

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛА «РАДОЦЕМ-П» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГИПЕРЕМИИ ПУЛЬПЫ

Пожарицкая А.А.

Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет

Актуальным остается поиск лечебных материалов, полноценно восстанавливающих функции пульпы и увеличивающих толщину надпульпарного дентина. Одним из таких препаратов является «Радоцем-П» фирмы Радуга-Р (РФ).

Цель исследования: изучить эффективность применения материала «Радоцем-П» для лечения пациентов с диагнозом гиперемия пульпы.

Материалы и методы. На базе кафедры терапевтической стоматологии ВГМУ проводилось лечение и наблюдение пациентов 18–29 лет с диагнозом гиперемия пульпы. Изучалось 12 случаев применения препарата «Радоцем-П». Все пациенты были разделены на 3 группы в зависимости от длительности наблюдения: 1-я — в ближайшие сроки после лечения (5 случаев), 2-я — через 3–4 мес. (5 случаев), 3-я — через 12 мес. (2 случая). В 7 случаях использовался метод непрямого покрытия пульпы, в 5 — прямого.

Для определения динамики лечения использовались основные клинические методы исследования и дополнительные — рентгенологическое и электроодонтометрическое (с помощью аппарата «Дентометр ДМ-1»). Для оценки результатов ЭОМ использовалась интерпретация данных, предложенная в инструкции к аппарату.

Результаты. Во всех группах не отмечалось осложнений в виде болевого синдрома (постпломбирочных болей, дискомфорта при накусывании, болей пульпитного характера). Клинически отсутствовали симптомы прогрессирования воспалительного процесса (жалобы пациенты не предъявляли, перкуссия безболезненна, холодовая проба — сразу проходящая реакция). При анализе рентгенограмм в отдаленные сроки отсутствовали деструкция костной ткани и расширение периодонтальной щели. При ЭОМ у пациентов 2-й группы наблюдалась положительная динамика показателей. В группе 3 значение ЭОМ не выходило за пределы показателей, соответствующих кариозному процессу.

Выводы: стоматологический материал «Радоцем-П» (РФ) эффективен при лечении гиперемии пульпы методом прямого и непрямого покрытия, поскольку дает положительную динамику показателей ЭОМ и препятствует развитию воспалительных процессов в периапикальной области.