

Комар Р. О.

ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ АПИКАЛЬНЫХ ПЕРИОДОНТИТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ

Научные руководители: Урбанович Е. А., Яцук А. И.

Актуальность и научная новизна. В последнее время популярна односеансная эндодонтия, вне зависимости от величины деструкции костной ткани при апикальных периодонтитах. Вместе с тем, анализ литературы показал, что в этих случаях, как правило, используется obturation системы корневых каналов методом разогретой гуттаперчи, то есть трехмерная obturation.

Многосеансный метод лечения апикальных периодонтитов с использованием кальцийсодержащих препаратов является более предсказуемым методом лечения.

При односеансном лечении методом латеральной конденсации зачастую используются силеры на основе эпоксидных смол и в случае необходимости повторного перелечивания требуется приложить значительные усилия для распломбировки корневых каналов.

При односеансном методе лечения не всегда удается добиться абсолютной сухости корневого канала, что является противопоказанием к окончательной obturation.

Цель работы: оценка клинической эффективности кальцийсодержащих препаратов («Metarex» и «Metapaste», Meta Biomed, Южная Корея) при лечении хронических апикальных периодонтитов.

Объект и методы исследования. Проведено повторное эндодонтическое лечение по поводу хронического апикального периодонтита постоянных моляров у трех пациентов. При эндодонтическом вмешательстве изоляция операционного поля осуществлялась с использованием коффердама. Формирование корневых каналов завершалось системой вращающихся Ni-Ti-файлов Pro Taper (Dentsply). Во второе и третье посещение проводилась замена кальцийсодержащего препарата. Постоянная obturation системы корневых каналов выполнялось с использованием силера «Apexit plus» (Ivoclar Vivadent) и гуттаперчивых штифтов (Meta Biomed) в четвертое посещение. Реставрация зуба проводилась композиционным материалом «Tetric N-Ceram» (Ivoclar Vivadent).

Полученные результаты и выводы. Оценка результатов лечения осуществлялась через 6 и 12 месяцев от начала лечения. На рентгенограмме: корневые каналы плотно и равномерно заполнены пломбировочным материалом на всем протяжении. Очаги деструкции костной ткани в области верхушек корней уменьшились. Применение многосеансного метода лечения хронического апикального периодонтита с использованием кальцийсодержащих препаратов Metarex, Metapaste (MetaBiomed), эффективно и позволяет добиться предсказуемых результатов.

Уровень внедрения: кафедра стоматологии детского возраста БГМУ, 1-я кафедра терапевтической стоматологии БГМУ.