

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шаймарданова Тимура Найлевича
«Оптимизация остеointеграции при дентальной имплантации у
пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.14 — стоматология

На основании результатов эпидемиологических исследований Всемирной организации здравоохранения воспалительные заболевания пародонта выявляются у 90-95% взрослого населения (Иорданишвили А. К., 2010; Dimitrescu A. L., 2010). При этом, они являются основной причиной потери зубов, имея тенденцию к росту распространенности, длительному хроническому течению, рецидивам с прогрессированием деструкции костной ткани и требуют ортопедического лечения, в том числе, с применением дентальной имплантации. Особое значение в этом случае имеет стабилизация имплантата и его интеграция с костной тканью. Существенную роль в этих процессах играет фосфорно-кальциевый обмен и метаболизм кости. В процессе клинических исследований у многих пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом выявлены пониженные показатели минеральной плотности костной ткани лицевого скелета. При дентальной имплантации хороший лечебный эффект показал опыт применения препаратов кальция, хотя в этой части остается много нерешенных вопросов. При лечении заболеваний, связанных с нарушением обмена кальция, терапевтическую эффективность показало применение нанодисперсной механоактивированной формы глюконата кальция. Использование данного препарата в протоколе дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом определило несомненную актуальность диссертационного исследования Т.Н. Шаймарданова.

Цель работы сформулирована чётко и конкретно. Для ее достижения автором было поставлено 4 задачи. Для их реализации использовались клинические, рентгенологические и биохимические методы исследования.

Автором получены данные о частой коморбидности течения хронического генерализованного пародонтита с системным снижением минеральной плотности костной ткани. Выявлена корреляционная зависимость характера и интенсивности ремоделирования костной ткани с изменениями минерального состава; выраженности течения процессов перекисного окисления липидов в ротовой жидкости и уровнем ряда провоспалительных цитокинов в содержимом пародонтальных карманов. Научно обоснована целесообразность внесения в протокол ведения дентальной имплантации механоактивированной нанодисперсной формы кальция глюконата для оптимизации остеоинтеграции имплантатов у таких больных.

Разработанные автором рекомендации могут быть использованы в учебном процессе при проведении лекций и практических занятий для студентов стоматологических факультетов, врачей стоматологов на этапе последипломного образования, а также в практическом здравоохранении.

Автореферат полностью отражает все этапы исследования и сущность диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям. В работе встречаются неточности в формулировке стоматологических понятий. Принципиальных замечаний нет.

Диссертация Т.Н. Шаймарданова на тему «Оптимизация остеоинтеграции при дентальной имплантации у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом» выполненная в ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством доктора медицинских наук, профессора Герасимовой Ларисы Павловны является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение в повышении эффективности остеоинтеграции при дентальной имплантации с использованием механоактивированной нанодисперсной формы глюконата кальция у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»

(Постановление Правительства № 842 от 24.09.2013 г.) и рекомендована для представления к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 215.002.09.

профессор кафедры ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский
университет имени академика Е. А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор



Рогожников Г.И.

614990 г. Пермь ул. Петропавловская, 26
тел. (342) 217-10-31 факс (342) 217-10-30
телефон для справок: (342) 212-04-04
E-mail: rector@psma.ru

