

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктора медицинских наук профессора Иорданишвили Андрея Константиновича по диссертации Александра Эльчина Шахин оглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита методом фотодинамической терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 стоматология (медицинские науки)

Актуальность выполненного исследования

Фотодинамическая терапия давно и уверенно заняла свое место в медицине. Этот метод используют в косметологии, онкологии, гинекологии и стоматологии. В стоматологии применяется при лечении кариеса, в эндодонтическом лечении, пародонтологии и заболеваний слизистой оболочки рта. В настоящее время метод фотодинамической терапии стал методом выбора и расценивается в качестве поддерживающей терапии в стоматологии. Однако в научной литературе данных по изучению эффективности использования ФДТ в составе базовой консервативной терапии периимплантита, понимания механизма воздействия фотосенсибилизатора и насколько меняются патогенетические звенья заболевания, нет.

Таким образом, проведение исследования по изучению антимикробной и защитной эффективности фотодинамической терапии при лечении осложнений дентальной имплантации актуально и своевременно.

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

Результаты работы базируются на достаточном фактическом материале исследований (40 пациентов в возрасте старше 18 лет с диагнозом дентального периимплантита I и II степени (МКБ К 10.2).

Основные положения диссертационной работы развивают и дополняют теоретические положения ведущих отечественных и зарубежных ученых в области микробиологии и имплантологии (Гельфанд Б.Р., 2001; Bombecari G. et al., 2013). Автором представлены аргументы в пользу выбора метода фотодинамической терапии в комплексном лечении осложнения дентальной имплантации. Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности данных лабораторных, клинических и статистических исследований, которые нашли отражение в выводах и практических рекомендациях. Автором обосновано включение фотодинамической терапии, для лечения пациентов с осложнением дентальным периимплантитом.

Следовательно, можно заключить, что диссертация Александрова Э. Шахин оглы характеризуется достаточной обоснованностью научных положений, выводов и рекомендаций.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом

Диссертация построена по общепринятым плану и состоит из введения, обзора литературы, материалы и методы, обсуждения полученных результатов исследования, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Изложена на 136 страницах. Диссертация написана хорошим, литературным языком, иллюстрирована 38 рисунками и 29 таблицами, которые помогают легко воспринимать текст. Список использованной литературы содержит 181 источник, из них 35 отечественных и 146 зарубежных авторов. Методически и статистически работа проведена грамотно, отличается логическим построением.

Анализ диссертации по главам.

Во введении убедительно сформулирована актуальность проблемы, цель и задачи работы, указаны основные положения, выносимые на защиту, призванные полностью раскрыть проблему и пути ее решения.

Первая глава «Обзор литературы» содержит анализ научных литературных источников и распределены по темам периимплантит,

основные методы лечения и фотодинамическая терапия. Читается с интересом, так как автору удалось всесторонне представить историю возникновения периимплантита и методы его устранения. Определена необходимость в актуализации исследования воздействия фотодинамической терапии на область дентального периимплантита.

В главе «Материалы и методы» представлена общая характеристика материалов и методов научной работы. Автором дана характеристика наблюдаваемых пациентов в соответствии с критериями включения, невключение и исключения. Описаны материалы и методы исследований (генетических, рентгенологических, иммунологических, биохимических и статистических).

Третья глава посвящена анализу полученных результатов исследования. Хорошо иллюстрированная, глава производит впечатление грамотно спланированного исследования. Подробно описаны динамика клинических и лабораторных показателей и обоснована тактика включения фотодинамической составляющей в основное лечение периимплантита.

В четвертой главе и заключении автор в манере обсуждения изложил материал диссертации и заключил, что фотодинамическая терапия может быть не только поддерживающим средством, но и полноценным участником лечения осложнения дентальной имплантации.

Выводы соответствуют поставленным задачам и практические рекомендации отражают фактический материал. Достаточно аргументированы и обоснованы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные диссидентом результаты целесообразно издать в виде методических рекомендаций для врачей в целях широкого использования в клинической практике. Разработанный в ходе работы новый подход при лечении периимплантита может быть рекомендован для внедрения в

практику стоматологических отделений, клиник и кабинетов, а также в учебный процесс на кафедрах пародонтологии, челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии медицинских вузов.

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат в полном соответствии с содержанием диссертации и адекватно отражает представление о работе в целом.

Замечания к работе

В диссертации имеются отдельные опечатки, стилистические ошибки и терминологические неточности. Так в цели исследования диссертации целесообразнее вместо термина «комбинированное» лечение использовать термин «комплексное». Вопросы по диссертации. 1) Чем обусловлен выбор фотосенсибилизатора «Гелеофор»? 2) Чем обусловливался выбор лабораторных методов исследования и показателей, которые при их выполнении изучались?

Принципиальных замечаний по диссертации нет, стилистические погрешности и опечатки носят редакционный характер и не влияют на общую положительную оценку работы, а вопросы заданы исключительно с уточняющей точки зрения.

Заключение о соответствии диссертации критериям «Положения о присуждении ученых степеней»

Таким образом, диссертация является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, содержит решение актуальной задачи по научному обоснованию и повышению эффективности комплексного лечения дентального периимплантита с использованием фотодинамического воздействия, что имеет большое научно-практическое значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и

обоснованности выводов, диссертационная работа Александрова Эльчина Шахин оглы полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства РФ от 28.08.2017 г. № 1024), а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология (медицинские науки).

Официальный оппонент

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации доктор медицинских наук профессор

А. Иорданишвили

Иорданишвили Андрей Константинович

28 октября 2022 г.

Подпись доктора медицинских наук профессора Иорданишвили Андрея Константиновича заверяю



Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул Академика Лебедева, 6, лит. Ж; тел. 8(812)292-32-55, e-mail: vmeda@mil.ru

В диссертационный совет 21.2.016.07

при ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Делегатская ул., д.20, стр.1, г. Москва, 127473)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Алескерова Эльчин Шахиноглы на тему: «Эффективность комплексного лечения дентального периимплантита с применением метода фотодинамической терапии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Иорданишвили Андрей Константинович	доктор медицинских наук 3.1.7. Стоматология (мед. науки) профессор	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно- медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии	1. Малышев М.Е., Керимханов К.А., Иорданишвили А.К. Влияние нового отечественного средства для фиксации съемных протезов на мукозальный иммунитет полости рта // Российский стоматологический журнал. 2022. Т. 26, №2. С. 123-130. 2. Иорданишвили А.К., Швецов М.М. Высокоселективные нестероидные противовоспалительные препараты в профилактике послеоперационного болевого симптома // Российский стоматологический журнал. 2021. Т. 25, № 6. С. 517-522. 3. Иорданишвили А.К. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта у людей старших возрастных групп: встречаемость, последствия и лечение / А.К. Иорданишвили, Л.Н. Солдатова, П.А.

	<p>Адрес: 194044, Санкт- Петербург, улица Академика Лебедева,6, литера Ж. Тел.: +7-812- 2923279;e-mail: vmeda-na@mil.ru</p>	<p>Мушегян // Успехи геронтологии. 2021.Т.34, №2. С. 226-231. 4. Iordanishvili A.K. Bioregulatory therapy in gerontostomatology: achivements and prospects/ Iordanishvili A.K. // Advances in Gerontology.2021.T.11, № 3. Р. 317-323. 5. Малышев М.Е., Иорданишвили А.К., Присяжнюк О.В., Бумай А.О. Влияние пробиотиков на состояние секреторного иммунитета слюны у больных сахарным диабетом 2-го типа. Стоматология. 2019. Т., 98, № 6. С. 26-29. 6. Малышев М.Е., Швецов М.М., Иорданишвили А.К. Воспалительные осложнения дентальной имплантации и их лечение с применением фотодинамической терапии // Российский вестник дентальной имплантологии. 2022. Т.55-56, № 1-2.С.92-97.</p>
--	---	--

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук профессор

Иорданишвили
28 декабря 2022г.

Иорданишвили

А.К. Иорданишвили

Подпись доктора медицинских наук профессора Иорданишвили Андрея Константиновича заверяю
Заместитель начальника по научной работе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
доктор медицинских наук доцент



Е.В.Ивченко