

ID: 2015-10-5-T-4864

Тезис

Михайлова А.С.

**Лечение деструктивных форм хронического периодонтита с применением препарата «Metapex»***ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии терапевтической**Научные руководители: к.м.н. Кропотина А.Ю., к.м.н. Вулах Н.А.*

Несмотря на достижения в лечении периапикальной патологии, лечение деструктивных форм периодонтита - актуальная проблема. Самая тщательная односеансная медикаментозная обработка не дает положительного результата и не исключает от возможности реинфекции.

В современных условиях используют методику временного пломбирования корневых каналов нетвердеющими препаратами на основе гидроксида кальция.

**Цель исследования:** повысить эффективность лечения деструктивных форм хронического периодонтита с применением препарата «Metapex» и оценить отдаленные результаты лечения.

В нашей работе под наблюдением находилось 15 пациентов в возрасте от 20 до 50 лет с диагнозом хронический деструктивный периодонтит.

Всем пациентам проводилось обследование и лечение по единой схеме, включающей клинико-рентгенологические методы диагностики. У пациентов после препарирования кариозной полости и полости зуба, проведена механическая и медикаментозная (3% гипохлорит натрия) обработка корневых каналов. Лечение по методике временной obturации корневых каналов материалом «Metapex» с наложением пломбы из стеклоиономерного цемента - «Vitremex». В дальнейшем постоянное пломбирование корневых каналов методом одного штифта с пастой «AH PLUS» и постановка пломбы «Filtek Z-250». Контрольная рентгенограмма проводилась через 6 и 9 мес. после постоянного пломбирования.

Оценку эффективности лечения деструктивных форм хронического периодонтита проводили на основании клинических симптомов и рентгенологических данных в процессе лечения и через 6 и 9 месяцев после лечения. Препарат «Metapex» не вызывала раздражения в периапикальных тканях. Рентгенологически отмечалось уменьшение очага деструкции в 2 раза через 6 месяцев и через 9 месяцев в 3 раза. Сопоставив результаты лечения в отдаленные сроки на основании рентгенограмм можно отметить, что препарат «Metapex» стимулирует остеогенез и уменьшает очаг деструкции до полного восстановления костной структуры в периапикальной области.

**Ключевые слова:** стоматология, метапекс, metapex, периодонтит, лечение