

GİRİŞ

1. BÖLÜM

Z. Gonca BEK KÜRKLÜ¹

Kompozit rezin ile direkt bir restorasyon yöntemi kullanarak, öngörülebilir, minimum düzeyde invazif ve uygun maliyetli bir tedavi elde edilebilir.

Anterior kompozit rezin restorasyonlarının dayanıklılığı 5 yılda % 85'dir. Başarısızlık vakalarının çoğu, kompozit rezindeki küçük kırılmalar (chipping) veya marjinal boyanmadan kaynaklanmaktadır. Bu başarısızlıklar kolayca tamir edilebilir türdendir.

Bu kitapta kompozit rezin ile sınıf III, sınıf IV, Sınıf V lezyonların restoratif tedavisi, diastema kapama ve fasiyal veneer anlatılmaktadır. Her restorasyon için preparasyon tasarımı, malzeme, bitirme ve polisaj açıklanmaktadır.

Direkt kompozit preparasyonu ve restorasyonundan önce bilinmesi gereken bazı prensiplere kısaca değineceğiz. Bunlar uygun kompozitin ve rengin belirlenmesi, adeziv tekniğinin seçimi, seçilen restorasyona göre oklüzyonun değerlendirilmesidir.

KOMPOZİT REZİNİN BELİRLENMESİ

Direkt anterior kompozit restorasyonlarda en yaygın mikrofiller, mikrohibrit, nanofiller ve nanohibrit kompozitler kullanılmaktadır. Mekanik ve polisajlanabilme özellikleri vaka seçiminde etkili rol

¹ Dr. Öğr. Üyesi, Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Adana, Türkiye goncabek@mynet.com