

РЕТРАКЦІЯ ЯСЕН. ЇХ ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ

**Ніколов В.В. **Король М.Д.*

**Фірма "Вітадент", м. Запоріжжя*

*** ВДНЗУ "Українська медична стоматологічна академія"*

Існує ряд методів для досягнення тимчасової ретракції ясен: вживання ретракційних ниток з просоченням і без неї; електро і радіохірургічний метод; опосередковане відтиснення ясен за допомогою тимчасових коронок.

Часто, після якісного препарування неможливо отримати гідний відтиск. Прагнучи добитися доброго і негайного результату, знову робиться анестезія. Вводяться ретракційні нитки, зупиняється ясенна кровотеча, коагулюються м'які тканини. Процес загоєння пошкоджених епітеліальних тканин викликає тривалу ретракцію ясен і сприяє оголенню маргінального краю коронок при установці ортопедичних конструкцій.

До недоліків використання ретракційних ниток для ізоляції пришийкових дефектів відносяться: можлива травматизація зубоясенної борозни при пакуванні нитки; недостатній захист маргінальних ясен під час препарування; можливе включення волокон нитки в реставрацію.

Поява ExrasyI (Pierre Rolland, 1999) – препарату для розширення зубоясенної борозенки і зупинки кровотечі, в значній мірі змінило звички стоматологів, пов'язані з підготовкою до зняття відтисків. ExrasyI можна рахувати не просто препаратом, а хіміко-механічною технікою розширення зубоясенної борозни у поєднанні із зупинкою кровотечі.

Методики із застосуванням ретракційної нитки також часто болісні, досить складні і витратні за часом, ушкоджують епітеліальне прикріплення.

На наш погляд, ретракція ясен на будь-якому етапі створення може привести до пошкодження тканин пародонту незалежно від методики відведення ясен.