

ОТЗЫВ

председателя диссертационного совета Соколович Наталии Александровны на диссертационную работу Канноевой Марии Владимировны на тему: «Комплексная подготовка пациентов к дентальной имплантации», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – Стоматология

Актуальность исследования

В настоящее время один из методов восстановительной медицины в сфере стоматологии является дентальная имплантация, которая широко применяется в мировой стоматологической практике. Одной из основных причин развития инфекционно-воспалительных осложнений хирургических вмешательств является микробная флора, активация которой происходит в условиях нарушения микроциркуляторного русла, травматизации, снижения местного и общего иммунного статуса. Рост числа и видов осложнений, сопровождающих применение аллопатических средств при дентальной имплантации, требует повышенного внимания для решения данного вопроса, одним из которых может быть использование антигомтоксических средств. Отсутствие побочных эффектов и чрезмерной нагрузки на организм позволяет использовать антигомтоксические препараты в комплексе с медикаментозным или другими способами лечения

Эффективность антигомтоксической терапии в лечении различных заболеваний челюстно-лицевой области (патологии слизистой оболочки рта, слюнных желез, тканей пародонта, костной ткани) доказана проведенными клиническими исследованиями

Профилактика и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области при проведении операций дентальной имплантации, несмотря на все возрастающее количество обладающих высокой

активностью применяемых для этой цели антибактериальных и противовоспалительных препаратов и определенные успехи, достигнутые за последние годы, остается актуальной проблемой стоматологии. Поэтому решение задач повышения эффективности лечения пациента путём персонализированного подхода выбора комплексной подготовки к операции дентальной имплантации, которые изучались в диссертационном исследовании Канноевой Марии Владимировны, является актуальной задачей современной стоматологии.

Цель работы сформулирована конкретно и логично, направлена на повышение эффективности и предупреждения развития послеоперационных осложнений в результате поиска наиболее приемлемых комплексных персонифицированных методов подготовки пациентов с частичной адентией зубов к дентальной имплантации.

Достоверность, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность и обоснованность научных положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций сомнений не вызывает. В качестве доказательства автор использует убедительные доводы.

Работа написана точным литературным языком, стиль изложения характеризуется логичностью и четкостью.

Обработка результатов исследования проведена с использованием современных статистических методов, данное обстоятельство позволяет признать результаты и выводы работы достоверными. Выводы и практические рекомендации убедительны и конспективны, соответствуют содержанию работы, принципиальных возражений не вызывают.

По материалам диссертации По теме диссертации автором опубликовано 8 печатных работ, 6 из которых – в журналах, входящих в

перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Таким образом, научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации Канноевой Марии Владимировны, являются достоверными и новыми для медицинской науки.

Новизна результатов диссертационного исследования

Научная новизна работы не вызывает сомнений, так как проведенное комплексное исследование позволило автору разработать и обосновать на современном уровне оригинальный подход поиска схемы подготовки пациента к дентальной имплантации посредством применения антигомотоксических препаратов совместно с экспозицией модулированного диодного лазерного излучения, в период перед и после проведения операции.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Исследование выявило положительную динамику в ускорении купирования воспалительного процесса в мягких тканях и увеличению плотности костной ткани, способствует снижению интенсивности и длительности болевого синдрома, возникновению абсцедирования и послеоперационной гематомы в результате применения модулированного диодного лазерного излучения с приёмом антибактериальных препаратов

Положения, выносимые на защиту, вполне обоснованы, аргументированы результатами большого объема исследований и тщательным анализом научного исследования, подтверждены адекватными статистическими результатами.

Структура и содержание работы

Диссертационная работа Канноевой М.В. выполнена в соответствии с требованиями оформления работ и построена по классической традиционной структуре. Состоит из введения, глав «Обзор литературы», «Материалы и методы», «Результаты собственных исследований», «Обсуждение полученных результатов», заключения, выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы и списка литературы, содержащая 152 источника (66 отечественных и 86 зарубежных), приложения. Диссертация логично построена и легко воспринимается при чтении. Объем рукописи составляет 117 страниц. Текст диссертации содержит 19 рисунков и 10 таблицы.

Во введении достаточно хорошо обоснована актуальность выбранной темы, четко определены цели и задачи исследования, изложена научная новизна и практическая значимость, сформулированы положения, выносимые на защиту.

Первая глава представляет собой полный и разносторонний обзор научной литературы. Анализ данного обзора позволяет утверждать, что автор компетентен в исследуемой проблеме и ориентируется в научных трудах отечественных и зарубежных ученых, посвященных теме диссертационной работы.

. Во второй главе, посвященной материалам и методам исследования, детально описаны все использованные в работе методики, многие из которых были оптимизированной, в том числе и при непосредственном участии автора диссертационной работы. Обращает на себя внимание большое разнообразие методов, что гарантирует достоверность полученных результатов исследований.

Третья глава включает полученные данные в ходе диссертационного исследования. В ней изложены результаты исследований. Хирургического

лечения пациентов с помощью дентальных имплантатов при различных схемах медикаментозной поддержки. Результаты клинического обследования пациентов, проведения костной пластики и аугментации, морфологического исследования тканей челюстей после операции костной аугментации, дентальной имплантации при проведении пред- и послеоперационной медикаментозной поддержки и физиотерапевтических процедур.

В главе обсуждения результатов автор дает краткое и всестороннее заключение о полученных результатах и сравнительный анализ с данными других авторов по теме исследования.

Выводы в заключительной части работы сформулированы на основе полученных результатов и подтверждают выполнение в ходе проведенного исследования всех изначально поставленных задач, однако количество выводов не соответствует количеству поставленных задач.

В диссертационной работе приведены практические рекомендации по применению рекомендуемой автором схеме профилактики осложнений операции дентальной имплантации.

Основные положения, выводы и рекомендации по использованию результатов проведенного исследования научно обоснованы, достоверны и обеспечены достаточным количеством данных.

В целом работа написана в соответствии с существующими правилами и требованиями, предъявляемыми к диссертационным работам.

Диссертация аккуратно оформлена, легко читается, сопровождается достаточным количеством фотографий, таблиц, рисунков.

Принципиальных замечаний к содержанию работы нет. Во время ознакомления с диссертацией возникли два вопроса:

1. Каковы, по Вашему мнению, причины «неудачной» дентальной имплантации?
2. Какие нежелательные реакции на фоне применения антибактериальных препаратов при подготовке к дентальной имплантации отмечались у Ваших пациентов?

Заключение

Диссертационное исследование Канноевой Марии Владимировны «Комплексная подготовка пациентов к дентальной имплантации» соответствует основным требованиям, установленным Приказом №11181/1 от 19.11.2021 г. «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Канноева Мария Владимировна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.7.1. – стоматология. Пункты 9 и 11 указанного Приказа диссертантом не нарушены.

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук,

доцент



Н.А.Соколович

Санкт-Петербургского государственного университета

« ____ » _____ 20 ____ г.