

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бадрака Евгения Юрьевича на тему:

«Обоснование методов профилактики вторичных воспалительных осложнений дентальной имплантации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология в диссертационный совет Д 208.008.03 при Волгоградском государственном медицинском университете

Работа Бадрака Е.Ю. посвящена актуальному вопросу современной стоматологии - профилактике воспалительных осложнений дентальной имплантации. Данные осложнения являются основной причиной разрушения и резорбции костной ткани в области имплантата. Одним из этиологических факторов, инициирующих развитие этих воспалительно-деструктивных процессов, является проникновение инфекции полости рта в зону контакта имплантата с костью. Мероприятия, направленные на нормализацию микробиоценоза периимплантационной области, несут очевидный профилактический характер. В качестве таких мероприятий можно считать герметизацию содержимого внутреннего пространства имплантата на клиническом этапе, в момент фиксации супраструктуры к фикстуре, и регулярное проведение профессиональной гигиены полости рта.

Принимая во внимание все вышесказанное, диссертационную работу Бадрака Евгения Юрьевича, следует считать актуальной как в научном, так и в практическом аспекте.

Автореферат изложен в традиционной форме. Хорошо иллюстрирован таблицами и цветными фотографиями. Автором поставлена цель работы – повышение эффективности лечения дефектов зубных рядов за счет разработки и внедрения методов профилактики вторичных воспалительных осложнений у пациентов с ортопедическими конструкциями на дентальных имплантатах. Задачи, поставленные автором диссертации, соответствуют цели.

Следует отметить, что все исследования по реализации поставленных задач выполнены с использованием современных и высокоинформативных методов исследования. В работе использованы клинико-рентгенологические методики оценки пародонтального статуса, проведены микробиологические исследования флоры периимплантационной манжетки. Клинические группы обследования подобраны правильно, их численность достаточна для получения аргументированных выводов и практических рекомендаций. Диссертантом проанализированы результаты обследования и комплексного лечения 88 человек с ортопедическими конструкциями на имплантатах. Проведена статистическая обработка полученных данных.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Несомненной заслугой диссертанта является тот факт, что в результате научных исследований систематизированы данные о количественном и видовом составе микрофлоры десневой манжетки до и после протезирования, с герметизацией антисептическим силиконовым препаратом внутреннего интерфейса имплантата и без проведения данного этапа. Диссертантом проведен сравнительный анализ данных микробиологических клинических исследований; определена эффективность герметизации внутреннего интерфейса имплантата.

Практическая значимость работы очевидна. На основе клинико-лабораторных исследований оценена эффективность применения разработанного комплекса профилактических мероприятий, направленных на профилактику периимплантита.

В автореферате в полной мере представлена информация об основных клинических, рентгенологических и лабораторных параметрах, которые использовались для контроля эффективности проводимого лечения, включавшего профессиональную гигиену, антибактериальную терапию, пародонтологическое хирургическое и ортопедическое лечение.

