Оптимизация комплексного лечения хронического аникального периодонтита зубов Когина, Эльвира Наилевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Когина, Эльвира Наилевна

ВВЕДЕНИЕ..................................................................................................................4

ГЛАВА 1 СОВРЕМЕННЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО АПИКАЛЬНОГО ПЕРИОДОНТИТА ЗУБОВ (обзор литературы)....................................................11

1.1 Эпидемиология хронического периодонтита................................................11

1.2 Роль микрофлоры в этиологии хронического периодонтита.......................15

1.3 Роль иммунной системы в патогенезе хронического периодонтита...........19

1.4 Клиника апикального периодонтита..............................................................27

1.5 Рентгенологические методы исследования в диагностике и лечении хронического апикального периодонтита..............................................................28

1.6 Особенности методов лечения хронического апикального периодонтита 32 ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.................................55

2.1 Общая характеристика клинических наблюдений..........................................55

2.2 Клинические методы исследования..................................................................56

2.3 Рентгенологические методы исследования......................................................57

2.3.1 Измерение оптической плотности костной ткани в периапикальной области методом денситометрии ............................................................................. 58

2.4 Микробиологический метод исследования содержимого корневых каналов .....................................................................................................................................60

2.5 Иммунологический метод исследования ротовой жидкости.........................61

2.6 Методика комплексного эндодонтического лечения......................................63

2.6.1 Принцип проведения трансканального электрофореза................................65

2.7 Методика стандартного эндодонтического лечения.......................................66

2.8 Статистические методы исследования..............................................................66

ГЛАВА 3 РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ........................68

3.1 Результаты клинических методов исследования..........................................68

3.2 Результаты рентгенологических методов исследования................................69

3.2.1 Измерение оптической плотности костной ткани в периапикальной области у исследуемых пациентов методом денситометрии...............................70

3.3 Результаты микробиологического метода исследования содержимого корневых каналов......................................................................................................73

3.4 Результаты иммунологического метода исследования ротовой жидкости .. 76

2

ГЛАВА 4 СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ АПИКАЛЬНЫМ ПЕРИОДОНТИТОМ.....79

4.1 Анализ результатов лечения исследуемых пациентов с помощью клинического метода исследования........................................................................79

4.2 Анализ результатов лечения исследуемых пациентов с помощью денситометрического метода исследования...........................................................81

4.3 Анализ результатов лечения исследуемых пациентов с помощью микробиологического метода исследования содержимого корневых каналов .. 99

4.4 Анализ результатов иммунологического метода исследования ротовой жидкости...................................................................................................................102

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.......................................................................................................110

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....................................................................................120

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.......................................................................................122