

Цель данной работы заключалась в оценке результатов пломбирования системы корневых каналов методом горячей конденсации гуттаперчи в сочетании с АН-26 при лечении осложнений кариеса.

При подготовке корневых каналов использовали инструменты стандарта ISO, медикаментозная обработка проводилась растворами: фурациллина 1:5000; 2,5% раствором гипохлорита натрия. Предварительно проводили определение рабочей длины корневого канала рентгенологически и с помощью апекс - локатора - Fogamatron IV ("Parkell", USA). Пломбирование корневых каналов осуществлялось методом горячей конденсации гуттаперчи. В качестве герметика применяли АН-26 (De Tray).

Нами обследовано и проведено лечение осложнений кариеса у 45 соматически здоровых пациентов.

Анализ результатов лечения осложнений кариеса методом горячей конденсации гуттаперчи в сочетании с АН-26 показал, высокую эффективность obturации системы корневых каналов в апикальных и боковых ответвлениях.

Методика относительно проста в освоении, доступна в понимании, экономически эффективна, так как не требует значительных временных затрат, дорогостоящего технического оборудования. Результат: при минимальных затратах - максимальная польза.

Пораженность зубов кариесом и его осложнениями у молодых жителей города Смоленска

Н. В. Калинина, В. И. Исаченков, И. В. Купреева, О. И. Удовикова

Несмотря на определенные успехи в профилактике стоматологических заболеваний, число пациентов, имеющих патологию твердых тканей зубов, продолжает оставаться весьма высоким.

Целью настоящего исследования явилось изучение поражённости зубов кариесом и его осложнениями у молодых жителей города Смоленска.

Обследовано 370 мужчин в возрасте 16-27 лет.

Нами установлено, что индекс КПУ в обеих возрастных группах (16-19; 20-27 лет) оказался высоким и имеет тенденцию к увеличению с возрастом.

У обследованных старшего возраста (20-27 лет) кариес выявлялся несколько реже (2,4), но количество пломбированных зубов (3,8) и удалённых (0,5) было больше, чем у пациентов 16-19 лет.

Основную долю структуры индекса КПУ составили кариозные и пломбированные зубы, а также зубы, имеющие периапикальные очаги одонтогенной инфекции (1,2 и 1,8).

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о значительной поражённости у обследованных твердых тканей зубов кариесом и его осложнениями, что является основанием для улучшения организации профилактических и лечебных мероприятий среди жителей молодого возраста г. Смоленска.

Эти пациенты нуждаются в комплексном обследовании и, вероятно, в лечении у врача-терапевта, так как патология внутренних органов играет особую роль в развитии патологических процессов в полости рта.

Распространенность аномалий развития зубочелюстной системы у жителей молодого возраста г. Смоленска

В. И. Исаченков, Н. В. Калинина, И. В. Купреева, О. И. Удовикова

Согласно данным отечественных и зарубежных исследований, в последние годы наметился рост поражённости населения аномалиями развития зубочелюстной системы.

Проведено стоматологическое обследование молодых мужчин в возрасте от 16 до 27 лет. Полученные данные обработаны статистически.

Целью данного исследования явилось изучение распространенности аномалий развития зубочелюстной системы среди жителей молодого возраста, проживающих в г. Смоленске.

Установлено, что тяжелые формы поражения, а именно, аномалии прикуса, значительно превышают частоту аномалий отдельных зубов, особенно в 1 группе (16-19 лет). Если к тому же учесть, что молодые люди в возрасте 16-19 лет имеют ещё сочетанные поражения (аномалии зубов с аномалиями прикуса), то фактически поражённость прикуса превышает 65%. Вышеуказанные данные свидетельствуют о чрезвычайно высокой нужде обследованного молодого контингента в ортодонтической стоматологической помощи

Для планирования стоматологической помощи существенный интерес представляет структура поражения аномалиями зубов и аномалиями прикуса. Так, в структуре аномалий отдельных зубов наибольший удельный вес составляют аномалии положения (5% в среднем на 1 обследованного), а так же диастемы и тремы (4%).

Важное значение для понимания картины распространенности аномалий зубочелюстной системы имеет анализ структуры поражений