

Бобкова И.Л., Зиновенко О.Г.
Белорусская медицинская академия последипломного образования,
Минск, Беларусь

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРИИМПЛАНТНЫХ ПОРАЖЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ ПЕРИОДОНТИТОМ

Актуальность. Периимплантные поражения у пациентов с хроническим генерализованным периодонтитом встречаются от 30 до 80% всех случаев.

Цель. Оценка эффективности профилактики периимплантных поражений у пациентов с диагнозом «хронический периодонтит».

Методы исследования. 30 пациентам с диагнозом «периодонтит, частичная вторичная адентия» была проведена операция дентальной имплантации. Стоматологический статус, кровоточивость тканей вокруг имплантата, глубина зондирования оценивали до начала лечения и спустя 24 месяца после проведения дентальной имплантации. После базовой терапии проводили инстилляцию в периодонтальные карманы лекарственного средства на основе штамма *Lactobacillus acidophilus* Ke-10 (УП «Диалек», Беларусь). Лазерный излучатель – аппарат «Вектор-03» (УП «Азгар», Беларусь). Курс лечения – 10 сеансов.

Результаты и их обсуждение. Базовое состояние гигиены оценивалось как неудовлетворительное (1,93(0,68)), по окончании курса – как хорошая (0,49(0,24)). Состояние десны до терапии – воспаление средней степени тяжести GI 1,7 (0,36).

Через 24 месяца после установки имплантатов у 22 пациентов (73%) гигиена оценивалась как хорошая (0,6(0,26)), в 27% случаев удовлетворительная (1,44(0,22)). Состояние десны у 100% обследованных – воспаление средней степени тяжести (1,3(0,35)). Количество здоровых секстантов значительно возросло до 0,56(0,5), количество секстантов с кодом «1» также значительно уменьшилось до 0,5(0,54). Отсутствовал прирост количества секстантов с глубокими карманами (0,69(0,17)). Кровоточивость сразу после зондирования определялась в 6 случаях (20%). Глубина зондирования вокруг имплантата составила 2,7(0,34) мм.

Уровень костной ткани вокруг всех установленных имплантатов (n=30) не снизился более чем на 1,2 мм за 24 месяца наблюдений.

Тщательная мотивация и профессиональная подготовка позволила достичь успеха дентальной имплантации у 80% пациентов в сроки наблюдения 2 года.

Бобкова И.Л., Зиновенко О.Г.
Белорусская медицинская академия последипломного образования,
Минск, Беларусь

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО КОМПЛЕКСНОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА

Актуальность. У пациентов с хроническим генерализованным периодонтитом зачастую встречаются признаки орального дисбактериоза, меняется видовой состав микрофлоры полости рта и содержимого периодонтальных карманов, изменяется чувствительность микроорганизмов к антибактериальным и антисептическим препаратам, снижается местный иммунитет.

Цель. Оценка отдаленных результатов применения разработанного комплексного метода сочетанного лечения хронического периодонтита.

Методы исследования. После проведения базовой терапии, в карманы вводили лекарственное средство с содержанием *L. acidophilus* 10⁶ КОЕ/мл (УП «Диалек», Республика Беларусь).

Препарат вносили в каждый периодонтальный карман с экспозицией 5 минут троекратно. Общее время воздействия пробиотика в области одного кармана составляло 15 минут. Затем осуществляли облучение. Излучатель – аппарат «Вектор -03» (УП Азгар, Республика Беларусь). Курс лечения 10 сеансов.

Результаты и их обсуждение. На протяжении 2 лет наблюдений гигиеническое состояние полости рта пациентов всех групп оценивалось как «удовлетворительное». По окончании срока наблюдения индекс GI достоверно снизился у пациентов основной группы до 1 [0,92/1,42].