

Дави Хассан, Масри Ахмад

**АНАЛИЗ ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ И МЕТОДОВ КОНСЕРВАТИВНОГО
ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИАПИКАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ**

*Научные руководители д-р мед. наук, проф. Манак Т. Н.,
Клюйко К. Г*

*2-я кафедра терапевтической стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. Эндодонтическое лечение зубов - один из важнейших этапов стоматологического лечения. Пломбирование корневого канала осуществляется в целях сохранения его наиболее биологически инертного состояния и предотвращения повторного инфицирования канала размножающимися в нем микроорганизмами. Успех проведенного эндодонтического лечения напрямую связан с долговечностью дальнейшего протезирования или реставрации зуба. По многим данным, около 60% случаев неэффективности эндодонтического лечения вызвано неадекватной obturацией системы корневых каналов. Выявленные недостатки на этапе obturации, по всей вероятности, возникают в связи с отсутствием единого, профессионального подхода к эндодонтическому лечению заболеваний пульпы и периодонта, основанного на четких показаниях к использованию конкретных материалов и методов лечения, что обеспечивает надлежащее его качество.

Цель: изучить тактику врачей-стоматологов Беларуси при выборе методов и материалов консервативного лечения периапикальной патологии.

Материалы и методы. Проведено анкетирование 153 врачей-стоматологов Республики Беларусь с использованием специально разработанной анкеты, включающей 15 вопросов. Полученные данные обработаны статистически с помощью программы Statistica 10 for Windows. Достоверность различий установлена по критерию хи-квадрат.

Результаты и их обсуждение. На основании анкетирования было выяснено, каким материалам и методам лечения периапикальной патологии отдают предпочтение врачи-стоматологи. Определена частота использования материалов группы МТА и методики создания «апикальной пробки из МТА». В результате проведенного анализа выявлены основные сроки и критерии оценки результатов консервативного лечения апикального периодонтита.

Выводы. Полученные результаты свидетельствуют о том, что в комплексной терапии периапикальной патологии проводятся и реализуются общие принципы и традиционные подходы эндодонтии, и, как результат, регресс деструктивного околоверхушечного очага или очагов воспаления замедлен или не наступает вовсе. Успех первичного эндодонтического лечения по статистике составляет около 30%, а при повторной эндодонтии - еще ниже. Одним из путей решения данной проблемы является более широкое использование современных средств и методов для эффективного лечения эндодонтических заболеваний. Во многих исследованиях доказана высокая эффективность применения материалов из группы портландцементов на основе минерал триоксид агрегата (МТА).