамм, 720 пародонтальных карт с автоматической индексной оценкой, 5860 исследований десневой жидкости, 9650 периодонтометрических исследований, проведена статистическая обработка всех полученных данных.

Полученные результаты диссертационного исследования обработаны с помощью современных методов статистики с использованием программ статистического анализа Statistica 10.

Автореферат в полной мере соответствует содержанию диссертации.

Практическая ценность работы

Полученные диссидентом данные имеют большое теоретическое и прикладное значение. Практическая и теоретическая значимость основных положений и выводов диссертационной работы Хубаевой Фатимы Сайд-Селимовны подтверждена внедрением их в учебный процесс на кафедрах пропедевтики стоматологических заболеваний, ортопедической стоматологии, стоматологии общей практики и детской стоматологии Ставропольского государственного медицинского университета, а так же в работу стоматологической поликлиники Ставропольского государственного медицинского университета, ГБУ «Стоматологический центр» г. Грозного, ООО «КВИНТЭСС - Краевая клиническая стоматологическая поликлиника» г. Ставрополь.

Основные положения диссертационной работы доложены на Международном молодёжном форуме "Неделя науки" (г. Ставрополь, 2019 г., 2021 г.), I Всероссийской междисциплинарной конференции по стоматологической микробиологии (г. Ставрополь, 2022 г.).

По материалам исследования опубликовано 12 научных статей, из которых 5 – в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК. Полученные диссидентом данные имеют большое теоретическое и прикладное значение.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации,

Принципиальных замечаний нет. В тексте имеются отдельные несогласованные и сложные по восприятию предложения. Указанные недочеты не носят принципиального характера, не отражаются на общей положительной оценке работы и никак не уменьшают научной и практической значимости проведенного исследования.

В ходе изучения диссертации возникли вопросы к диссиденту.

Вопрос 1: Возможно ли получить положительный результат лечения хронического пародонтита, используя предложенные Вами терапевтические схемы у больных старшей возрастной группы?

Вопрос 2: Почему в работу исследования не включены пациенты с хроническим пародонтитом тяжелой степени тяжести?

Заключение

Диссертационная работа Хубаевой Фатимы Сайд-Селимовны на тему: «Лечение заболеваний пародонта с использованием фотодинамического воздействия в комплексе с сорбированными нестероидными противовоспалительными препаратами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена лично автором и является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей новые научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи в стоматологии, направленной на повышение эффективности консервативного лечения пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта.

По актуальности темы, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов работа

соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 20.03.2021г.), а ее автор Хубаева Фатима Сайд-Селимовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Официальный оппонент:

профессор кафедры терапевтической
стоматологии с курсом ИДПО

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология),

профессор

Миляуша Фаузиевна Кабирова

7.11.2023

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47.

Контактный телефон: (347) 2721160

Официальный сайт: bashgmu.ru

Электронная почта: rectorat@bashgmu.ru

Подпись:

Заверяю:

Ученый секретарь
Минздрава России

