

медицинських учреждениях, которые вполне могут активно осуществлять вторичную и третичную профилактику среди населения.



УДК 616.314-089.27

В. И. Пильтяй, С. А. Зискин

Крымский государственный медицинский университет

**РЕТРОГРАДНОЕ ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЯ ЗУБА
МАТЕРИАЛОМ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ «СИТОFIL-СА »**

На сегодняшний день всё чаще применяется зубосохраняющие операции, в том числе цистэктомия с резекцией верхушки корня т. К. при определенной клинической ситуации это является единственной альтернативой удалению зуба. В настоящее время предложено достаточно много методик проведения данной операции, большое количество материалов для ретроградного пломбирования. Однако единого мнения не существует, что определяет необходимость проведения дальнейших исследований в данной области. Целью нашего исследования, является выявление наиболее благоприятных методик данной операции, и определения эффективности применения материалов двойного отверждения для ретроградного пломбирования.

Было прооперировано 50 человек с соответствующей патологией. Из них 15 пациентам ретроградное пломбирование проводилось традиционными материалами и 35 пациентам материалом двойного отверждения «Citofil-Sa». Спустя 6 месяцев всем 50 пациентам производилась повторная рентгенография челюстей, которая показала следующие результаты:

Контрольная группа: 1) Стабилизация процесса в 3 случаях - (20 %); 2) Восстановление костной ткани на 30 % в 2 случаях- (13,3 %); 3) Восстановление костной ткани на 50 % в 2 случаях- (13,3 %); 4) Восстановление костной ткани на 100 % в 5 случаях- (33,3 %); 5) Удаление причинного зуба в 3 случаях - (20 %). **Исследуемая группа:** 1) Стабилизация процесса в 2 случаях - (5,7 %); 2) Восстановление костной ткани на 30% в 3 случаях- (8,6%); 3) Восстановление костной ткани на 50 % в 7 случаях- (20 %); 4) Восстановление костной ткани на 100 % в 22 случаях- (57,1 %); 5) Удаление причинного зуба в 1 случаях - (2,8%)

Проведенное нами клинические и рентгенологические обследование показало, что применение материала двойного отверждения, обеспечивает более быстрое восстановление костной ткани в области послеоперационного дефекта.



УДК 616.314.17-008.1.574.2

З. Б. Попович, Г. В. Кіндрат, Г. О. Трушик

Івано-Франківський національний медичний університет
Стоматологічна поліклініка, м. Калуш

**ПОШИРЕНІСТЬ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТУ У ДІТЕЙ, ЯКІ ПРОЖИВАЮТЬ
НА ЕКОЛОГІЧНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ**

Багатьма дослідженнями доведено, що несприятливі фактори навколишнього природного середовища, зумовлені господарською діяльністю людини, негативно впливають на стан здоров'я та самопочуття людини. За даними експертів ВООЗ, вплив зовнішнього середовища на здоров'я