

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
АСОЦІАЦІЯ ЛІКАРІВ-СТОМАТОЛОГІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ**

ОСНОВНІ СТОМАТОЛОГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ, ЇХ ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ

**Матеріали доповідей
Всеукраїнської науково-практичної конференції
лікарів-стоматологів**

**26-27 вересня 1996 року
ПОЛТАВА**

Використання сучасних композиційних матеріалів для фіксації естетично-косметичних протезів

О.Г. Зайцев, Б.М. Різник, В.В. Бондаренко, В.С. Мірзаєв

Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава

У сучасній практиці ортопедичної стоматології все більшого поширення набуває естетичне протезування незнімними конструкціями. Заміщення малих дефектів зубних рядів незнімними конструкціями протезів з опорою на вкладках, коронках, напівкоронках, оклюзійних накладках та різних елементах опори, фіксуються за допомогою стоматологічних цементів.

Одним з недоліків стоматологічних цементів є те, що через деякий час вони вимиваються ротовою рідиною і під конструкціями виникають каріозні ураження опорних зубів, особливо під оклюзійними накладками, напів- та тричвертовими коронками.

Зарубіжні та вітчизняні автори для фіксації напівкоронки, ретейнерів та протезів з оклюзійними накладками використовують “Евікрол”, “Стомадент” та “Епокрил”.

З метою профілактики каріозного ураження, покращання естетично-косметичних норм протезування ретейнерами, протезами з оклюзійними накладками, напівкоронками та тричвертьовими коронками використовуємо комбінований метод фіксації незнімних конструкцій. При комбінованому методі фіксації ми використовуємо такі матеріали: вісфатцемент і композитний матеріал хімічного затвердіння; композиційний матеріал хімічного затвердіння і світлотвердіючий матеріал.

Під час навчання лікарів-інтернів на кафедрі проведено протезування 16 пацієнтів з малими дефектами зубних рядів незнімними естетично-косметичними протезами. Для їх фіксації був використаний комбінований метод.

У деяких конструкціях в місцях з’єднання оклюзійної накладки з опірною частиною зуба покривали світлотвердіючий композитним матеріалом “Кромлайт-Р”, розробленим в Україні. Для його затвердіння використовують фотополімерну лампу Люкс-Дент. Цей матеріал був використаний як з косметичною метою, так і для кращої фіксації естетично-косметичних незнімних протезів.