

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АПИКАЛЬНОГО ПЕРИОДОНТИТА

*Дмитриева Н.И., канд. мед. наук, доцент, Трухан М.В.*

*Белорусский государственный медицинский университет*

Неудачи в лечении зубов с хроническим периодонтитом часто связаны со сложностью подавления активности микроорганизмов периапикальной зоны. Предложены различные средства для дезинфекции каналов корня зуба. Существенным недостатком многих из них является их быстрая инактивация. Кроме того, некоторые средства угнетают регенераторную способность периодонта.

Оптимальным способом устранения дезинфекции в корневых каналах и создания хороших условий для регенерации в области апекса зуба, по данным литературы, является метод временного пломбирования канала корня зуба препаратами гидроокиси кальция.

В связи с этим мы поставили перед собой цель оценить эффективность данного метода при лечении зубов с хроническими деструктивными изменениями в апикальном периодонте.

Протокол лечения был следующим: тщательная некрэктомия, подготовка полости зуба для эндодонтического лечения, определение рабочей длины, прохождение корневого канала, механическое очищение и ирригация корневых каналов в пределах их физиологической длины

(любрикант «Эндогель», 3 % раствор гипохлорита натрия). Временную obturацию корневых каналов зубов проводили через 3–4 недели (до 6 мес.) готовыми материалами гидроксида кальция на водной основе. По окончании периода санации корневых каналов проводили постоянную их obturацию гуттаперчей методом латеральной конденсации (силер «Стион»). С целью контроля качества пломбирования корневых каналов проводились прицельные рентгенологические снимки.

Указанным выше способом было проведено лечение у 22 человек (24 зуба). В 87,5 % случаев был получен положительный клинический результат, подтвержденный результатами рентгенографии.

Таким образом, использование метода временного пломбирования корневых каналов гидроокисью кальция позволило эффективно ликвидировать очаг воспаления в периапикальных тканях зуба и сохранить зубы, казавшиеся безнадежными. Вместе с тем, данный метод лечения требует настойчивости и терпения как со стороны врача, так и пациента.