

KÖK KANALLARININ GENİŞLETİLMEDEN ÖNCE SODYUM HİPOKLORİT İLE YIKANMASININ KANAL TEMİZLİĞİNE ETKİSİ: SEM İNCELEMESİ

İşıl Karagöz-Küçükay*,

Yayın Kuruluna teslim tarihi 22.12.1992

ÖZET

Bu çalışmada, 62 adet tek köklü-düz kanallı çekilmiş insan diş kullanılmış ve pulpa ekstirpasyonundan sonra farklı yıkama iğneleri kullanılarak, farklı hacim ve sürelerde % 5.25 NaOCl solüsyonuyla yıkanan kök kanallarında, NaOCl'in ve yöntemin etkinliği SEM'de ve stereomikroskop'da incelenmiştir.

62 dişin 2'si kontrol olarak ayrılmış, diğerleri 4 eşit gruba bölünmüştür. 1. ve 2. grupta geleneksel iğne; 3. ve 4. grupta ise delikli iğne kullanılmıştır. 1 ve 3. grupta, kök kanalları 30 cc % 5.25 NaOCl ile 3 dak. süreyle; 2. ve 4. grupta ise, 50 cc % 5.25 NaOCl ile 5 dak. süreyle yıkanılmışlardır. Her gruptan beşer diş, geleneksel veya delikli iğne kullanılarak Pelikan mürekkebi ile yıkandıktan sonra şeffaflaştırılmışlardır.

SEM incelemesinde, kontrol dişlerinde pulpa artıklarına rastlanmıştır. Bütün deney gruplarında ise, kalan pulpa dokusunun çözündüğü ve kanal yüzeylerinin temizlendiği; 50 cc-5 dak. % 5.25 NaOCl uygulamasının kalsosferit yapıyı da ortaya çıkardığı izlenmiştir. Ancak, bazı örneklerin apikal kısımlarından pulpa dokusu tamamen uzaklaştırılmıştır.

Şeffaflaştırılan dişlerin stereomikroskop incelemesinde; hem geleneksel hem de delikli iğnenin, apikal 2-3 mm'ye dek kanal uzunluğu boyunca boyayı dağıtmada etkin oldukları görülmüştür. 5 dak. 50 cc % 5.25 NaOCl ile yıkanan dişlerde, kök kanalındaki boyanın daha yoğun olduğu izlenmiştir.

Anahtar sözcükler: NaOCl, dental iğne, delikli iğne, kök kanalının yıkanması.

GİRİŞ

Endodontik tedavinin başarısında, kök kanal boşluğundan iltihaplı veya nekrotik pulpa dokusunun dentin parçacıklarının bakteriler ve toksinlerinin uzaklaştırılarak temiz bir kanal yüzeyinin oluşturulması büyük önem taşımaktadır. Bu amaçla, biyome-

CLEANSING EFFECT OF SODIUM HYPOCHLORITE IRRIGATION ON ROOT CANALS BEFORE MECHANICAL INSTRUMENTATION: A SEM EVALUATION

ABSTRACT

In this study, 62 extracted human teeth with single roots straight canals were used. Following pulp extirpation, the efficacy of NaOCl and the methods, in root canals irrigated with different volumes of 5.25% NaOCl at varying time periods using different needles were observed by SEM and stereomicroscope.

Except for two serving as controls, 60 teeth were equally divided into 4 groups. In groups 1 and 2, conventional and in groups 3 and 4 perforated needles were used. In groups 1 and 3, the root canals were irrigated with 30 cc 5.25% NaOCl for 3 min, and in groups 2 and 4 with 50 cc 5.25% NaOCl for 5 min. 5 teeth from each group were irrigated with Pelikan ink either using the conventional or the perforated needles and rendered transparent.

SEM investigation revealed pulpal remnants in control teeth. All experimental groups showed the dissolution of the residual pulp tissue and cleansing of the canal surfaces. 50 cc-5 min 5.25% NaOCl irrigation also displayed the calcospheric pattern. Some specimens showed pulpal remnants in the apical regions.

Stereomicroscope observation of the cleared teeth revealed that both conventional and perforated needles were effective in distributing the dye throughout the entire length of the canals to within the 2-3 mm of the apical region. Dye was denser within the root canals irrigated with 50 cc 5.25% NaOCl for 5 min.

Key words: NaOCl, dental needle, perforated needle, root canal irrigation

kanik genişletmenin yanısıra; yıkama solüsyonlarının da doku çözücü ve bakterisid olma özellikleriyle ve/veya fiziksel etkilerinden ötürü yararlanılmaktadır (4,6,15,16,23,27).

Kök kanallarının yıkanmasında sıkılıkla kullanılan sodyum hipoklorit (NaOCl) solüsyonunun, pulpa

* Dr. İ.Ü. Diş Hek. Fak., Endodonti Bilim Dalı

dokusunu çözündürmede çok etkin olduğu (10,14,15,18,25,26); predentin tabakasını da çözündürerek kalsosferit yapıyı ortaya çıkardığı (3,14,18) ve etkin bir antimikrobiyal özelliğinin bulunduğu bildirilmiştir (5,11,16,21).

Bazı araştırmacılar, biyomekanik genişletme sırasında ve sonrasında kök kanallarının yıkanmasının önemine dikkat çekmişler (2,7,23,27); bazıları ise, kök kanalı içinde bulunan zararlı ve toksik maddelerin veya sıvıların etkilerinin azaltılması için genişletme işlemlerine başlanmadan önce kök kanallarının yıkanmasını önermişlerdir (9,13,23). Heuer (1963)'e göre, pulpanın bağ dokusu elemanları kök kanal sisteminin temizlenmesini zorlaştırmaktadır. Çünkü, bağ dokusu sıkışabilmekte ve kuru olduğunda içine nüfus edilmesi güçleşen kollagen kütelerine dönüştürilmektedir (13).

Birçok çalışmada, endodontik genişletme sırasında veya sonrasında, kullanılan yıkama solüsyonunun cinsinin, hacminin ya da kök kanalına veriliş biçiminin kanal yüzeyini temizleme etkileri araştırılmıştır (2,6-8,17,19,20,24,26).

Bu çalışmanın amacı, pulpa dokusunun ekstirasyonunu takiben mekanik genişletme öncesi, farklı yıkama iğneleri (geleneksel ve delikli iğne) kullanılarak, farklı hacim ve sürelerde % 5.25 NaOCl solüsyonu ile yıkanan kök kanallarında, NaOCl'in ve yöntemin etkinliğini "Scanning Electron Microscope" (SEM)'de ve şeffaflaştırma yöntemi ile stereomikroskopda incelemektir.

GEREÇ VE YÖNTEM

İ.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi Endodonti Bilim Dalı'nda yapılan bu çalışmada, 62 adet yeni çekilmiş tek köklü ve düz kanallı insan dişi (alt ve üst çene kesici ve kanin, alt çene küçük ağız dişleri) kullanılmıştır. Diş yüzeylerdeki organik artıkları uzaklaştırmak amacıyla, % 5.25 NaOCl¹ ile dolu ultrasonik temizleyicisi²'nde 30 dak. süreyle ultrasound banyosunda bırakılan dişler, daha sonra akan su altında fırçayla yıkanarak temizlenmişler ve kullanılına dek serum fizyolojik solüsyonu içinde buzdolabında saklanmışlardır.

SEM İncelemesi İçin Hazırlanan Örnekler:

42 adet diş kökünün dudak ve damak yüzeylerinde ufak bir elmas rond frezle uzunlamasına oluklar açılmış ve bunlar kanal dentinine zarar vermeyecek şekilde bir disk ile derinleştirilmişlerdir. Endodontik

kavite girişleri hazırlanmış ve tırnerf ile pulpa doku-ları ekstirpe edilmiştir. Kontrol olarak ayrılan 2 diş dışında, 40 dişin foramen apikale'leri pembe mum ile kapatılmış ve 10'ardan 4 eşit gruba bölünerek, kök uçları aşağıda olacak şekilde mum bloklar içine sabitlenmişlerdir.

1. GRUP- Kök kanalları 10 cc lik disposable şırıngı ucuna takılan, sivrilen ucu merkezde, % 6 eğimli (Luer) 27G x 2"-0.4 mm çaplı disposable dental iğne³ kullanılarak, 30 cc % 5.25 NaOCl solüsyonu ile 3 dak. süreyle yıkanılmışlardır.

2. GRUP- Kök kanalları 1. Grup'taki aynı tip iğne kullanılarak, 50 cc % 5.25 NaOCl solüsyonu ile 5 dak. süreyle yıkanılmışlardır.

3. GRUP- Kök kanalları 10 cc lik disposable şırıngı ucuna takılan ucu kapalı, deliği yanda bulunan, 30 G - 0.3 mm çaplı disposable iğne⁴ kullanılarak, 30 cc % 5.25 NaOCl solüsyonu ile 3 dak. süreyle yıkanılmışlardır.

4. GRUP- Kök kanalları 3. Grup'taki aynı tip iğne kullanılarak, 50 cc % 5.25 NaOCl solüsyonu ile 5 dak. süreyle yıkanılmışlardır.

Yıkama sırasında, iğnenin ucu apikal'e doğru kanal duvarlarına temas etmeden gidebileceği en son noktaya yerleştirilmiştir. Kanal içinde ileri-geri ve rotasyon hareketiyle yıkama yapılırken, kuron kavitesinden dışarı çıkan solüsyon cerrahi aspiratör ile çekilmiştir. NaOCl kristallerinin çok küçük çaplı iğne deliklerini tıkanaması için her dişte ayrı bir iğne kullanılmış (20) ve beş diş yıkandıça şırınga değiştirilmiştir. Tüm kök kanalları en son olarak 5 cc serum fizyolojik solüsyonu ile yıkanmış ve paper-point'ler ile kurulanmıştır.

Önceden hazırlanan oluklar boyunca uzunlumasına ikiye ayrılan 42 dişin SEM incelemeleri TÜBİTAK Gebze araştırma Merkezi'nde yapılmıştır.

Her bir yarı parça, artan konsantrasyonlarda etil alkol serisinde dehidrate edildikten sonra özel pirinç levha'lar üzerine yapıştırılmıştır. Vakumda bırakılan ve altınla kaplanan örnekler "Jeol JSM 840"⁵ scanning electron mikroskopunda incelenerek, 20 kV'da x150, x300, x500 ve x1500 büyütümlerde mikrofotoğrafları çekilmiştir. % 5.25 NaOCl solüsyonunun farklı uygulamalar sonucu organik dokuyu çözündürme etkisi ve oluşturduğu yüzey temizliği, her kök ka-

³ Hayat A.Ş., Çorum.

⁴ Hawe Max-I-Probe, Hawe Neos Dental, Gentilino, Switzerland.

⁵ Jeol, Tokyo, Japan.

¹ Clorox, Clorox Co., Oakland, CA, USA.

² Sino Ultrasonic Cleaner, Mectron, Chiavari, Italy.

nalının kuronal, orta ve apikal üçte birlik kısımları için kalitatif olarak değerlendirilmiştir.

Stereomikroskop İncelemesi İçin Hazırlanan Örnekler:

20 adet diş, 5'inden 4 eşit gruba ayrılmış ve dış yüzeylerdeki oluklar dışında, SEM'de incelenen diş gruplarına benzer şekilde hazırlanmışlardır. Ancak, kurulama sonrasında bu dişlerin kök kanalları geleneksel veya delikli iğne kullanılarak, 5 cc waterproff Pelikan mürekkebi ile yıkılmışlardır. Daha sonra her gün değiştirilen % 5 nitrik asit ile 5 gün süreyle dekalsifiye edilen dişler, 4 saat boyunca akan su altında yıkılmışlardır ve birer gün süreyle % 80, % 90 ve % 100 (absolute) etil alkol içinde dehidrate edildikten sonra, metil salisilat içinde şeffaflaştırılmışlardır.

TÜBİTAK Gebze Araştırma Merkezi'nde stereomikroskop'da x10 büyütmede 360° döndürülerek incelenen ve fotoğrafları çekilen dişlerde, yıkama yönteminin boyayı kök kanalında dağıtıma etkinliği incelenmiştir.

BULGULAR

SEM Mikrofotoğrafların Kalitatif Yorumu:

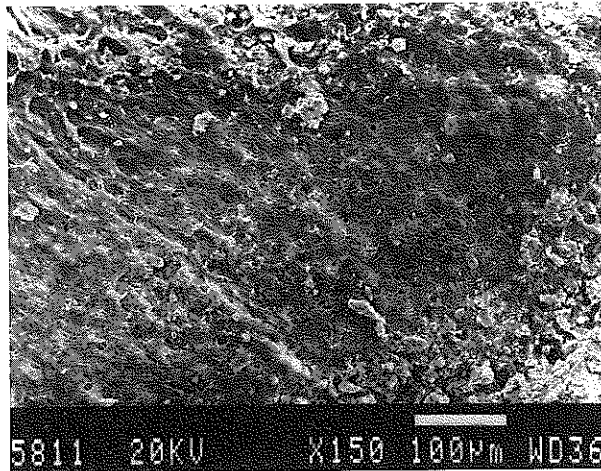
Pulpanın ekstirasyonunu takiben, yıkama yapılmadan iki eşit parçaya ayrılan 2 kontrol diş SEM'de incelendiğinde; kanal yüzeylerinde yer yer tirnerf ile çıkarılamayan pulpa dokusu artıkları gözlenmiştir (Resim 1). Özellikle apekse yakın bölgelerde pulpa artıkları, kollagen fibrilleri ve dentinin organik yapısına özgü lifsel strüktür belirgindir (Resim 2).

Geleneksel (1. ve 2. grup) veya delikli iğne kullanılarak (3. ve 4. grup), 3 dak. 30 cc % 5.25 NaOCl ile veya 5 dak. 50 cc % 5.25 NaOCl ile yıkanan dişlerin SEM incelemesinde; özellikle kuronal ve orta üçte birlik kısımlarda kanal yüzeylerinin temiz oldukları; her iki yöntemle de, 5 dak. -50 cc % 5.25 NaOCl uygulamasıyla predentin tabakasının da çözünerek kalsosferit yapının ortaya çıktığı izlenmiştir (Resim 3,4,5,6). Apikal üçte birlik kısımda, her iki yöntemle de, bazı örneklerde yer yer pulpa dokusu artıklarına rastlanmıştır. Delikli iğneyle, 5 dak. süreli 50 cc % 5.25 NaOCl yıkaması sonucu apikal kısımda göreceli olarak daha iyi bir temizlik sağlanmıştır (Resim 7,8,9).

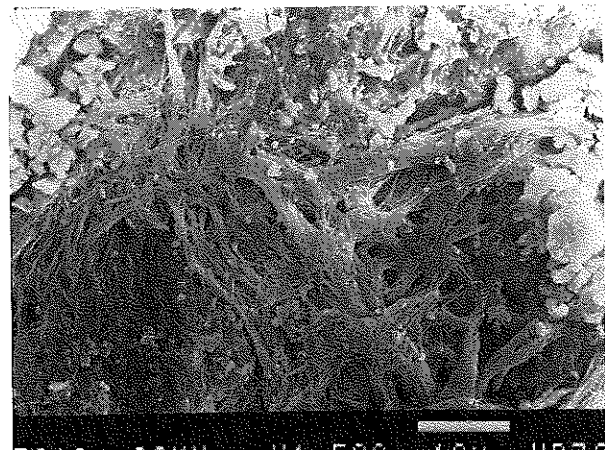
Şeffaflaştırılan Dişlerin Stereomikroskop İncelemesi:

Son olarak geleneksel iğne veya delikli iğne kullanılarak Pelikan mürekkebi ile yıkanan dişler şeffaflaştırılarak stereomikroskop'ta incelendiklerinde; her iki yöntemin de, apikal 2-3 mm'ye dek tüm kök kanalı

Resim 1: Kanal yüzeyinde tirnerf ile çıkarılamayan pulpa artıklarının görünümü (Kontrol, Orta 1/3, x150 büyütmede alınan mikrofotoğraf).



Resim 2: Pulpa artıkları, kollagen fibrilleri, lifsel organik strüktür (Kontrol, Apikal 1/3 - apeks'e yakın kısım, x1500 büyütmede alınan mikrofotoğraf).



5810 20KU X1,500 10μm WD36

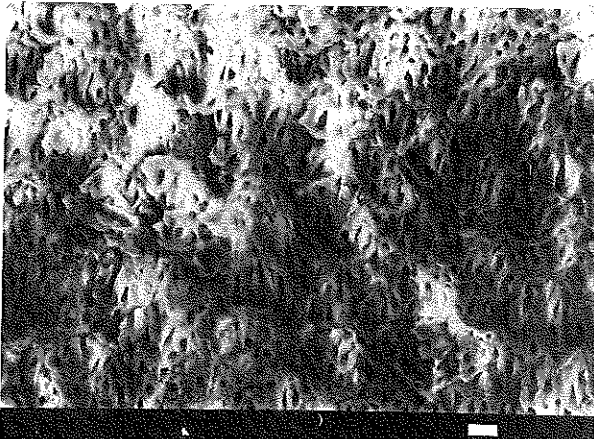
uzunluğu boyunca, boyayı dağıtmada etkin oldukları görülmüştür. Ancak 5 dak. süreyle 50 cc % 5.25 NaOCl solüsyonu ile yıkanan dişlerde, kök kanalındaki boyaya yoğunluğunun daha fazla olduğu izlenmiştir (Resim 10,11).

TARTIŞMA

Biyomekanik preparasyona yardımcı olarak, yıkama solüyonlarının doku çözücü ve antimikrobiyal etkilerinden de yararlanılmaktadır. Bu amaçla NaOCl, en çok kullanılan kanal yıkama solüsyonu olma özelliğindedir (10,14,18,23,27).

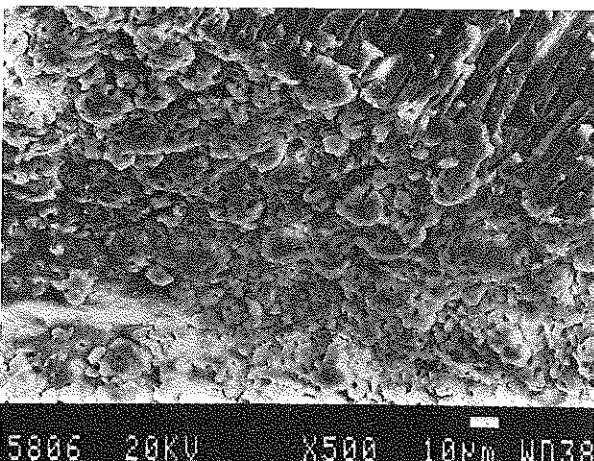
Yapılan araştırmalarda, fare bağ dokusu üzerinde NaOCl solüsyonunun canlı, nekrotik veya fiksé dokuya çözücü etkisi incelenmiş (1,10,25); çekilmiş diş

Resim 3: Kanal yüzeyi temiz, dentin kanallarının ağızları açık (1. Grup, Orta 1/3, x500 büyütmede alınan mikrofotoğraf).



5796 20KV X500 10µm WD37

Resim 4: Kanal yüzeyi temiz, predentin tabakası çözünmüştür, kalsosferit'ler açığa çıkmış (2. Grup, Apikal 1/3, x500 büyütmede alınan mikrofotoğraf).

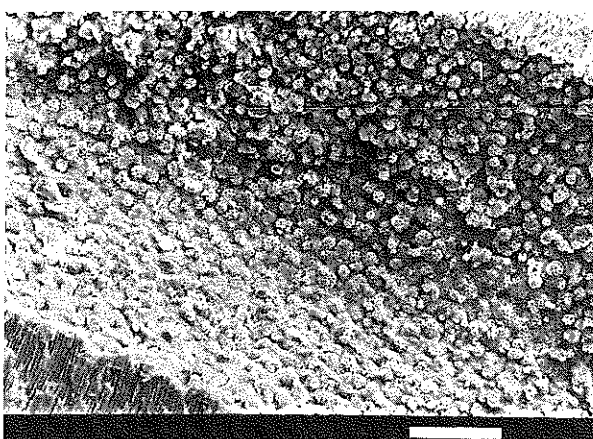


5806 20KV X500 10µm WD38

lerde mekanik genişletme ve NaOCl ile yıkama sonrasında, solüsyonda bulunan hydroxyproline miktarı ölçülmüş (26); in vivo koşullarda NaOCl uygulamasının canlı pulpa dokusu üzerindeki çözücü etkisi, çekim sonrası histolojik olarak değerlendirilmiş (18); ya da çekilmiş dişlerde mekanik genişletme sırasında NaOCl ile yıkamanın sağladığı yüzey temizliği SEM'de incelenmiştir (2,3,15).

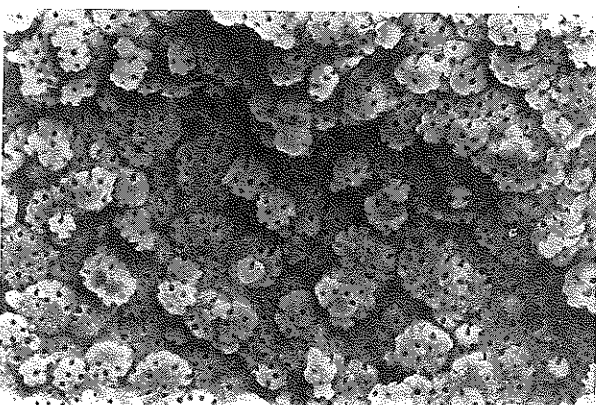
Ancak literatür taramasında, çekilmiş diş kökleinden elde edilen dentin örnekleri üzerinde NaOCl solüsyonunun etkisinin incelenmesi dışında (14); mekanik genişletme öncesinde NaOCl ile yıkanan kanal yüzeylerinde sağlanan temizliğin incelendiği bir çalışmaya rastlanmamıştır.

Resim 5: Kanal yüzeyinde kalsosferitik yapının görünümü (4. Grup, Orta 1/3, x150 büyütmede alınan mikrofotoğraf).



5801 20KV X150 10µm WD38

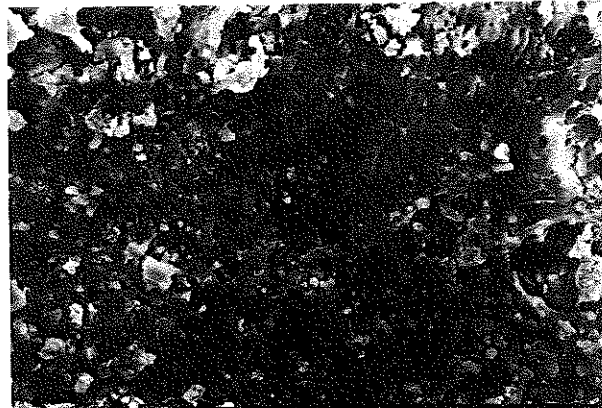
Resim 6: Resim 5'deki kalsosferit'lerin x500 büyütmedeki görünümü.



5802 20KV X500 10µm WD38

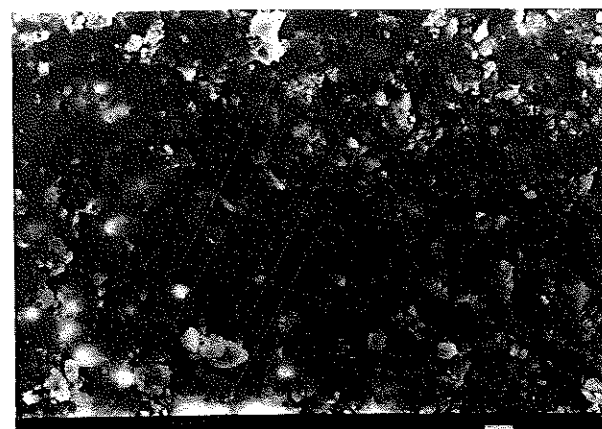
Bu araştırmanın planlanması nedeni, biyomekanik genişletme öncesinde organik artıklarından arındırılmış temiz bir kök-kanal boşluğu sağlanmasıının, endodontik tedavinin sonraki aşamaları için de yararlı olabileceğinin düşünülmESİdir. Bilindiği gibi, kök kanallarının mekanik olarak erişilememeyen kısımlarından tüm pulpa artıklarının uzaklaştırılması çokluğla mümkün olamamakta ve nekrotik doku artıkları, mikroorganizmalar için besin kaynağını oluşturmaktadır (5,14,23). Biyomekanik preparasyon sırasında istenmeden de olsa, nekrotik debris, pulpa artıkları, mikroorganizmalar ve yıkama solüsyonu periapikal dokular içine itilebilmekte ve iltihapsal reaksiyona yol açabilmektedir (6). Genişletme sonrası, kanal duvarları organik ve inorganik kısımdan oluşan smear tabakası ile örtülmekte ve kanal yüzeylerinin

Resim 7: Kanal yüzeyinden uzaklaştırılamamış pulpa artıklarının görünümü (1. Gurup, apikal 1/3, x500 büyütmede alınan mikrofotoğraf).



5803 20KV X500 10μm WD38

Resim 8: Kanal yüzeyinden uzaklaştırılamamış pulpa artıklarının görünümü (3. Grup, Apikal 1/3, x500 büyütmede alınan mikrofotoğraf).

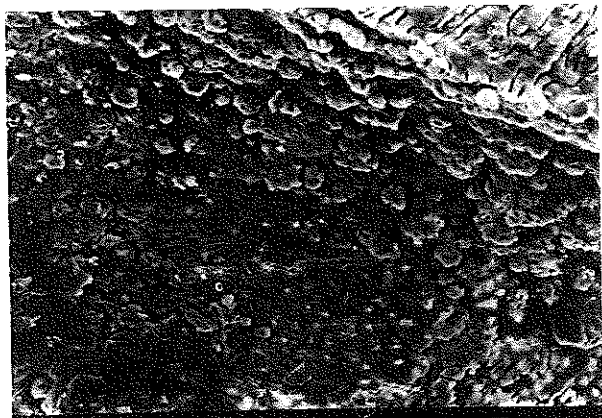


5804 20KV X500 10μm WD38

temizlenmesi güçleşmektedir (3,14,15). Enfekte dişlerde bulunan canlı bakterilerin çoğunun kök kanal dentinin daha derin kısımlarına oranla, kanal boşluğu, predentin ve komşu kalsifiye dentinle sınırlı kalması (3); yıkama solusyonunun dentin kanalı içeriği ve predentin üzerindeki etkisini klinik açıdan daha da önemli hale getirmektedir (18).

Bu çalışmada, etkin bir organik doku çözücü olduğu bildirilen % 5.25 NaOCl (Clorox) solusyonu kullanılmış (1,3,10,18,20,24,26); NaOCl'in organik doku çözücü gücünü olumsuz etkilememek için çekilen dişlerin, çekim sonrası formol içinde içinde fiksasyonundan kaçınılmıştır (1,25).

Resim 9: Kanal yüzeyi temiz, büyük ölçüde kalsosferitler açığa çıkmış (4. Grup, Apikal 1/3, x300 büyütmede alınan mikrofotoğraf).



5809 20KV X300 10μm WD37

SEM incelemesinde; yalnızca ekstirpasyon yapılan kontrol dişlerinde pulpa dokusu artıklarına rastlanması, diğer çalışma bulgularıyla uyum sağlamıştır (3,14,15).

Bu çalışmada, geleneksel veya delikli iğne kullanılarak, 3 dak. -30 cc ya da 5 dak. - 50 cc % 5.25 NaOCl solusyonu ile yıkanan dişlerin SEM incelemesinde; bazı örneklerin apikal üçte birlik kısımlarında kalan pulpa artıklarının dışında, tüm kanay yüzeylerinin temiz oldukları izlenmiştir. Her iki yöntemle de, 5 dak. süreyle 50 cc % 5.25 NaOCl yıkamasının kanal duvarlarından predentin tabakasını da çözündürerek kalsosferit yapıyı ortaya çıkardığı görülmüş ve diğer çalışma bulgularını desteklemiştir (3,14,18).

Baumgartner ve Mader (1987) aynı diş kökünün bir yüzeyini genişletirken diğer yüzeyine hiç dokunmamışlar ve farklı yıkama solusyonlarının temizleme etkisini SEM'de incelemiştir. Bu araştırmacılar toplam 12-13 dak. süren kök kanalı preparasyonu sırasında pulpa ekstirpasyonunu takiben ve her eşe degisiminde 3 ml olmak üzere toplam 30 ml'lik yıkama uygulamışlardır. Mekanik genişletme yapılan her yüzeye smear tabakasının olduğunu; 5.25% NaOCl (Clorox) solusyonu ile yıkanan ve genişletme yapılmayan yüzeylerde, hiçbir pulpa artığı veya predentin tabakasına rastlanmadığını ve tüm kanal uzunluğu boyunca kalsosferitlerin ortaya çıktığını bildirmiştir (3).

Bu çalışmada delikli iğne kullanılarak, 50 cc-5 dak. % 5.25 NaOCl uygulaması (grup 4) ile, kök kanallarının apikal üçte birlik kısımlarında göreceli olarak daha iyi bir temizlik sağlanmasına karşın; her 4

Resim 10: 1. Grup'taki uygulamadan sonra geleneksel iğne kullanılarak Pelikan mürekkebi ile yıkanan ve şeffaflaştırılan bir dişte, apikal 3 mm'ye kadar kanal uzunluğu boyunca boyanın dağılımı görünümektedir.



grupta da, bazı örneklerde yer yer pulpa dokusu artıklarının kalmış olması; bu dişlerde kanal boşluğunun morfolojik olarak daha dar olması nedeniyle, yıkama iğnesinin daha derine yerleştirilememiş olmasından ve NaOCl solüsyonunun bu bölgelerle yeterince temas etmemesinden kaynaklanmış olabilir.

Diğer çalışmalarında da, düz ve geniş veya dar ve eğri kök kanallarında çalışılmasına; kök kanalının çapına; yıkama iğnesinin boyutuna ve apekse olan yakınlığına; NaOCl solüsyonunun genişletme sırasında veya sonrasında kullanılmış olmasına; hidrojen peroksit ile dönüşümlü kullanılmasına bağlı olarak, apikal bölgenin temizliğine yönelik farklı sonuçlar alınmıştır (6,15,17-20,24).

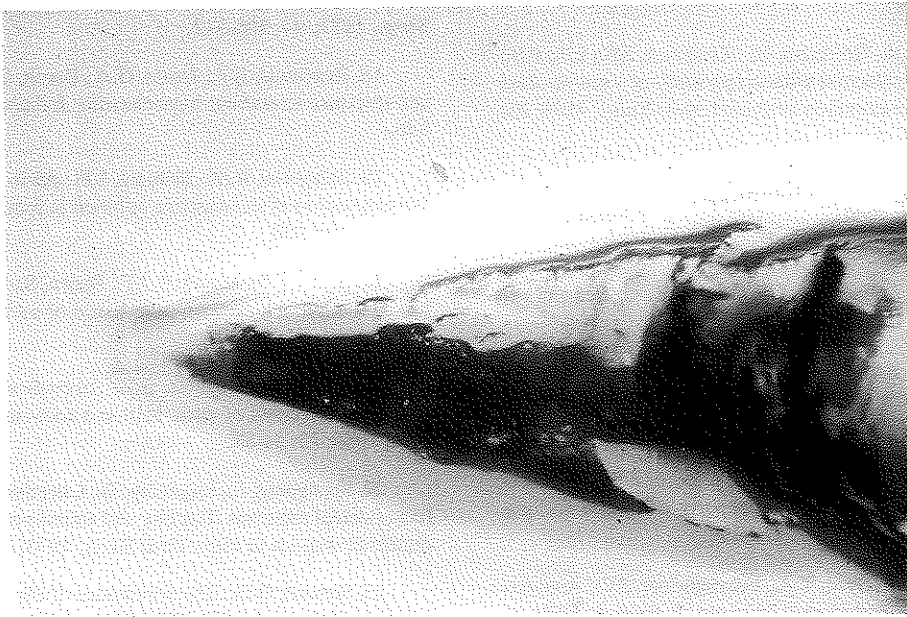
Goldman ve ark. (1976) tanıtımını yaptıkları ucu kapalı, gövdesinde delikler bulunan "perforated needle" in, geleneksel iğneye göre, boyayı kanal içinde dağıtmada daha etkili olduğunu bulmuşlardır (7). Aynı araştırmacılar daha sonra geleneksel ve delikli iğnenin kök kanalını temizleme etkisini SEM'de incelediklerinde, delikli iğneye yüksek hacimde % 5.25 NaOCl ile yıkanan kök kanallarından anlamlı olarak daha fazla debris'in uzaklaştırıldığını bildirmiştir (8). Drobotij ve ark. (1980) ise, kök kanallarından radioaktif maddenin uzaklaştırılmasında delikli iğne ile diğer denenen endodontik iğneler arasında anlamlı bir fark bulamamışlardır (6). Bu çalışmada da, deneysel uygulamaların bitiminde geleneksel veya ucu kapalı, deliği yanda bulunan iğne kullanılarak Peli-

kan mürekkebi ile yıkanan ve şeffaflaştırılan dişlerin stereomikroskop incelemesinde, boyalı dağılımında yöntemler arasında bir fark bulunamamıştır. Ancak her iki yöntemle de, 5 dak. -50 cc % 5.25 NaOCl ile yıkama sonucunda kök kanalındaki boyanın daha yoğun olması; SEM'de izlendiği gibi, bu dişlerde predentin tabakasının da çözünerek kalsosferit'lerin düzensiz yapısının ortaya çıkması olmasına bağlı olabilir.

Bu çalışmada, NaCOl solüsyonunun antimikrobiyal özelliği incelenmemiş olmakla birlikte; daha önceki çalışmalarında % 5.25 NaOCl solüsyonunun denenen aerob ve anaerob mikroorganizmaları tamamen tahrif ettiği bildirilmiştir (5,11,16,21). Ayrıca, enfekte kök kanallarında bakterilerin çoğunlukla kanal boşlığında, predentin ve komşu kalsifiye dentinde yerlesikleri gösterilmiştir (5). Bu çalışmada da izlendiği gibi, % 5.25 NaOCl solüsyonu etkin bir organik doku ve predentin çözücüstür (3,10,14,15,18,26). Bu çalışmada mekanik genişletme yapılmadan, yani smear tabakası oluşturulmadan, etkin bir yıkama yapılması kök kanal yüzeylerinden organik dokuyu olduğu kadar, mevcut mikroorganizmaları da uzaklaştırılmış olabilir. Bu varsayımda, bir başka çalışmada ayrıntılı olarak incelenebilir.

Bazı araştırmacılar, zararlı ve toksik maddelerin etkilerinin azaltılması için mekanik genişletme öncesi kök kanallarının yıkanmasını önerirlerken

Resim 11: 4. Grup'taki uygulamadan sonra delikli iğne kullanılarak Pelikan mürekkebi ile yıkanan ve seffa flaşırılan bir dişte, apikal 2 mm'ye kadar kanal uzunluğu boyunca yoğun boyalı izlenmekte.



(9,13,23); bazıları, ekstirpasyon sonrası kök kanallarının özellikle % 5.25 NaOCl solüsyonu ile yıkamasının, NaOCl'in organik materyali (pulpa artıkları ve predentin) çözücüyeteneğinden maksimum yararlanmayı sağlayacağını bildirmiştir (3).

Spangberg ve ark. (1973) HeLa ve L hücre süs-pansiyonları üzerinde yaptıkları sitotoksitese çalışmasının sonuçlarına dayanarak, klinik açıdan % 5.25 NaOCl'in muhtemel toksitesesini azaltmak için solüsyonun % 0.5'e dek seyreltilerek kullanılmasını önermişlerdir (22). Buna karşılık Harrison ve ark. (1978) endodontik tedavi seansları arasında oluşan ağrıyı periapikal doku irritasyonunun bir ölçütü olarak değerlendirdikleri bir klinik çalışmada, 253 olguda kök kanallarının kemomekanik preparasyonu sırasında normal tuzlu su veya % 5.25 NaOCl ile yıkanan diş grupları arasında istatistiksel açıdan anlamlı bir fark bul-

madıklarını ve normal tuzlu suya karşın % 5.25 NaOCl'in kullanıldığı dişlerde seanslar arasında daha az ağrının olduğunu bildirmiştir (12).

Sonuç olarak bu SEM çalışmasında, pulpa ekstirpasyonundan sonra mekanik genişletme yapılmadan, geleneksel iğne veya delikli iğne kullanılarak, kök kanallarının 3 dak. süreyle 30 cc veya 5 dak. süreyle 50 cc % 5.25 NaOCl solüsyonu ile yıkamasının, organik doku artıklarından arınmış temiz kanal yüzeyleri sağladığı ve 50 cc-5 dak. % 5.25 NaOCl uygulamasının predentin tabakasını da gözündürerek kalsosferit yapıyı ortaya çıkardığı görülmüştür. Eğer endodontik tedavinin başarısı için kök kanal boşluğunun bütünüyle boşaltılp temizlenmesi bir ön koşul ise, bu amaca ulaşmada yarar sağlayabilecek her faktörün uygulamaya sokulması başarı şansını artıracaktır.

KAYNAKLAR

1. Abou-Rass, M., Oglesby, S.W.: The effects of temperature, concentration and tissue type on the solvent ability of sodium hypochlorite. *J.Endod.*, 1981; 7: 376-377.
2. Baker, N.A., Eleazer, P.D., Averbach, R.E., Seltzer, S.: Scanning electron microscopic study of the efficacy of various irrigating solutions. *J.Endod.*, 1975; 1: 127-135.
3. Baumgartner, J.C., Mader, C.L.: A scanning electron microscopic evaluation of four root canal irrigation regimens. *J.Endod.*, 1987; 13: 147-157.
4. Bayırlı, G.: Pratik Endodonti. İ.Ü. Basımevi ve Film Merkezi, İstanbul, 1990; 135-138.
5. Bence, R., Madonia, J.V., Weine, F.S., Smulson, M.H.: A microbiologic evaluation of endodontic instrumentation in pulpless teeth. *Oral Surg.*, 1973; 35: 676-683.
6. Drobotij, E., Grower, M.F., Peters, D.D., Lorton, L., Ber-

- nier, W.E.: Comparison of the flushing effectiveness of four different types of needles after root canal preparation. *J.Endod.*, 1980; **6**: 870-875.
7. Goldman, L.B., Goldman, M., Kronman, J.H., Lin, P.S.: Preliminary scanning electron microscope study of a new method of irrigation during endodontic treatment. *Oral Surg.*, 1979; **48**: 79-83.
8. Goldman, M., Kronman, J.H., Goldman, L.B., Clausen, H., Grady, J.: New method of irrigation during endodontic treatment. *J.Endod.*, 1976; **2**: 257-260.
9. Grossman, L.I.: Endodontic Practice. 8th. ed., Lea and Febiger, Philadelphia, 1974; 164.
10. Hand, R.E., Smith, M.J., Harrison, J.W.: Analysis of the effect of dilution on the necrotic tissue dissolution property of sodium hypochlorite. *J.Endod.*, 1978; **4**: 60-64.
11. Harrison, J.W., Hand, R.E.: The effect of dilution and organic matter on the antimicrobial property of 5.25% sodium hypochlorite. *J.Endod.*, 1981; **7**: 128-132.
12. Harrison, J.W., Svec, T.A., Baumgartner, J.C.: Analysis of clinical toxicity of endodontic irrigants. *J. Endod.*, 1978; **4**: 6-11.
13. Heuer, M.A.: The biomechanics of endodontic therapy. *Dent. Clin. North Am.*, 1963; **13**: 341-350.
14. Koskinen, K.P., Meurman, J.H., Stenvall, L.H.: Appearance of chemically treated root canal walls in the scanning electron microscope. *Scand. J.Dent.Res.*, 1980; **88**: 397-405.
15. Mc Comb, D., Smith, D.C.: A preliminary scanning electron microscopic study of root canals after endodontic procedures. *J. Endod.*, 1975; **1**: 238-242.
16. Nikolaus, B.E., Wayman, B.E., Encinas, E.: The bactericidal effect of citric acid and sodium hypochlorite on anaerobic bacteria. *J.Endod.*, 1988; **14**: 31-34.
17. Ram, Z.: Effectiveness of root canal irrigation. *Oral. Surg.*, 1977; **44**: 306-312.
18. Rosenfeld, E.F., James, G.A., Burch, B.S.: Vital pulp tissue response to sodium hypochlorite. *J.Endod.*, 1978; **4**: 140-146.
19. Salzgeber, R.M., Brilliant, J.D.: An in vivo evaluation of the penetration of an irrigating solution in root canals. *J.Endod.*, 1977; **3**: 394-398.
20. Senia, E.S., Marshall, J.F., Rosen, S.: The solvent action of sodium hypochlorite on pulp tissue of extracted teeth. *Oral. Surg.*, 1971; **31**: 96-103.
21. Smith, J.J., Wayman, B.E.: An evaluation of the antimicrobial effectiveness of citric acid as a root canal irrigant. *J.Endod.*, 1986; **12**: 54-58.
22. Spangberg, L., Engström, B., Langeland, K.: Biologic effect of dental materials. Toxicity and antimicrobial effect of endodontic antiseptics in vitro. *Oral Surg.*, 1973; **36**: 856-871.
23. Stewart, G.G.: The importance of chemomechanical preparation of the root canal. *Oral Surg.*, 1955; **8**: 993-997.
24. Svec, T.A., Harrison, J.W.: The effect of effervescence on debridement of the apical region of root canals in single rooted teeth. *J.Endod.*, 1981; **7**: 335-340.
25. The, S.D.: The solvent action of sodium hypochlorite on fixed and unfixed necrotic tissue. *Oral Surg.*, 1979; **47**: 558-561.
26. Trepagnier, C.M., Madden, R.M., Lazzari, E.P.: Quantitative study of sodium hypochlorite as an in vitro endodontic irrigant. *J.Endod.*, 1977; **3**: 194-196.
27. Weine, F.S.: Endodontic Therapy, 3rd. ed., CV Mosby Co., St. Louis, 1982; 317-324.

Yazışma adresi

*Dr. İşıl Karagöz-Küçükay
İ.Ü. Diş Hekimliği Fakültesi
Endodonti Bilim Dalı
34390 Çapa - İSTANBUL*