

ОТЗЫВ

Члена диссертационного совета Кузьминой Дианы Алексеевны 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

Научное исследование Канноевой М.В. посвящено актуальной проблеме стоматологии – изучению схем предоперационной подготовки пациентов к дентальной имплантации. В связи с высоким процентом осложнений, возникающих после дентальной имплантации, актуальным является совершенствование не только методов подготовки к данному хирургическому вмешательству, но профилактика ранних и поздних послеоперационных осложнений.

Отдельного внимания заслуживают осложнения, напрямую связанные с дентальной имплантацией, которые появляются и на этапе хирургического лечения, и на этапе протезирования.

Планирование данного вида лечения у пациентов с диагнозом частичной или полной потери зубов необходимо осуществлять с учетом сопутствующих заболеваний, объема планируемого оперативного вмешательства, доступных методов предоперационной подготовки и возможностей дальнейшей ортопедической реабилитации.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования Канноевой М.В. не подлежит сомнению в связи с решением актуальной и важной для практического здравоохранения научной задачи повышения эффективности комплексной подготовки пациентов к дентальной имплантации.

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

Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений. Автором грамотно проведен выбор пациентов в соответствии с поставленными задачами и требованиями доказательной медицины, проведено достаточное количество исследований с использованием современных инструментальных и лабораторных методов. Выводы полностью соответствуют задачам исследования. Основные положения работы доложены и обсуждены на международных конференциях и конгрессах.

Степень обоснованности научных положений, выводов, практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, обусловлена достаточным объемом фактического материала, использованием современных статистических методов обработки полученных данных с применением персонального компьютера и пакета прикладных программ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11.

Достоверность и новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна полученных результатов и практическая значимость работы, полностью вытекают из результатов работы, и весьма значительны как для науки, так и для практической стоматологии. Достоверность положений подтверждается результатами статистической обработки. Все полученные данные статистически значимы.

Особого внимания заслуживает, что автором обоснованно внедрение комплексного применения антигомотоксических препаратов совместно с экспозицией модулированного диодного лазерного излучения, позволяющего провести имплантологическое лечение пациентам с относительными противопоказаниями для проведения дентальной имплантации и назначения традиционной пред- и послеоперационной медикаментозной терапии, а также при оперативных вмешательствах небольшого объема.

По результатам исследования издано 9 научных статей, из них 6 работ в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации для опубликования результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и соответствующих научной специальности. Материалы диссертации представлены и обсуждены на многочисленных международных конференциях разного уровня.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Практическая и теоретическая значимость данного исследования обоснована научными положениями, выводами и рекомендациями. Исходя из результатов, полученных в диссертационной работе Канноевой М.В., следует заключить, что прием антибактериальных препаратов и модулированного диодного лазерного излучения в пред- и послеоперационном периоде дентальной имплантации позволяет повысить эффективность медикаментозной профилактики послеоперационных осложнений, способствует ускорению купирования воспалительного процесса в мягких тканях и увеличению плотности костной ткани, способствует снижению интенсивности и длительности болевого синдрома, возникновению абсцедирования и послеоперационной гематомы. При морфологическом

исследовании тканей челюстей и сопоставлении интенсивности и скорости регенерации кости, диссертантом выявлено, что наиболее выраженный положительный эффект (витальность кости составила 100 %) обнаружен после костной пластики материалом Apatos.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты, полученные в ходе исследования, применяются в учебном процессе кафедры общей стоматологии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно – медицинская академия имени С.М. Кирова». Практические рекомендации, представленные в диссертации, применяются в практической деятельности клиники стоматологии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно – медицинская академия имени С.М. Кирова», частного стоматологического сектора – ООО «Дентекс» (г. Москва), ООО «Пародонтологический центр» (г. Петрозаводск).

Оценка содержания диссертации, ее завершенность

Оценивая работу в целом, следует отметить, что она отвечает принципу внутреннего единства, логично изложена прекрасным научным стилем и хорошо оформлена.

Диссертационная работа изложена на 122 страницах машинописного текста, состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, перспективы развития темы и списка литературы. Список литературы содержит 154 источника, из них 68 отечественных, 86

зарубежных авторов, что позволяет высоко оценить степень анализа изучаемой темы. Работа иллюстрирована 10 таблицами и 20 рисунками.

Первая глава работы «Обзор литературы» освещает современные схемы дентальной имплантации, анализируются наиболее частые осложнения в послеоперационном периоде и способы их профилактики.

В главе «Материалы и методы исследования» приводятся четкие критерии включения/исключения, представлен дизайн исследования, его этапы, подробно описаны клинические, инструментальные и лабораторные методы обследования пациентов. Все используемые методы современны.

В главе «Результаты исследований...» автор подробно описывает результаты клинических и лабораторных методов исследований, медико-статистическое обоснование применения различных схем антибиотикотерапии, физических методов лечения в пред- и послеоперационном периоде при дентальной имплантации ретроспективного анализа медицинской документации, описаны отдаленные результаты предложенной и защищенной патентом схемы профилактики осложнений, а также проведена оценки болевого синдрома до и после лечения в различных клинических группах.

В заключении диссертации даны краткие выводы выполненной работы, практические рекомендации, указаны перспективы дальнейшей разработки темы.

Таким образом, применив современный подход и выполнив достаточно большой объем клинических исследований, при соблюдении установленных правил и условий, автором достигнута основная цель диссертационной работы. Текст диссертации подкреплён достаточным количеством таблиц и рисунков.

Принципиальных замечаний по содержанию, завершённости и оформлению диссертации, которые могли бы снизить общую

положительную оценку, нет, однако при ознакомлении с работой возник вопрос, на который хотелось бы получить ответ:

1. Почему, на Ваш взгляд, разнятся данные отечественных и зарубежных авторов по применению антибиотиков в предоперационной подготовке пациентов к дентальной имплантации?

В качестве перспектив дальнейшего развития исследования хотелось бы порекомендовать изучить влияние мотивации пациента на повышение эффективности дентальной имплантации с целью сохранения здоровья органов полости рта.

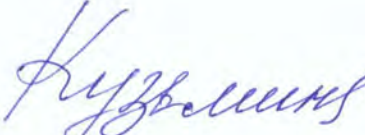
Заключение

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.

Член диссертационного совета

доктор медицинских наук,

профессор

 Д. А. Кузьмина

Санкт-Петербургского государственного университета

« _____ » _____ 20 _____ г.