

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АПИКАЛЬНОГО ПЕРИОДОНТИТА

*Даревский В.И., канд. мед. наук, доцент, Соломевич А.С., канд. мед. наук, доцент
Белорусский Государственный медицинский университет*

Несмотря на предпринимаемые усилия по повышению качества стоматологической помощи, распространенность осложнений кариеса в РБ все еще остается высокой.

Цель исследования: изучить эффективность лечения хронического апикального периодонтита с деструктивными процессами в области апекса.

Материал и методы. Нами проведено эндодонтическое лечение 28 пациентов в возрасте 35–44 года в 28 зубах с осложненным кариесом. Из них 15 многокорневых и 13 однокорневых зубов. Всего пролечено 58 корневых каналов. Диагноз ставили на основании данных субъективных и объективных методов исследования. Ближайшие результаты качества лечения через 6 мес. оценивали на основании опроса пациентов и данных рентгенологического исследования с использованием индекса PAI (D. Ostavik). В группу наблюдения брали пациентов без соматической патологии с диагнозом: хронический апикальный периодонтит — К.04.5 (апикальная гранулема) — 15 человек, периапикальный абсцесс без свища — К.04.7 — 13 человек. У всех пациентов по клиническим протоколам проводилась инструментально-химическая обработка корневых каналов в сочетании методов Step back и Crown down, с повторным временным пломбированием корневых каналов гидроокисью кальция.

Результаты. Нами отмечена положительная динамика течения патологического процесса у 27 пациентов. У одного пациента в первые 2 дня отмечено обострение процесса — зуб удален. Через 6 мес. при оценке состояния периапикальных тканей отмечено: полная регенерация костной ткани в 71 % случаев, стабилизация патологического процесса в 21 % случаев и в одном случае отмечен неудовлетворительный результат.

Заключение. Клинические наблюдения свидетельствуют о высокой терапевтической эффективности гидроокиси кальция (pH>11) для временной obturации корневых каналов при лечении хронического апикального периодонтита.