

## **ОТЗЫВ**

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**АБОЛМАСОВА Николая Николаевича** на автореферат диссертации

Тагизаде Джавида Зия оглы на тему: «Разработка врачебной тактики при начальном воспалении периимплантатных тканей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Правительством Российской Федерации утвержден план мероприятий на 2025–2030 годы по реализации «Стратегии предупреждения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года». Согласно ему, определена «приоритизация научных исследований снижению антимикробной резистентности, в том числе по изучению антимикробной резистентности, разработке противомикробных лекарственных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний». Поэтому любое исследование, направленное на совершенствование врачебной тактики при воспалении периимплантатных тканей, — актуально. В диссертационной работе Тагизаде Джавида Зия оглы применяется гель с бактериофагами, и гель с серебром, что является актуальным с позиции профилактики резистентности к антибиотикам при лечении воспалительных процессов полости рта.

Диссертация Тагизаде Джавида Зия оглы посвящена разработке врачебной тактики купирования воспалительного процесса мягких тканей, окружающих имплантат отечественными лекарственными препаратами, их эффективности при этом, и доставке лекарственного препарата к воспаленным тканям с условием пролонгированности его действия в полости рта, а также созданию оценочных

цифровых инструментов контроля динамики воспалительной симптоматики в периимплантатных тканях.

Научно-практическое значение обусловлено успешными результатами комплексной терапии 187 пациентов (66 муж., 121 жен.) в возрасте от 38 до 64 лет, с начальным периимплантатным мукозитом, высокой эффективностью и результативностью лечебного действия, использованного авторского метода аппликации антисептических противовоспалительных средств, заимствованного из пародонтологии и протокола лечения развивающегося периимплантита. Примененные в работе отечественные лечебные гели с серебром, и с бактериофагами проявили свою полную импортозаместимость.

Впервые разработаны, апробированы и первично валидированы авторские компьютерные программы экспертной оценки врачом и самооценки пациентом состояния периимплантатных тканей «ТАПАТР» и «ПАРТАТ» (свидетельства Роспатента о гос.регистрации новых программ для ЭВМ № 2024610680 от 12.01.2024 и № 2024611315 от 19.01.2024).

Впервые разработаны и успешно апробированы способ и устройство доставки, защиты и пролонгирования терапевтического эффекта лекарственных препаратов на очаги воспаления периимплантатной манжетки (Патент № 2831706 С1 Российская Федерация от 23.05.2024, Патент на полезную модель № 229086 У1 Российская Федерация от 31.05.2024).

Научная новизна исследования доказана клинико-рентгенологическими, клинико-социологическими результатами, показана равноценная эффективность и эквивалентная результативность отечественных фармакологических препаратов с серебром, и с бактериофагами с известным итальянским аналогом с хлоргексидином при купировании начального воспаления периимплантатных тканей.

Проведенное Тагизаде Джавидом Зия оглы исследование, позволило сформировать усовершенствованную врачебную тактику устранения начального периимплантатного мукозита. Автором успешно апробированы и внесены во

врачебную тактику следующие элементы: оптимизирован диагностический и контрольный ресурсы созданием авторских клинико-социологических инструментов экспертной оценки и самооценки состояния периимплантатных тканей, а также дополнением микробиологического метода ПЦ-реакцией; оптимизирован терапевтический ресурс введением метода гелевых аппликаций из пародонтологической практики и протокола лечения развивающегося периимплантита, ставший ведущим компонентом купирования начального периимплантатного мукозита; обоснован статус методов равноценного выбора для лечебных гелей отечественного и зарубежного производства, с различными по составу и действию веществами-компонентами.

По теме диссертации автором опубликовано 11 печатных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для их широкого внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ и отражает основные результаты исследования. Замечаний по его оформлению нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Тагизаде Джавида Зия оглы на тему: «Разработка врачебной тактики при начальном воспалении периимплантатных тканей» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Тагизаде Джавида Зия оглы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии  
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), профессор

Н. Н. Аболмасов

Подпись д.м.н., профессора Аболмасова Н.Н. «заверяю»:

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный  
медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
кандидат медицинских наук, доцент

  
09.04.2025г.

В.С. Петров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, 214019 ул. Крупской, 28

Телефон : +7 (4812) 55 02 75

Официальный сайт : smolgmu.ru,

E-mail: adm@smolgmu.ru