

ОТЗЫВ

Официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Амхадовой Малкан Абдрашидовны 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

Вопросы профилактики и лечения воспалительных осложнений в области дентальных имплантатов остаются одной из наиболее актуальных проблем современной стоматологии. Периимплантит является одним из основных видов осложнений при дентальной имплантации и продолжает оставаться одной из основных причин нарушения функционирования имплантатов и несостоятельности ортопедических конструкций.

В специальной литературе приводятся ограниченные сведения о роли чрезмерных биомеханических нагрузок в развитии дентального периимплантита. В целом этот аспект проблемы осложнений дентальной имплантации является малоизученным.

Особую клиническую значимость приобретает выбор рационального метода лечения периимплантита с учетом особенностей ортопедических конструкций, фиксированных на имплантатах. Вид конструкции и способ ее фиксации оказывают непосредственное влияние на возможность проведения гигиенических мероприятий, течение воспалительного процесса и прогноз проводимого лечения.

В настоящее время отсутствует единый подход к выбору лечебной тактики при периимплантите в зависимости от особенностей ортопедических

конструкций, что определяет необходимость дальнейших исследований в данном направлении.

В связи с этим диссертационная работа Джафарли И.А., посвященная обоснованию выбора метода лечения периимплантита в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции, является актуальной и имеет важное практическое значение для стоматологии и дентальной имплантологии.

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

Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертационной работе Джафарли И.А., основаны на результатах экспериментального и клинического исследований, выполненных с применением современных методов диагностики и лечения периимплантита. Автором проведено обследование пациентов с различными видами ортопедических конструкций на имплантатах, а также выполнено экспериментальное исследование с использованием разработанной модели периимплантита. Полученные результаты подвергнуты статистической обработке и имеют достаточную степень достоверности. Практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным цели и задачам исследования и ориентированы на повышение эффективности лечения пациентов с периимплантитом.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов

Научная новизна и достоверность результатов диссертационного исследования обеспечиваются достаточным объемом экспериментальных и клинических наблюдений, а также использованием современных методов исследования периимплантатных тканей. Автором разработана новая экспериментальная модель периимплантита, позволяющая изучать эффективность различных методов лечения в условиях, приближенных к

клиническим. Впервые проведена оценка эффективности применения низкочастотного ультразвука и хирургических методов лечения периимплантита в зависимости от вида и способа фиксации ортопедических конструкций. Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне, а полученные результаты обработаны с использованием современных методов статистического анализа.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Научная значимость диссертационной работы заключается в расширении современных представлений о выборе методов лечения периимплантита в зависимости от особенностей ортопедических конструкций с опорой на дентальные имплантаты. Полученные результаты имеют важное значение для дальнейшего развития хирургической и ортопедической стоматологии.

Практическая значимость работы состоит в том, что предложенные автором подходы к лечению периимплантита позволяют повысить эффективность лечебных мероприятий и улучшить отдаленные результаты имплантологического лечения у пациентов с воспалительными осложнениями периимплантатных тканей.

Соответствие диссертации паспорту специальности

Диссертационное исследование соответствует Паспорту научной специальности 3.1.7. «Стоматология», направлениям исследований пунктов 3, 7, 8: пункт 3 «Изучение проблем хирургической стоматологии с разработкой методов диагностики и лечения заболеваний челюстей и полости рта»; пункт 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»; пункт 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, 1 патент на изобретение, 1 публикация в иных изданиях, а также 1 работа 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 источника: из них 129 – отечественных, 93 – зарубежных. Работа иллюстрирована 51 рисунком, содержит 5 таблиц.

Во **введении** автором описана актуальность темы исследования, определены цель и задачи, отражена научная новизна и практическая значимость диссертационной работы, методология и методы исследования, а также основные положения, выносимые на защиту.

В **первой** главе представлен обзор современной литературы по вопросам этиологии, патогенеза и лечения перимплантита. В главе приведен аналитический обзор литературы, который имеет единую концепцию и план написания, с вынесением нерешенных вопросов и обоснованием актуальности проводимого исследования.

Вторая глава посвящена описанию клинического материала и методов исследования. В ней отражены клинические, лучевые и экспериментальные методы исследования, характеристика используемых материалов, методы диагностики и проведения лечебных манипуляций, а также методы статистической обработки полученных данных. Глава содержательна и достаточна по объему.

Третья глава отражает результаты собственных исследований, посвященных оценке эффективности различных методов лечения

периимплантата в зависимости от вида ортопедических конструкций и способа их фиксации.

В «Заключении» автором проведены анализ и обобщение полученных результатов с сопоставлением данных литературы.

Обсуждение полученных результатов, выводы, практические рекомендации соответствуют содержанию диссертационной работы.

Материалы, приведенные в диссертации, изложены последовательно, в полной мере соответствуют заявленной цели и задачам.

Практические рекомендации выполнимы, соответствуют основным положениям диссертационной работы.

Представленный объем проведенного исследования, использование актуальных диагностических, лечебных мероприятий, наличие публикаций, отражающих содержание работы, в рецензируемых изданиях позволяют считать полученные результаты выполненной диссертации Джафарли И.А. полностью обоснованными и достоверными.

Выводы и практические рекомендации полностью согласуются с целью и поставленными задачами исследования, логично вытекают из полученных результатов, являются абсолютно обоснованными.

Автореферат отражает объем проведенного исследования и основные его положения.

Заключение

Диссертационная работа Джафарли Илькина Анара оглы на тему: «Обоснование выбора метода лечения периимплантата в зависимости от вида сохраняемой ортопедической конструкции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Чикунова Сергея Олеговича, является завершенной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной задачи современной стоматологии — повышению эффективности лечения

