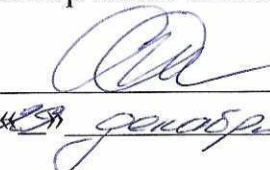




«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. проректора по НИР
ФГБОУ ВО «КБГУ им. С.М.Бербекова»
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации
доктор химических наук, профессор


С.Ю. Хаширова
~~25~~ декабрь 20~~16~~17 года

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Алескерова Эльчина Шахин оглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», представленной в диссертационный совет 21.2.016.07 на соискание ученой степени кандидата наук по специальности:
3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Алескерова Э.Ш. оглы посвящена актуальной проблеме современной стоматологии повышения эффективности дентальной имплантации. Несмотря на значительные успехи, достигнутые в имплантологии за счет изменения дизайна, материала, применения физических методов обработки поверхности имплантата такое осложнение, как периимплантит является одной из причин отторжения имплантата.

Вопрос о лечении периимплантита с применением различных подходов (местная медикаментозная терапия, хирургическое лечение, использование лазера и пр.) является широко обсуждаемым в хирургической стоматологии и имплантологии. В последнее время появились научные данные о применении фотодинамического метода в различных областях медицины, в том числе и стоматологии. Большая разнородность результатов, подход к лечению без учета патогенеза заболевания, не имеют научно обоснованного подхода. Все вышеизложенное позволило автору

обоснованного подхода. Все вышеизложенное позволило автору сосредоточить свой научный интерес на изучении клинического, лабораторно-иммунологического исследования для уточнения эффективности фотодинамической терапии при периимплантитах.

Научная новизна

Автором показано, что применение фотодинамической терапии при лечении периимплантитов с глубиной карманов до 6 мм сокращает частоту неблагоприятных исходов лечения с последующим удалением имплантата с 45% до 5%. Проведенные исследования выявили снижение микробной обсемененности периимплантационных карманов, ограничение локальной секреции прововоспалительных медиаторов фактора некроза опухоли- α (ФНО- α), интерлейкина-6 (ИЛ-6), снижение концентрации маркеров активации остеокластов в содержимом периимплантационной борозды.

Впервые в жидкости периимплантационной борозды было определено содержание катепсина К, секретирующегося активированными остеокластами, что позволило оценить диагностическую информативность нового маркера активности деструктивных процессов в костной ткани при развитии периимплантитов и их лечении.

Значимость полученных автором результатов для науки и практики

Научно-практическая значимость диссертационной работы Алексерова Э.Ш. оглы заключается в подтверждении первичной гипотезы о высокой клинической эффективности фотодинамической терапии при лечении периимплантитов путем комплексного анализа клинических, бактериологических и лабораторно-иммунологических показателей в динамике по окончанию лечения в ранний и отдаленный периоды. Была разработана тактика включения ФДТ в базовую терапию периимплантитов после оценки активности воспалительно-деструктивных процессов в

периимплантационной области по концентрации ИЛ-6 и катепсина К в содержимом периимплантационной борозды. На основании полученных результатов разработаны практические рекомендации по применению метода фотодинамической терапии в лечении периимплантита.

Важно отметить, что впервые найдены прогностически значимые величины концентрации ИЛ-6 и катепсина К в содержимом периимплантационной борозды, сопряженные с высоким риском неблагоприятного течения периимплантита, требующим удаления имплантата. Доказана высокая диагностическая информативность измерения концентрации ИЛ-6, катепсина К, тартрат-резистентной кислой фосфатазы в содержимом периимплантационной борозды для оценки активности воспалительно-деструктивных процессов пародонта.

**Достоверность результатов работы,
обоснованность и достоверность положений и
выводов, сформулированных в диссертации**

Диссертационное исследование Александрова Э.Ш. оглы можно оценить как законченный труд, выполненный на высоком научно-методическом уровне. В работе была использована методология проведения сравнительного проспективного исследования с применением наблюдения и прогнозирования, а также эмпирический подход, основанный на методах отслеживания объекта – обследование, мониторинг, изучение и обобщение опыта, отвечающей поставленным целям и задачам.

Автором использованы методы статистической обработки, позволившие подчеркнуть достоверность результатов. Репрезентативность выборки, продуманный дизайн исследования, достаточная длительность исследования позволяют считать научные положения, выводы и рекомендации обоснованными и достоверными. Следует подчеркнуть прослеживающуюся в работе взаимосвязь поставленной цели и решенных автором задач с выводами и практическими рекомендациями. Достоверность

исследования подтверждена печатными работами и выступлениями на конференциях

Общая характеристика работы

Диссертация имеет традиционную структуру и состоит введения, обзора литературных источников (глава 1) и описания собственных результатов: глава 2 – материал и методы, глава 3 – результаты собственных исследований, глава 4 – обсуждение полученных результатов и заключение. Имеется список использованных сокращений и список литературы. Текст диссертации изложен на 136 страницах, иллюстрирован 38 рисунками, имеются 29 таблиц. Список литературы содержит 181 источника, из них отечественных – 35, иностранных – 146.

По материалам диссертации опубликовано 4 печатные работы, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России для публикации результатов диссертационных исследований, из которых 2 статьи в журнале, индексируемом в базе данных Scopus и тезис.

Во введении автором весомо определен актуальность, выбор цели и поставлены задачи исследования, методологические подходы, научная новизна.

Глава «Обзор литературы» в научно-обоснованном стиле с критической проработкой материала освещает вопросы этиологии и патогенеза перииимплантита, методов его лечения и опыт использования фотодинамической терапии в стоматологии. В главе «Материалы и методы» основательно описаны методы исследования. Результаты проведенных исследований размещены в одноименной главе. В ней очень подробно описаны данные, сопровождены богатым иллюстративным материалом. Адекватно подобранные методы статистики помогают оценить значимость полученных результатов. В главе «Обсуждение полученных результатов» и «Заключение» автор приводит обобщение полученных результатов и сопоставление их с научными литературными данными. На основании

проведенного анализа сформулированы выводы, соответствующие поставленным задачам, и практические рекомендации.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и соответствует установленным требованиям.

Рекомендации по дальнейшему использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы Алескерова Э. Ш. оглы, рекомендуется включить в программы обучения студентов, ординаторов, и аспирантов а также в учебные программы дополнительного профессионального образования.

Заключение

В ходе прочтения диссертации Алескерова Э.Ш. оглы возник ряд вопросов, носящих уточняющий характер:

1. Какие сроки развития периимплантита у пациентов в исследуемых группах? В разные сроки разный патогенез периимплантита, в зависимости от сроков, следует исследовать разные показатели. Так как нет указаний на сроки, остаются вопросы, корректно ли выбраны показатели для оценки микробного окружения имплантата, в частности?
2. С чем связаны остающиеся достоверно повышенные локальные показатели ФНО альфа после терапии на фоне нормализовавшихся концентраций ИЛ-6?

Диссертационная работа Алескерова Эльчина Шахин оглы на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) является квалификационный научным трудом, в котором содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности дентальной имплантации с использованием фотодинамической терапии в комплексном лечении периимплантита.

Отзыв на диссертацию Алескерова Э.Ш оглы заслушан и утвержден на заседании кафедры хирургической стоматологии института стоматологии и

челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М.Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, протокол № 10 от 28 декабря 2022 г.

По своей значимости и актуальности, методам и объему выполненных исследований, научному содержанию, новизне и достоверности результатов и выводов диссертационная работа Алескерова Эльчина Шахин оглы полностью соответствует всем требованиям п 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013г №842 (в редакции Постановления Правительства РФ №1168 от 01.10.2018 г), применяемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Алескеров Эльчин Шахин оглы заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

Отзыв составил:

Директор института стоматологии и

челюстно-лицевой хирургии

ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М.Бербекова»

Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации

д.м.н. профессор



Мустафаев Магомед Шабаевич

Подпись профессора, д.м.н. М.Ш. Мустафаева удостоверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х. М. Бербекова»

Министерства науки и высшего

образования Российской Федерации

Доктор филологических наук,

Профессор



Анинова Юрина Викторовна

Контактная информация:

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М.Бербекова»

360004, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173

Тел. +7(8662) 42-25-60; e-mail: yka@kbsu.ru

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Алескерова Эльчина Шахин оглы

(ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО)

на тему «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии»

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное название	ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х. М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации.	И.о ректора Альтудов Юрий Камбулатович доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Хаширова Светлана Юрьевна И.о. проректора по НИР ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктор химических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Мустафаев Магомед Шабазович Декан института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Доктор медицинских наук, профессор специальность – 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), профессор РАН.
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за	<ol style="list-style-type: none">Брофман И.Д. /Влияние ортопедических конструкций на состояние тканей пародонта у больных с переломами нижней челюсти. Тарчокова Э.М./ Успехи современной науки, Том: 2 Номер: 2 2017. Стр.198-200Амхадова М.А./Подготовка к дентальной имплантации в неблагоприятных условиях

последние 5 лет (не более 15 публикаций)	тонкого альвеолярного гребня во фронтальном отделе верхней челюсти/Мустафаев М.Ш., Хамраев Т.К., Кужонов Д.Т., Амхадов И.С., Ремизова Е.А./Российский вестник дентальной - имплантации. 2020 г. № Стр. 47-48.ВАК 3. Тлупова И.В./ «Протезирование на дентальных имплантатах»./ Хамид М., Бибарс Ф./ Журнал «Столыпинский вестник» №4 2022, стр. 2023-2100, РИНЦ 4. Shogenov A./Crestal Bone Loss: Causes and Medical Correction/ Bakhova M., Abazova Z., Bereketova M., Magomadova M./ Journal of Pharmaceutical Research International, 69-76, 2021.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	360004
Объект	Российская Федерация, Северо-Кавказский федеральный округ, Кабардино-Балкарская Республика
город	Нальчик
Улица	Чернышевского
Дом	173
Телефон	+7 (8662) 42-25-60
e-mail	yka@kbsu.ru
Web-сайт	http://kbsu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. проректора по НИР

ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова»

Министерства науки и высшего образования

Российской Федерации,

Доктор химических наук,

Профессор



Хаширова Светлана Юрьевна

Сведения об организации и подпись и.о. проректора по НИР ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, д.х.н., профессора, Хашировой С.Ю удостоверяю
Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «КБГУ им. Х.М. Бербекова»

Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Доктор филологических наук

Профессор



Ашинова Ирина Викторовна