

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Панина Андрея Михайловича на диссертационную работу Джафарли Илькина Анар оглы на тему: «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции», предоставленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность темы

Проблема лечения периимплантита в настоящее время является одной из наиболее актуальных в современной стоматологии, что связано с постоянным увеличением количества пациентов, проходящих лечение с использованием дентальных имплантатов. Несмотря на высокий уровень эффективности имплантологического лечения, воспалительные осложнения в периимплантатных тканях продолжают оставаться одной из основных причин нарушения остеоинтеграции и потери имплантатов. Согласно данным систематического обзора, проведенного в 2025 году и включившего более ста клинических исследований, распространенность периимплантита достигает примерно 22%.

Одним из этиопатогенетических факторов развития периимплантита является состояние и качество ортопедической конструкции.

Следует отметить, что существующие методы лечения периимплантита не всегда позволяют получить стабильный клинический результат, а сведения об эффективности различных способов лечения в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции остаются недостаточно изученными.

В этой связи диссертационная работа Джафарли И.А., посвященная обоснованию выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида

сохраняемой ортопедической конструкции, является своевременной, научно обоснованной и имеет важное значение для современной стоматологии.

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

Научные положения, выводы и практические рекомендации, изложенные в диссертационной работе, соответствуют результатам экспериментального и клинического исследования. Автором проведено обследование 102 пациентов с периимплантитом, а также выполнено экспериментальное исследование с использованием разработанной модели периимплантита на баранах северокавказской породы. Обработка полученных результатов выполнена с использованием современных методов статистического анализа. Практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования и имеют клиническую направленность.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов.

Научная новизна и достоверность полученных результатов исследования обеспечиваются значительным объемом экспериментальных и клинических исследований с применением современных методов диагностики и оценки состояния периимплантатных тканей. Оригинальность диссертационного исследования подтверждается разработкой новой экспериментальной модели периимплантита, защищенной патентом на изобретение. Автором впервые изучена эффективность применения различных методов лечения периимплантита в зависимости от вида и способа фиксации ортопедических конструкций на имплантатах. Диссертационная работа грамотно спланирована и выполнена на высоком методическом уровне. Полученные результаты подвергнуты детальной статистической обработке с использованием современных методов анализа.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Научное значение диссертационной работы Джафарли И.А. не вызывает сомнений, так как полученные результаты расширяют современные представления о выборе методов лечения периимплантита в зависимости от вида и способа фиксации ортопедических конструкций, а также открывают перспективы дальнейших исследований в области хирургической и ортопедической стоматологии.

Практическая значимость работы заключается в том, что предложенные автором подходы к лечению периимплантита позволяют повысить эффективность лечения, сохранить функционирующие ортопедические конструкции и увеличить срок службы дентальных имплантатов у пациентов с воспалительными осложнениями периимплантатных тканей.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Исследование соответствует паспорту научной специальности 3.1.7. «Стоматология», п.3 «Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта»; п.7 «Изучение проблем профилактики, диагностики и лечения патологических состояний зубочелюстного аппарата с использованием зубных, челюстных, лицевых и имплантационных протезов для восстановления нарушенной функции жевания, а также эстетических норм лица»; п.8 «Экспериментальные исследования по изучению этиологии, патогенеза, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний».

Полнота освещения результатов диссертации в печати

По теме диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, получен 1 патент на изобретение, 2 публикации в иных изданиях, в том числе в сборниках

материалов международных и всероссийских научно-практических конференций.

Характеристика структуры и оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на 145 страницах машинописного текста, состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, который включает 222 источников. Из них 129 – отечественных, 93 – зарубежных. Работа иллюстрирована 51 рисунком и содержит 5 таблиц.

В разделе введение сформулирована актуальность темы исследования. Отмечено, что несмотря на большое количество публикаций, проблема лечения периимплантита особенно с сохранением ортопедических конструкций остается актуальной. Автор на основании изучения источников литературы определил цель и задачи работы. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из поставленной цели.

Первая глава представляет собой обзор современной научной литературы, посвященный причинам развития периимплантита, факторам риска и современным методам его лечения. Представленный анализ литературы свидетельствует о хорошем уровне теоретической подготовки автора и глубоком понимании изучаемой проблемы.

Вторая глава, традиционно посвящена материалам и методам экспериментального и клинического этапов исследования, приведены сведения о распределении животных и пациентов по группам, описаны методы диагностики, лечения и статистической обработки полученных результатов.

Третья глава посвящена результатам собственных исследований. В ней представлены данные экспериментального изучения эффективности

различных методов лечения периимплантита, а также результаты клинической оценки эффективности применения низкочастотного ультразвука и хирургических методов лечения в зависимости от вида ортопедических конструкций.

В разделе «Заключение» автор проводит анализ и обобщение полученных результатов, сопоставляя их с данными современной литературы.

Выводы сформулированы на основе полученных результатов.

В диссертационной работе приведены практические рекомендации.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных замечаний к работе нет. В работе встречаются немногочисленные стилистические и пунктуационные ошибки, отдельные неудачные терминологические решения, что не умаляет научно-практической ценности диссертации и не влияет на ее положительную оценку в целом.

В качестве дискуссии имеются вопросы:

1. Какие максимальные отдаленные результаты, Вами были зафиксированы после проведения лечения?
2. Как по Вашему мнению, во всех ли случаях необходимо в методику лечения включать замену ортопедической конструкции?

Заключение

Диссертационная работа Джафарли Илькина Анара оглы на тему: «Обоснование выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции», по специальности 3.1.7.

Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Чикунова Сергея Олеговича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является квалификационной научно-исследовательской работой, в которой решена актуальная задача повышения эффективности лечения периимплантита с учетом вида и способа фиксации ортопедических конструкций, 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 № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом № 1179/Р от 29.08.2023 г., приказом № 0787/Р от 24.05.2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Джафарли Илькин Анар оглы заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедры основ хирургической стоматологии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Панин А.М.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Панина А.М. заверяю:
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Раснер П.И.

02.06.2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 127473, г. Москва, ул. Долгоруковская 4; Тел.: +7 (495) 609-67-00;
e-mail: unimed@rosunimed.ru