



Комплексная терапия дентального периимплантита

Исломова Гузалбону Икром кизи

Жумаев Элдор Акмал угли

Научный руководитель, Самаркандский
государственный медицинский
университет Узбекистан Самарканд

Аннотация: Современная стоматология активно использует дентальную имплантацию как один из ведущих методов восстановления зубных рядов. Однако, несмотря на технологический прогресс, всё чаще встречаются осложнения, такие как дентальный периимплантит — воспалительно-деструктивный процесс, поражающий ткани вокруг импланта. Согласно исследованиям, процент неудачных исходов дентальной имплантации может достигать 12% и более, особенно в случаях развития периимплантита.

Ключевые слова: комплексная терапия, периимплантит, антибиотикотерапия, традиционное лечение

Цель работы: Изучить клинические, этиологические и патогенетические особенности дентального периимплантита и разработать эффективную схему его комплексного лечения.



Материалы и методы: В исследование включены 61 пациент с диагностированным дентальным периимплантитом I–II степени тяжести, в возрасте от 30 до 62 лет. Пациенты были распределены на две группы: основную (31 человек) и контрольную (30 человек). Клиническое обследование включало оценку гигиенического состояния полости рта, глубины периимплантных карманов, микробиологический анализ, определение уровней иммуноглобулинов (sIgA, IgG, IgM) и цитокинов (IL-1 β , IL-4) в слюне. Основная группа получала комбинированное лечение, включающее антибактериальную терапию, пробиотики, иммунокоррекцию ронколейкином, направленную костную регенерацию и остеотропную терапию.

Результаты: Уже на 6–7 день терапии признаки воспаления исчезли у 90,3% пациентов основной группы, тогда как в контрольной — только у 56,7%. Через 14 дней воспаление было устранено у всех пациентов основной группы. Уровни sIgA и IL-1 β нормализовались у 93,5% пациентов основной группы, а также наблюдалось значительное улучшение костной регенерации по данным рентгенографии. В контрольной группе эффективность лечения составила 70%.

Вывод: Комбинированная терапия, ориентированная на патогенетические механизмы периимплантита, обеспечивает значительное улучшение клинических и лабораторных показателей, демонстрируя высокую эффективность и целесообразность применения в практике.