

Шинирование подвижных зубов в комплексном лечении болезней пародонта

Кравченко Вероника Олеговна, Аббасов Эльшан

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Белясова Людмила Владимировна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Шинирование подвижных зубов находит широкое применение в клинике терапевтической стоматологии. В процессе устранения, перераспределения функциональной нагрузки и иммобилизации зубов создаются условия для стабилизации патологического процесса в пародонте, оптимизации функционирования тканей пародонта.

Цель исследования

Оценка эффективности применения интракоронкового шинирования в комплексном лечении болезней пародонта.

Материалы и методы

На основании клинического и рентгенологического обследования спланировано и проведено адгезивное шинирование подвижных зубов у 7 пациентов в возрасте от 51 до 64 лет с хроническим генерализованным сложным пародонтитом средней степени тяжести. В качестве арматуры использовали арамидную нить на основе органической матрицы-полиэтилена- « Ribbond» (производитель- « Ribbond», США). Исследовали параметры ротовой жидкости, индексной оценки состояния тканей пародонта в динамике проводимого лечения.

Результаты

После проведения иммобилизации подвижных зубов у пациентов наблюдалось уменьшение болевых ощущений в деснах, кровоточивости при чистке зубов, отсутствие подвижности данной группы зубов, стабилизация деструктивных процессов тканей пародонта подтверждённая рентгенологически. Отмечали положительную динамику индексной оценки состояния тканей пародонта.

Выводы

Шинирование подвижных зубов позволяет замедлить деструктивные процессы тканей пародонта, что обуславливает необходимость его применения в клинической практике.