

ПРИМЕНЕНИЕ «КАЛЬСЕПТ» ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

*Абаимова О.И., канд. мед. наук, доцент, Латышева С.В., канд. мед. наук, доцент,
Будевская Т.В., канд. мед. наук, доцент*

Белорусский государственный медицинский университет

В эндодонтии интерес представляет изучение эффективности препаратов, снижающих воспалительную реакцию в тканях апикального периодонта и создающих благоприятные условия для развития репаративных процессов в области апекса.

Цель исследования: изучение эффективности применения препарата «Кальсепт» при лечении верхушечного периодонтита.

Клиническая оценка ближайших и отдаленных результатов проводилась у 38 пациентов в возрасте 20–50 лет при лечении деструктивных форм хронического периодонтита в 42 зубах (гранулирующая форма — 22, гранулематозная форма — 20).

Подготовка корневых каналов проводилась традиционными методами с последующей временной obturацией их «Кальсептом» от 2 до 6 недель. Затем «Кальсепт» заменяли на постоянную корневую пломбу «Sealapex» с гуттаперчевыми штифтами.

Оценка ближайших результатов выполнялась на этапах временной obturации и в первые 7 суток после постоянного пломбирования корневых каналов. В этот период учитывалось: появление болезненности, отека по переходной складке, появление коллатерального отека, болезненность при накусывании на зуб и перкуссия. Клинико-рентгенологический контроль отдаленных результатов лечения проводился в сроки 10–18 мес.

Сразу после лечения в 6,2 % случаев отмечалась болезненность при накусывании в течение 2–3 дней, которая прошла без применения дополнительных лечебных мероприятий. В отдаленные сроки осложнений не наблюдалось.

Рентгенологическая картина периапикальных тканей в сроки 10–18 мес. показала, что в зубах с хроническим гранулирующим периодонтитом полная регенерация отмечена в 54,2 %, частичная в 41,6 %, без изменений в 4,2 %. При гранулематозном периодонтите: полное восстановление тканей наблюдалось в 45,8 %, частичное в 37,5 %, без изменений в 16,7 % случаев. Увеличение очага деструкции не определялось на R-снимке.

Отсроченный метод лечения верхушечного периодонтита препаратом «Кальсепт» приводит к высокому терапевтическому эффекту.