

стенка/просвет уменьшилось в 2 раза по сравнению с контролем ($p<0,05$). Определение АОА сыворотки крови у нормо- и гипертензивных крыс показало, что контрольные показатели АОА у крыс линии НИСАГ выше таковых у ВИСТАР в 1,5 раза ($p<0,05$). В динамике (к 24-й недели жизни) у нормотензивных животных отмечалось снижение АОА сыворотки крови в 2,9 раза, а у крыс линии НИСАГ – в 7 раз ($p<0,05$).

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о наличии особенностей состояния эндотелия сосудов в зависимости от возраста крыс в виде значительного изменения морфометрических параметров миокарда и сосудов, снижения АОА сыворотки крови, что, по-видимому, играет немаловажную роль в развитии и прогрессировании артериальной гипертонии.

ЛЕЧЕНИЕ ДЕСТРУКТИВНЫХ ФОРМ ВЕРХУШЕЧНОГО ПЕРИОДОНТИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ

Рябинина Е.А.

Российский университет дружбы народов

По данным российских исследований распространенность осложнений кариеса зубов – пульпитов и периодонтитов составляет 93,2% (Е.В. Боровский, 1998). Пациенты с различными формами периодонтита составляют 30-35% от общего числа посещений в клинике терапевтической стоматологии (А.В. Алимский, 1996). Как правило, это хронические формы. Выбор методики лечения деструктивных форм периодонтита должен быть строго индивидуален, а также должен учитывать общее состояние пациента.

Цель данной работы – повысить эффективность лечения хронических периодонтитов, снизить риск возникновения постпломбировочных осложнений.

В этиологии верхушечного периодонтита ведущую роль играет бактериальная микрофлора. Для предотвращения роста и размножения микроорганизмов, которые остаются в корневом канале после его механической и медикаментозной обработки, показано применение внутриканальных химиотерапевтических препаратов. Особое место среди таких препаратов занимает гидроксид кальция.

Гидроксид кальция – это белый порошок без вкуса и запаха с резко щелочной pH средой (12,5), обладающий рядом свойств:

- за счет высокой щелочной среды проявляет бактерицидную активность в отношении большинства микроорганизмов в инфицированных корневых каналах,

- вызывает коагуляционный «сухой» некроз бактериальных клеток и оставшихся клеток пульпы,

- стимулирует функции остеокластов, с последующим образование остео-цементного минерального барьера.

- длительно сохраняет свою антибактериальную активность.

Данные свойства были учтены при создании препарата “Calasept” (Scania Denta, Швеция).

Нами были обследованы 50 пациентов с временной обтурацией корневых каналов пастой «Calasept». В зависимости от формы хронического периодонтита временная корневая обтурация составляла от 2 недель до 6-7 месяцев. Контрольная рентгенограмма делалась через 1 мес., 6 мес. и 1 год после постоянной пломбировки каналов методом латеральной конденсации с безэвгельным силилером (AH Plus).

Результаты исследования показали, что в 86% случаев отмечалось быстрое купирование воспалительного процесса: отсутствие жалоб со стороны пациента, безболезненная перкуссия, нормализация цвета слизистой оболочки в области причинного зуба. У 43 пациентов спустя 1 месяц на повторной рентгенограмме отмечалось уменьшение очага деструкции костной ткани почти вдвое. Полное восстановление костной ткани в патологическом очаге в 78,5% наблюдений происходило спустя 6 мес., после постоянно го пломбирования корневых каналов. Неудовлетворительные результаты наблюдались у 7 пациентов в виде обострения хронического периодонтита, проявляющегося болями при накусывании, периостальной реакцией.

Выводы. На основании данных исследования можно сделать выводы, что эффективность временной обтурации корневых каналов пастой «Calasept» достаточно высока и является одним из важных этапов в комплексном лечении всех форм деструктивных хронических периодонтитов, позволяет добиться желаемых результатов в достаточно короткие сроки.

АФФЕРЕНТНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Чумаков В.Ю., Красовская Р.Э., Складнева Е.Ю., Чумаков В.В., Новицкий М.В., Абакшина Е.М., Рачинский Ю.А., Метелева Н.М., Себякин А.П.

Хакасский государственный университет

им. Н. Ф. Катанова

Абакан, Россия

Важнейшее значение лимфатической системы для жизни человека и животных определяется ее функциями в организме. Лимфатическая система наряду с кровеносной принимает участие в обмене веществ, транспорте гормонов и витаминов (1,4,5,6,7), питании тканей. Образует форменные элементы крови (лимфоциты) и является мощным биологическим барьером для возбудителей инфекционных болезней. Развитие и