

PAPER DETAILS

TITLE: ENDODONTİK TEDAVİ GÖRMÜŞ DISLERİN POST SİSTEMLİLE RESTORASYONU

AUTHORS: dtözcan ÇAKMAKÇIOĞLU, dtesra AKTEPE

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27648>

## ENDODONTİK TEDAVİ GÖRMÜŞ DİŞLERİN POST SİSTEMLERİYLE RESTORASYONU

Arş. Gör. Dt. Özcan ÇAKMAKCIOĞLU\*

Arş. Gör. Dt. Esra AKTEPE\*\*

### RESTORATION OF ENDODONTICALLY TREATED TOOTH WITH POST SYSTEMS

#### ÖZET

Son yıllarda endodonti bilimindeki ilerlemelerle birlikte daha çok sayıda diş restore edip fonksiyona sokabilmekteyiz. Kuralî kîsmında büyük defektler olan dişlerde sabit protetik restorasyon planlaması için önceden bir core yapının hazırlanması gerekmektedir. Bu durumda core yapımı retansiyonu için yeterli diş dokusu kalmamışsa kök kanalına yerleştirilecek bir post sistemi kullanabiliriz. Farklı endikasyonlar için bir çok post sistemi bulunmaktadır. Bu çalışmanın amacı koyduğumuz endikasyona uygun post sisteminin belirlenmesi ve uzun dönem başarıya sahip olacak uygulama şekillerinin açıklanmasıdır.

**Anahtar Kelimeler:** post, core, para-post, fiber post

#### SUMMARY

In recent years, due to developments in the science of endodontics we can restore much more numbers of teeth to put them in function. A core built up must be planned for fixed bridges if the coronal section of the tooth has large defects. At this condition if there is not enough retention for the core, a post system can be used by inserting into the root canal. There are many kinds of post systems that we can apply for different indications. The aim of this study is to find out which post system is suitable for our indication and explain how we can apply it with long term success.

**Key words:** post, core, para-post, fiber post

### ENDODONTİK TEDAVİ GÖRMÜŞ DİŞLERDE MEYDANA GELEN DEĞİŞMELER

Endodontik ve protetik literatürde sıklıklar yer alan, klinik gözlemlere de dayanan bulgulara göre, endodontik tedavi dişleri zayıflatmaktadır ve bunun sonucunda dişler daha kırılgan hale gelmektedir.<sup>13-22</sup>

#### Sıvı Kaybı

Dentinin kimyasal yapısı incelenirse, kuralî dentin sıvı oranı %13.2'dir. Ancak kuralî dentin, kök dentinine oranla iki kat daha fazla sayıda dentin kanalı içerir. Kök dentini daha az dentin kanalı, daha fazla inorganik madde ve intertubuler dentine sahip olduğu için daha az sıvı içerir. Yaşlanmaya birlikte, peritibüler dentin daha fazla oranda birikir ve bu da dişte sıvı içeren organik kısmın azalmasına yol açar.<sup>8</sup>

Endodontik tedavi görmüş dişlerin kırılganlığı temelde nem oranındaki azalmaya bağlıdır. Bu varsayımda Helfer ve arkadaşlarının<sup>10</sup> yaptığı çalışma ile ispatlanmıştır. Helfer ve arkadaşları pulpası alınmış köpek dişlerinin nem oranının vital olanlara göre % 9 daha düşük olduğunu göstermiştir.

#### Yapısal Değişimler

Endodontik tedavide giriş kavitesinin açılması, kanalların temizlenmesi ve şekillendirilmesi sırasında belirli miktarda dentin dokusu kaldırılır. Her ne kadar endodontik tedavi görmüş dişte dayanıklılıktaki azalma dişin kuron yapısındaki doku kaybına bağlısa da, kanalların şekillendirilmesi sırasında kök dentinin aşırı miktarda kaldırılması kökün zayıflamasına yol açar.<sup>26</sup>

\* M. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hastalıkları ve Tedavisi A. B. D.  
\*\* M. Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi A. B. D.

Kollojen Miktarındaki Değişme

Kollajen, dentinin organik matriksini oluşturur. Bu matriksin liflerinde inorganik kalsiyum fosfat tuzları bulunmaktadır. Dentin, kollajen moleküllerinin çapraz bağları sayesinde belirgin bir sertliğe ve gerilme dayanıklılığına sahip olur. Pulpası alınmış dişlerin daha kırılgan olarak düşünümesi çapraz bağlarda meydana gelen değişimlere bağlanabilir. Rivera ve arkadaşları tarafından yapılan çalışmaları endodontik tedavi görmüş dişlerin daha az olgun çapraz bağlara sahip olduğunu doğrulamıştır. Bu bulgu dentinin gerilme dayanıklılığındaki azalmayı açıklayabilir.<sup>8</sup>

### POST-CORE RESTORASYONLARI

Fazla miktarda madde kaybı nedeniyle endodontik tedavi görmüş olan dişlerin restorasyonlarında post-core sistemleri kullanılmaktadır.<sup>14</sup> Madde kaybının fazla olduğu dişlerde hazırlanan protetik restorasyonun tutuculuğunu artırmak için kök kanalından destek alınır. Hazırlanan kanal içeresine post yerleştirilir. Postun koronal kısmına bitim restorasyonu destekleyecek ve tutuculuğu artıracak, prepare edilmiş diş formunda core yapı hazırlanır.<sup>28</sup>

Post-core'lar iki grupta incelenir:<sup>16</sup>

- 1-) Tek parça döküm post-core'lar
- 2-) Prefabrike postlarla tek seanslı hazırlanan post-core'lar

### DÖKÜM POST-CORE'LAR

Döküm post-core'lar, post için hazırlanmış olan kanal boşluğunun negatifinin, klinik ve laboratuvar işlemleri ile hazırlanması sonucu elde edilir. Bu negatif yapı iki şekilde hazırlanabilir:

Kök kanalından polivinil siloksanla ölçü alınır. Laboratuvara alçı model elde edilir. Model üzerinde mum modelaj yapılır ve döküm işlemi tamamlanır.

Post-core klinikte otopolimerizan akrilik reçine ile şekillendirilir. Laboratuvara gönderilecek dökümü yapılmır. Bu yöntemde, akrilikle alınan ölçü doğrudan döküme gönderildiğinden, laboratuarda model hazırlama işlevlerinin olmasına nedeniyle, gelen restorasyonun adaptasyonu daha iyidir.

### PREFABRIKE POST-CORE' LAR

Aktif ve pasif prefabrike postlar olarak iki grupta incelenirler:<sup>21</sup>

**Aktif postlar:** Üzerinde vida adımları bulunan ve dentin duvarına vidalanarak tutunan post sistemleridir. Post sistemleri arasında en retansiyonlu olanlardır; ancak vidalamaya sırasında, yeterli dentin kalınlığı bulunmuyorsa, kırıklara yol açabilir. Kökler eğri ise ve kök boyu kısa ise ekstra tutuculuk sağlamak amacıyla aktif postlar kullanılabilir. Aktif postların kullanımında vertikal kök kırıklarının görülmeye olasılığı yüksektir.<sup>8</sup> Aktif postların bu karma etkisini azaltan "flexible splint postlar" bulunmaktadır. Bu postlar yerleştirme sırasında açılarak tutuculuk sağlar.

Aktif postlar da dentin duvarına tam olarak adapte olamadıklarından mutlaka siman edilmelidirler.



Şekil 1: Tutuculuğu doğrudan kök dentininden alan aktif post. Aktif postu kullanmak için kök dentininin çok kalın ve dirençli olması gereklidir.

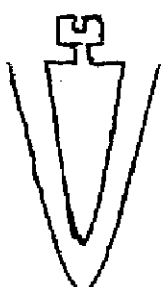
**Pasif postlar :** Tutuculuklarını sadece siman ile sağlarlar, dentin duvarına ekstra basınç uygulamazlar. Üzerinde bulunan yivler sadece simanın tutuculuğunu artırmak için hazırlanmıştır.

Pasif postlar paralel ve konik şekilde bulunur. Paralel postlar, paralel yüzeyleri sayesinde daha fazla tutuculuk sağlarlar ancak dar, konik şekilli köklerde veya kıvrık kanallarda paralel postların kullanımı her zaman mümkün olmaz. Silindirik post yuvası preparasyonu, apekste karşılayıcı streslerin oluşacağı bölgede dentinin za-

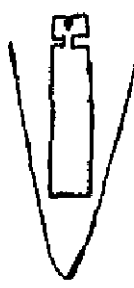
yıflamasına neden olur. Bu yüzden paralel postlar, uzun ve yeterli dentin kalınlığına sahip köklerde kullanılmalıdır. Bu şekilde optimal stres dağılımı sağlanır ve kök hazırlanmış olur.<sup>2</sup>

Kanal boşluğu kuronale doğru genişleyen kanallarda paralel postlar servikal kanal duvarına yakınılaşamaz, bu da retansiyonu azaltır. Post ile kanal duvarı arasındaki boşluk siman ile doldurulur. Eğer simanın kompresif dayanıklılığı yüksek değilse fonksiyon sırasında tekrarlayan kuvvetle rin etkisiyle başarısızlığa uğrayabilir.<sup>18</sup>

Konik postlar, hazırlanan kanal yuvasına uyum sağlarlar. Kanalın doğal şeklinin konik olması ve bu postların yerleştirilmeleri için fazla diş dokusunun kaldırılmaması bir avantaj teşkil eder.<sup>4</sup> Konik postlar ince kanallarda ve kırlıgan köklere sahip dişlerde kullanılabilirler.<sup>20</sup>



Şekil 2 : Konik pasif post Diş dokusundan çok fazla almayı gerektirir.Zayıf retansiyon



Şekil 3 : Silindirik pasif post.  
Daha konservatifdir. Daha iyi  
retansiyon sağlar.

#### Döküm postlarının avantaj - dezavantajları:

- Sabit ve hareketli protezlerde destek olarak kullanılacak dişlerde döküm postlar tercih edilir.

- Kök kanalı çok genişse döküm postlar tercih edilir.

- Kuronu destekleyen diş dokusu az ise döküm postlar kullanılır. Bu tip vakalarda postun rotasyonel kuvvetlere direnç göstermesi gereklidir. Prefabrike postların kesiti yuvarlaktır ve rotasyonel kuvvetlere direnç göstermezler. Döküm postlar ise hazırlanan kök kanalına uyar ve rotasyonel kuvvetlere direnç gösterirler.<sup>20</sup> Mandibüler kesiciler gibi çapı küçük olan dişlerde prefabrike postların kullanımı güçtür. Post çevresinde üst yapı materyali için minimal doku kaldığından döküm postların kullanımını daha uygundur.

- Kök formu oval olan dişlerde prefabrike postların kullanılması güçtür. Böyle durumlarda her yönde eşit kalınlıkta bir kanal hazırlayıp döküm post yapılır.

- Döküm post işlemleri zaman alıcı ve pahalıdır.<sup>20</sup>

- Metal post yapılarının korozyonu nedeniyle dental ve periodontal dokularda renkleşme meydana gelebilir.

#### Prefabrike postların avantaj - dezavantajları:

- Prefabrike postlar ile core materyali direk olarak birləşir ve post core işlemleri bir seansla tamamlanır.<sup>1</sup>

- Prefabrike postlar soğuk olarak işlendiklerinden, aynı metalden dökülmüş postlara oranla daha sağlamdır ve daha homojen bir yapıya sahiptir.<sup>9</sup>

- Prefabrike materyali olarak titanyum ve kobalt-krom-molibden (Co-Cr-Mo) kullanılır ve bunlar kolay dökülemez.<sup>9</sup>

- Dökümde oluşabilecek pöröziteler söz konusudur.<sup>9</sup>

- Aynı dişte birbirine paralel olmayan kanallarda kombine olarak kullanılabilirler.<sup>9</sup>

- Kanalın iç morfolojisine uyumlu döküm postlar kadar iyi değildir. Bu düzensiz adaptasyon stres dağılımının her bölgede homojen olmasına yol açar.<sup>21</sup>

### Core materyalleri

Core yapı kurondan posta yük transfer ettiğinden, yapımında kullanılan materyalin elastisiteyi miktarı ve dayanıklılık gibi mekanik özelilikleri materyal seçiminde önem taşır.<sup>2</sup>

Core materyali olarak en çok kullanılan restoratif materyaller gümüş amalgam, cam iyonomer ve kompozittir.<sup>6</sup>

Gümüş amalgam en çok kullanılan core materyalidir. Ancak uzun sertleşme süreleri ve düşük kompresif dirençleri en büyük dezavantajlarıdır. Bunun yanı sıra kompozit reçineler core materyali olarak pratik uygulamada sıkılıkla kullanılmaktadır. En önemli avantajları manipasyonlarının kolay, sertleşme sürelerinin kısa olması, diş yapısına adeziv olarak tutumları ve korozyon reaksiyonu göstermemeleridir.<sup>3,17</sup> Dezavantajları, sertleşmeleri esnasında merkeze doğru büzülmeye göstereklerinden polimerizasyonları sonrasında diş ile core materyali arasında açılaların olmasıdır.<sup>11</sup>

Cam iyonomerlerin avantajları, diş yapısına bağlantı sağlamaları, flor açığa çıkarmaları ve düşük ısisal genleşme göstermeleridir. Ancak dirençleri düşüktür, kırılganlıkları yüksektir ve neme karşı hassastırlar. Bu nedenle tükürügün kontrol edilemediği bölgelerde kullanılmaları uygun değildir.<sup>3</sup>

Gateau ve arkadaşları, yükleme altında, en az defektin amalgam ile yapılan core'larda görüldüğünü, bunu kompozitin takip ettiğini, en yüksek defekt oranının ise cam iyonomerlerde görüldüğünü bildirmiştir. Son günlerde ise core yapilarının direnç ve tutuculukları bonding teknikleri ile güçlendirilmiştir.<sup>6</sup> Amalgambond gibi 4. jenerasyon adeziv materyallerinin kullanılmasıyla gümüş amalgamın bağlantısı artırılmıştır.<sup>12</sup>

Cohen ve ark. kompozit, gümüş amalgam ve hybrid cam iyonomer core materyallerinin split shank postlarla desteklendiği ve desteklenmediği durumlarda kırılma direçlerini araştırdıkları çalışmada kompozitin diğer kor materyallerinden daha yüksek kırılma direnci gösterdiğini bildirmiştir.<sup>3</sup>

### Post uzunluğu

Post uzunluğu kök içindeki stres dağılımını ve buna bağlı olarak da kırılmaya karşı direnci etkilemektedir. Post uzunluğunun kuron boyuna eşit ya da daha büyük olduğu vakalarda başarı oranı daha yüksektir.<sup>6</sup> Post uzunluğu, kök boyunun üçte ikisi kadar ya da minimum bitmiş restorasyonun boyu kadar olmalıdır.<sup>11</sup> Apikal sizintinin önlenmesi için 4mm'lik gütaperkanın bırakılması ideal olmalıdır. Bu nedenle post, apikal tıkanmanın korunacağı şekilde mümkün olduğunda uzun hazırlanmalıdır.<sup>12</sup>

Post uzunluğunun artmasıyla dişin kırılmaya karşı direnci de artmaktadır. Fotoelastik testlerde post uzunluğunun artmasıyla stres kontrasyonunun azaldığı görülmüştür. Özellikle servikal bölgede görülen stres yoğunlaşması post uzunluğunun artmasıyla azalmaktadır.<sup>6</sup>

Johnson ve Sakumura, paralel postların konik postlardan 4, 5 kat daha fazla tutucu olduğunu, bunun yanı sıra 7, 9 mm'lik postlara oranla 11mm'lik postlarda tutuculuğun %24-30 arttığını bildirmiştir.<sup>12</sup>

Ruemping ve ark. aktif postların pasif postlara oranla daha tutucu olduğunu ve boyları 5mm' den 8mm' e çıkarıldığında tutuculuğun 1,23 kat arttığını söylemişlerdir.<sup>12</sup>

### Post çapı

Postun çapı ve kalan dentin dokusu, endodontik tedavi görmüş olan dişlerin kırılmaya karşı dirençlerini etkileyen faktörlerdir. Robbin, diş dokusu kaybını minimale indirerek kırılma direncini artıracak şekilde post çapının mümkün olduğunda küçük olması gerektiğini belirtmiştir. Yapılan çalışmalar kalan dentin dokusu miktarı ile dişin kırılmaya karşı direncinin doğru orantılı olduğunu, dentin kalınlığı arttıkça kırılmaya karşı direncin de arttığını göstermiştir.<sup>6</sup>

Post çapı fazla ise perforasyon veya kök kırığı riski artacaktır. Dişin dayanıklılığını artırmak için dentin dokusu preperasyon sırasında mümkün olduğunda kalın bırakılmalıdır. Buna göre post çapının miktarı, kök genişliğinin üçte biri olmalıdır ve post etrafında her yerde 1mm'lik dentin kalacak şekilde hazırlanmalıdır.<sup>9</sup>

### Post şekli ve yüzey özelliklerı

Prefabrike postlar, paralel veya konik şekilde ve de yüzey özelliklerine göre aktif ya da pasif olarak sınıflandırılır.

Konik postlar paralel yüzeyli postlardan daha az tutucudurlar; ancak koronal kısımda postun kırımasına engel olacak şekilde geniş, kökün ince olduğu apikal kısımda ise dar yapıları ile kök anatomisine daha çok uyum sağlarlar.<sup>9</sup> Konik postlar kuronaerde stres yoğunlaşmasına sebep olurken keskin köşelerin bulunmaması nedeniyle apekste daha az strese yol açarlar. Paralel postlar ise apikalde köşeli bir yapıya sahip olduklarıandan, bu bölgede diş dokusu daha az olduğundan, daha yoğun stres odaklıları oluştururlar.<sup>6</sup>

Yüzey özellikleri açısından karşılaştırıldığında aktif postlar pasif postlara göre daha tutucudur. Ancak yerleştirilmesi sırasında ve fonksiyon esnasında istenmeyen stres dağılımına yol açarlar. Aktif postların kullanımında stresi azaltmak için post tam olarak sıkıştırıldıktan sonra yarıetur gevşetilir.<sup>6</sup>

### PREPARASYON

Post-core restorasyonu uygulanacaksa dişte yapılacak ilk işlem mevcut restorasyonların, çürüklülerin ve desteksziz diş dokularının kaldırılmasıdır. Mümkün olduğunda sağlam diş dokusu korunmalıdır. Kanal preparasyonundan önce final restorasyonu için basamak preparasyonu hazırlanır. En güvenilir yöntem güteperkanın ısıtılmış bir aletle (touch' n heat) çıkarılmasıdır. Bunun dışında endodontik patın boşaltılması için "peeso reamerler" kullanılır. Bu reamerler çapları 0,7 ile 1,7 mm arasında değişen 6 farklı boyutta bulunur. Bu aletlerin uçları keskin olmadığından kanalı perfor etme riskleri çok azdır. Bir stoper kullanılarak, radyografi üzerinde komşu dişin insizal kenarı rehber alınarak, boşaltılacak kanal boyu tespit edilir. Kullanılacak reamerin çapı dişin çapına bağlıdır. Genel bir kural olarak kullanılacak reamerin genişliği mine-sement sınırındaki kök çapının iüte birinden daha geniş olmamalıdır. Post için hazırlanan kanal boşluğu her yönde en az 1mm' lik diş dokusu ile desteklenmelidir.

Döküm post uygulanacaksça, postun giriş yolu tayin etmek için vestibül yüzeyde yeterli dentin dokusu bulunuyorsa, oluk şeklinde bir anahtar hazırlanabilir.<sup>25</sup>

Supragingival diş dokusu varsa preperasyonun diş yüzeyinde tersine bir bizotaj hazırlanır. Bu bizotaj sayesinde preperasyonun okluzal yüzeyi çevresinde metal bir bilezik oluşturulur. Bu da okluzal kuvvetler karşısında kalan diş dokusunun kırılmasını engeller. Buna "bilezik etkisi" adı verilir.<sup>9</sup>

Çok köklü dişlerde post restorasyonu hazırlanırken kanallardan en uzun, en geniş ve en düz olanı primer olarak seçilir. Diğer köklere sadece küçük bir destek amacıyla kanal ağızına kadar uzanacak postlar hazırlanır. Alt molarlar için distal kök, üst molarlar için palatal kök, üst 4 numaralı diş için ise bukkal kök primer olarak seçilir.<sup>25</sup>

### ÖLÇÜ TEKNİĞİ

Döküm post-core için ölçü almak amacıyla kanal boşluğununa uygun plastik bir çubuk hazırlanır. Çubugun her seferinde aynı pozisyonda yerleştirilebilmesi için okluzale yakın bukkal yüzeyde bir çentik hazırlanır. Kanal boşluğu izole edildikten sonra, karıştırılan akrilik reçine Lentilo yardımıyla kanal içerişine yerleştirilir. Bu aşamada okluzalde hazırlanan bizotajın akrille kaplandığından emin olunmalıdır. Akril polimerize olmaya başladığında post kanal içerişinden çıkarılıp hava boşluğu olup olmadığı kontrol edilir. Var olan hava boşulları mum ile doldurulduktan sonra post kanal içerişine yeniden yerleştirilir ve core yapı için hazırlanan akril, postun koronal kısmına yiğilir. Polimerizasyonu takiben final restorasyonu için preperasyon hazırlanır ve post-core döküme gönderilir.<sup>25</sup>

### SİMANTASYON

Çinko fosfat, çinko polikarboksilat, cam iyonomer ve reçine simanlar post simantasyonunda kullanılan yapıştırıcı simanlardır. Siman tabakası post ile kanal arasında tamponlayıcı bir alan oluşturarak gelen streslerin üniform olarak dağılmasını sağlar.<sup>6</sup>

Simanın inceliği ve kırılabilirliği endodontik tedavi görmüş kanalın kırılabilirlik direncini etkililer. Normal okluzal kuvvetler kuronda ve simant edilmiş postta mikro hareketlere neden olur. Bu hareketler postun en koronal kısmında simanın kırılmasına neden olur. Bu da oluşan kaldırıcı etkisi nedeniyle apikalde stres yoğunlaşması ve kök kırığıyla sonuçlanabilir.<sup>6</sup>

Simantasyon tekniği de postun tutuculuğunu ve stres dağılımını etkiler. Simanın kanal içine hava kabarcığı olmadan homojen bir şekilde uygulanması, gelen kuvvetlerin tüm kanal boyunca iletilmesini sağlayacaktır. En ideal yöntem simanın kanal içсерisine lentulo ile doldurulmasıdır. Bu yöntem hava kabarcığı olmamasını, simanın daha iyi yayılmasını ve kanal duvarı ile kontağının artmasını sağlar.<sup>6</sup>

Simantasyon öncesi post ve kanal boşluğu %17'lik EDTA ile 30 saniye temizlenmeli ve ardından %5, 2'lik sodyum hipoklorit ile yıkanmalıdır. Daha sonra kanal su ile yıkamalı ve paper pointle kurutulmalıdır. Bu işlemler kanal boşluğunun, debris ve dentinal smear tabakasından temizlenmesini sağlar.<sup>6</sup>

Post siman uygulanmış kanal içсерisine yavaş yavaş yerleştirilir. Bu işlem fazla simanın hidrolik basınç oluşturmadan kanaldan çıkışına izin verir. Döküm postlarda simana kaçış yolu oluşturmak için post üzerinde uzunlaşmasına bir孔 açılır. Prefabrike postlarda ise post üzerindeki yiyeler simanın çıkışını sağlar.<sup>9</sup>

Birçok çalışma, postların endodontik tedavi görmüş dişleri güçlendirme kapasitesini sorulmaktadır. Postların başlıca fonksiyonu core için retansiyon sağlamak olduğundan kanal içine en tutucu siman ile yapıtırmalıdır. Uzun yıllar post simantasyonu için çinko fosfat siman tercih edilmiştir. Ancak cam iyonomerler de çinkofosfatinkine eşit retansiyon sağlamaktadır. ve çinko fosfattan daha çok kompresif dirence sahiptir.<sup>19</sup>

Son zamanlarda postların simantasyonunda, adeziv reçine simanlar kullanılmaya başlamıştır.

Duncan ve Pameijer yaptıkları çalışmada çinkofosfat, cam iyonomer ve reçine simanlarla yapıtırlmış paralel yüzeyle titanyum postların

tutuculuğunu karşılaştırmışlardır. Bu çalışmada çinkofosfat, Ketac Cem, Resinomer, Advance Hybrid Ionomer, Permalute, ve Cement It kullanılmıştır. Primer ve bond sistemiyle uygulanan Advance siman test edilen diğer simanlardan daha tutucu bulunmuştur. Cement It ve Permalute resin siman ise, tek aşamalı Resinomer, Ketac-Cem ve çinkofosfat simandan daha yüksek sonuçlar vermiştir. Resinomer, KetacCem ve çinkofosfat arasında istatiksel açıdan anlamlı bir fark bulunmamıştır.<sup>5</sup>

Rosin ve ark.<sup>24</sup> prefabrike aktif konik titanyum postlarının simantasyonunda kullanılan çinko fosfat, cam iyonomer, kompomer ve kompozit simanları tutuculuk açısından karşılaştırmışlardır. Suda bekletilen gruplar arasında sadece kompomer diğer simanlara göre daha yüksek tutuculuk göstermiştir. Termocycle işlemi ise kompomerin tutuculuğunu azaltmıştır. Kompozit termocycle ve mekanik streslerden etkilenmemiştir. Termocycle ve mekanik yüklemeye cam iyonomerin tutuculuğunu artırmıştır. Çinko fosfat en düşük değerleri vermiştir.

## ZİRCONİA SERAMİK POSTLAR

Yüksek fiziksel özellikleri nedeniyle coğunlukla metal post-corelar tercih edilmektedir. Ancak metal postlar, gri renkleri nedeniyle, anterior bölgedeki full seramik restorasyonlarda ve korozyona uğramaları nedeniyle dişeti bölgesinde estetik problemlere yol açmaktadır.<sup>27</sup> Estetik taleplerin artmasıyla birlikte metal desteksz post-core sistemleri geliştirilmiştir.<sup>11</sup> Zirconia seramik postlar full seramik restorasyonlar için kullanılan post sistemleridir.<sup>27</sup> Bunlar preslenmiş seramik corelarla kullanılabilidikleri gibi kompozit corelarla da birlikte kullanılabilirler.<sup>11</sup> All-ceramic post (Biopost-Incermed SA, Switzerland) veya TZP postlar (Maillefer SA, Ballaigues, Switzerland) kompozit corelarla birlikte kullanılabilirler.<sup>4</sup> Full seramik post ve core olarak zirconium oxide içeren seramik materyalden (IPS Empress Cosmo Ingot, Ivoclar) yapılmış CosmoPost lar (Ivoclar, Schaan, Lichtenstein) kullanılabilir.<sup>11</sup>

### Klinik uygulama:

#### *İndirekt yönteme seramik post uygulaması:<sup>11</sup>*

- Cosmopost kitindeki uygun aletlerle kök kanalı şekillendirilir.
- Kanal NaOCl ile yıkanır ve paperpointle kurutululur.
- Chamfer şeklinde bir basamak oluşturulur ve diş seramik kora uygun bir şekil verilir.
- Hazırlanan kanal içine seçilen zirkonium oksit post yerleştirilir. Postun apikal ucu, simantasyon sırasında ve sonrasında oluşacak mekanik stresleri azaltmak için yuvarlatılmış olmalıdır.
- Ölçü kaşığı seçilir ve postun görülebileceği şekilde bir pencere açılır.
- Retraksiyon ipi yerleştirilir ve post kök kanalındayken ölçü alınır.
- Post izole edildikten sonra sert alçı ile model hazırlanır, ölçü çıkarılır.
- Alçı model üzerinde hazırlanan dişin ekstrakoronal, intrakoronal ve kanal içi bölümü izole edilir.
- CosmoPost kanal içine yerleştirilir ve uzunluğu kontrol edilir.
- Zirkonia post üzerine mumdan core yapısı şekillendirilir. Post ve modelaj çıkarılır.
- Tij mumu yerleştirilir ve boyama tekniği için uygun olan IPS Empress revetman uygulanıktan sonra mum uçurulur.
- Isı ve basınç altında fırınlanır. (EP500)
- IPS Empress teknigi kullanılarak core zirkonyum oksit postun üzerine preslenir. Mum uçurma fırınında ön ısıtma olmadığı için bu konvansiyonel Empress teknigiden farklıdır. Preslemek amacıyla direkt olarak manşete yerleştirilir. Revetmandan çıkarılır ve sprue elmas frezle kesilir. Seramik post ve core alçı model üzerinde kontrol edilir.
- Post ve Core ağızda kontrol edilir ve gerekli düzlenmeler yapılır.
- Post 50 $\mu$  luk aluminyum oksit partikülleri ile 2 bar' da 30 saniye kumlanır.
- Diş preparasyonu %37'lik fosforik asitle 15 saniye etchlenir. Yıkınır paper pointlerle kurutulur.

- Preparasyona ve restorasyona primer uygulanır.

- Hazırlanan post üzerine reçine siman uygulanır.
- Restorasyon yerleştirilir ve Cement-it C&B simanın fazlası uzaklaştırılır.
- Gerekliye elmas frezlerle preparasyon düzelttilir.

#### *Direkt yönteme seramik post uygulaması:<sup>27</sup>*

- Post için kanal boşluğu hazırlanır.
- Uygun çap ve uzunluktaki seramik post seçilir.
- Seçilen post simantasyon için hazırlanan kanal içerisine reçine siman ile simante edilir.
- Core yapı kompozit reçine materyali ile şekillendirilip full seramik kuron restorasyonu için prepare edilir.

## FİBER POSTLAR

Son yıllarda diş hekimliğinde fiber kullanımı yaygınlaşmıştır. Fiber postlar, doku ile uyumlu, korozyona dirençli ve güçlü bir yapıya sahiptirler.<sup>4</sup> Fiberle desteklenmiş post-core sistemleri adeziv simantasyonla birlikte kolay ve güvenli bir seçenek olmuştur. Yüksek kalitede bir estetik sağlar.<sup>9</sup> Metale alternatif olarak geliştirilen bu postların bükülme dirençleri 920 MPa ve gerilme dirençleri 1200 MPa'dır.<sup>14</sup> Elastik modülü yüksek olan postlar yük altında dişle birlikte esnemedikleri için kök kırığına yol açarlar.<sup>4</sup> Paslanmaz çeliğin elastik modülü dentininkinden 20 kat,titanyumunki ise 10 kat daha büyükken fiber postların elastik modülleri dentininkine yakındır,bu da daha az stres ve daha az kırıga yol açar.

Hasta başında uygulanan ve prefabrike olmak üzere iki tip fiber post bulunmaktadır. Hasta başında uygulanan fiberler; polietilen önceden islatılmamış woven (dokunmuş) fiberlerden (Ribbon,Connect) veya glass span. (cam) fiberlerden oluşur. Precafrike postlar ise iki tip fiberden oluşurlar; 1- Epoxy matriks içine gömülü carbon fiberler (C-Post,U-M C-Post ve Aestheti Post) 2-

Doldurulmuş reçine matriks içine gömülü S tipi cam fiberler (Fibre Kor Post).<sup>7</sup>

Karbon fiber postların bir dezavantajı özellikle anterior dişlerde, siyah renklerinin estetik probleme neden olmasıdır. Bu nedenle karbonun koyu rengini masklemek için üzeri kuartzfiber kaplı karbon fiber postlar (Aesthetil Plus) çıkarılmıştır.<sup>14</sup>

Maninocci ve ark<sup>15</sup> yaptıkları çalışmada kuartz fiber, karbon-quartz fiber ve zirkonyumdioksit postları kırılma dirençleri açısından karşılaştırmışlar ve zirkonyum dioksit postların diğer sistemlere göre daha az kırılma direnci gösterdiklerini bulmuşlardır. Bu çalışmada oluşan bütün kök kırıklarının koronale daha yakın olduğu gözlenmiş, bunun da dişlerin yeniden prepare edilmesine imkan verdiği belirtilmiştir. Zirkonyum dioksit ve dentin'in elastik modülleri arasındaki fark, gözlenen yüksek kırılma oranını açıklamaktadır. Kuartz fiber ve kuartz karbon fiberlerin mekanik özellikleri çalışmada karbon fiber postlarındaki yakın olarak bulunmuştur.

#### **Klinik uygulama:**<sup>7</sup>

##### **Prefabrike fiber postların klinik uygulanımı**

- Fiber post uygulanacak post rubber dam ile izole edilir.

- Seçilen post genişliğindeki post drill kullanılarak belirlenen boyutta kanal boşluğu hazırlanır.

- Fiber post kanal içine yerleştirilerek denenir. Post pasif olmalı, kanal duvarlarına baskı yapmamalıdır.

- Fiber post elmas frezle ya da carbon separe kullanılarak kompozit reçine core matryalını destekleyecek boyutta kesilir. Fiber postlar makasla ya da bıstüri ile kesilmemelidir, çünkü fiberleri birlikte tutan reçine ya da epoxy matriksin bütünlüğü bozulabilir.

- Kanalın %37 lik fosforik asit solusyonu 15 sn. uygulanır, ardından kanal yıkanıp paper pointle kurutulur.

- Dual-cure ya da kimyasal cure 4. Jenerasyon minc-dentin bonding sistemi kanala uygulanır.

- Dual-cure kompozit reçine hazırlanarak endodontik bir aletle kanal içine uygulanır ve post hafif bir basınçla kanal içine yerleştirilir.

##### **Hasta başında hazırlanan fiber postların klinik uygulanımı:**

- Önceden islatılmamış fiberler kanala yerleştirilecek ve core materyali için yeterli desteklik sağlayacak şekilde V şeklinde getirilebilecek yeterli uzunlukta kesilir.

- Asitlenmiş, primer ve adeziv uygulanmış ve dual-cure kompozit reçine simanla doldurulmuş kanal içeresine reçineyle doyurulmuş fiberler yerleştirilir.

- Core materyali olarak kompozit reçine uygulanır.

- Rosentritt ve ark<sup>23</sup> seramik, metalik ve fiber uygulanmış post ve coreların kırılma dirençlerini altın post ve coreların direnci ile karşılaştırmışlar. Seramik postların yeterli kırılma direnci gösterdiklerini bildirmiştir.

#### **KAYNAKLAR**

1. Akkayın B, Canikoglu B. Resistance to fracture of crowned teeth restored with different post systems. Eur J Prosthodont Res Dent 1998;6:13-18.
2. Assif D, Gorfil C. Biomechanical consideration in restoring endodontically treated teeth. J Prosthet Dent 1994;71:565-67. Krastea K. Clinical application of a fiber reinforced post system. J Endodon 2001;27:132-3.
3. Cohen BI, Pagnillo MK, Deutsch AS, Musikant BI.. Fracture strength of three core restorative materials supported with or without a prefabricated splint-shank post. J Prosthet Dent 1997;78:560-5.
4. Dean JP, Jeansonne BG. In vitro evaluation of a carbon fiber post. J Endodon 1998;24:807-10.
5. Duncan JP, Pameijer CH. Retention of parallel-sided titanium posts cemented with six luting agents: An in vitro study. J Prosthet Dent 1998;80:423.
6. Fernandes AS, Dessai GS. Factors affecting the fracture resistance of post-core reconstructed teeth:a review. Int J Prosthodont 2001;14:355-363.

7. Freilich MA, Meiers JC, Duncan JP, Goldberg AJ. Fiber-reinforced composites in clinical dentistry. Quintessence 2000;63-70.
8. Gutman, J. L. : The dentin root complex: Anatomic and biologic considerations in restoring endodontically treated teeth. J. Prosthet. Dent. , 67:448-467,192
9. Halpern BG. Restorative Dentistry Dent Clin North Am 1993;37:367-90.
10. Helfer H. R. ve ark: Determination of the moisture content of vital and pulpless teeth. Oral sur. Oral Med. , 34:661-70,1972
11. Hochman N, Zalkind M. New all ceramic indirect post and core system. J Prosthet Dent 1999;81:65.
12. Hudis SI, Goldstein GR. Restoration of endodontically treated teeth:a review of the literature. J Prosthet Dent 1986;55:33-38.
13. Johnson, J. K. , Schwarz, N. L. : Evaluation and restoration of endodontically treated posterior teeth. J. Am. Dent. Assoc. ,93:597-605,1976
14. Krastea K. Clinical application of a fiber reinforced post system. J Endodon 2001;27:132-3.
15. Mannocci F, Ferrari M, Watson TF. Intermittent loading of teeth restored using quartz fiber, carbon quartz fiber, and zirconium dioxide ceramic root canal posts. J Adhesive Dent 1999;21:153.
16. Martinez-Insua A, Da Silva L, Rilo B, Santana U. Comparison of the fracture resistance of pulpless teeth restored with a cast post and core or carbon-fiber post with a composite core. J Prosthet Dent 1998;80:527-32.
17. McArdle BF. Enhancing the retention of prefabricated metal posts and resin cores. JAJD 2000;131:1470-71.
18. Mendoza DB. Effect of the dentinal bonded resin post-core preparations on resistance to vertical root fracture. J Prosthet Dent 1992;67:768-72.
19. Mendoza DB, Eakle WS. Retention of posts cemented with various dentinal bonding cements. J Prosthet Dent 1994;72:591-4.
20. Morgano SM, Milat P. Clinical success of cast metal post and cores. J Prosthet Dent 1993;69:11-16.
21. Musikant BL, Deutsch AS. A new prefabricated post and core system. J Prosthet Dent 1984;52:631-34.
22. Rosen,H. : Operative procedures on multilated endodontically treated teeth. J. Prosthet. Dent. ,11:972-86,1961
23. Rosentritt M, Fürer C, Behr M, Lang R, Handel G. Comparison of in vitro fracture strength of metallic and tooth coloured posts and cores. J Oral Rehabil 2000;27:595.
24. Rosin M,Splieth C, Wilkens M, Meyer G. Effect of cement type on retention of a tapered post with a self cutting double thread. J of Dentistry 2000;28:577.
25. Shillingburg HT. Fundamentals of Fixed Prsthodontics
26. Trope,M. , ve ark: Resistance to fracture of restored endodontically treated teeth. Endodont. Dent. Traumatol. ,1:108-111,1985
27. Zalkind M, Hochman N. Esthetic considerations in restoring endodontically treated teeth with posts and cores. J Prosthet Dent 1998;79:702.
28. Zalkind M, Shkury S, Stern N, Heling J. Effect of prefabricated metal post head design on the retention o various core materials. J Oral Rehabil 2000;27:483-87.

#### **Yazışma Adresi:**

**Arş. Gör. Dt. Özcan Çakmakçıoğlu**  
Marmara Üniversitesi  
Diş Hekimliği Fakültesi  
Diş Hastalıkları ve Tedavisi A. B. D.  
Büyüköftlik sok. No:6 Nişantaşı  
İstanbul  
Email:ozcancak@hotmail. com