

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета на диссертацию
Канноевой Марии Владимировны на тему
«Комплексная подготовка пациентов к дентальной имплантации»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по научной специальности 3.1.7 – Стоматология

Актуальность диссертационной работы

Дентальная имплантация получила широкое распространение в стоматологической практике. Показаниями к ее проведению являются включенные и концевые дефекты зубных рядов, полное отсутствие зубов, непереносимость съемных протезов. Успех дентальной имплантации и высокий процент остеоинтеграции, по данным большого числа литературных источников, не отменяет того факта, что даже при комплексной профилактике гнойно-воспалительных осложнений с помощью различных групп медикаментозных препаратов их процент остается относительно высоким – около 19 % – благодаря инфицированию ложа имплантата и окружающих тканей микроорганизмами полости рта (Mombelli A., Lang N.P., 2000; Tinti C., Parma-Benfenati S., 2001; Camps-Font O., 2018).

Осуществление дентальной имплантации требует медикаментозной поддержки, особенно в послеоперационном периоде, для уменьшения риска развития гнойно-воспалительных осложнений. Однако большинство препаратов, включаемых в комплекс стандартного медикаментозного сопровождения, обладают широким спектром побочных эффектов, что обуславливает необходимость поиска лекарственных средств, позволяющих снизить фармакологическую нагрузку на организм пациента и таким образом расширить круг показаний к выполнению операции. (Орехова Л.Ю., 2014; Ong K.S., Seymour R.A., 2018), обладающие широким спектром как положительных, так и побочных эффектов (Барер Г.М., Зорян Е.В., 2016).

Структура диссертационной работы

Структура диссертационного исследования выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11 и соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11. 2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете».

Квалификационное исследование изложено на 121 странице и состоит из введения, главы обзора литературы, главы описания материалов и методов исследования, главы результатов хирургического лечения с разными схемами медикаментозной поддержки, главы обсуждения результатов исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 154 источника, списка сокращений и приложение.

Научная новизна исследования

Автором впервые разработана, научно обоснована и доказана эффективность применения антигомотоксического препарата «Траумель С» для

профилактики ранних и поздних послеоперационных осложнений при дентальной имплантации.

Доказано положительное влияние комбинированного применения антигомотоксического препарата в сочетании с модулированным диодным лазерным излучением, что в ряде случаев, позволяет полностью отказаться от назначения противомикробных средств у пациентов с общими противопоказаниями для проведения дентальной имплантации и назначения традиционной пред- и послеоперационной терапии (наличие аллергических реакций, лечение иммунодепрессантами в анамнезе, общее истощение, дистресс-синдром).

Достоверность полученных результатов

Полученные в диссертационной работе результаты получены и научно обоснованы на достаточном количестве клинического материала (346 пациентов, которым установлено 515 дентальных имплантатов), получены статистически достоверные результаты сравнения различных схем медикаментозного лечения пациентов в отдаленные сроки наблюдений (12 месяцев). Основные результаты работы доложены на международных научных конференциях и опубликованы в рецензируемых изданиях. Работа выполнена на высоком методическом уровне.

Результаты исследования.

По результатам проведенного ретроспективного анализа установлен низкий уровень назначаемой пред- и послеоперационной подготовки к дентальной имплантации (35,14% расхождений при назначении медикаментозных препаратов);

Доказано, что прием антибактериальных препаратов и модулированного диодного лазерного излучения в пред- и послеоперационном периоде дентальной имплантации 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;

На основании морфологического исследования тканей челюстей и сопоставлении интенсивности и скорости регенерации кости, доказан наиболее выраженный положительный эффект (витальность кости составила 100 %) после костной пластики материалом Apatos.

Замечания

По представленной диссертационной работе замечаний нет. Отдельные орфографические и стилистические погрешности не снижают общей положительной оценки работы. Однако в ходе ознакомления с работой, хотелось бы задать следующий вопрос: чем обусловлен положительный результат применения костнопластического материала Apatos, по сравнению с другими используемыми в работе материалами OsteoBiol®: Sp-Block, Gen-Os.

Соответствие Диссертации критериям, установленным пунктам 9 и 11 Порядка присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете

Диссертация Канноевой Марии Владимировны на тему «Комплексная подготовка пациентов к дентальной имплантации», соответствует основным требованиям, установленным Приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», соискатель Канноева Мария Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по научной специальности 3.1.7 – Стоматология. Нарушения пунктов 9 и 11 указанного Порядка в диссертации не обнаружены.

Член диссертационного совета

Доктор медицинских наук, профессор,
ректор учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет»
21.06.2022



С.П.Рубникович

