

PAPER DETAILS

TITLE: Farkli Kimyasal Yapidaki Geçici Kron Materyallerinin Pulpaya olan Isi Iletimleri

AUTHORS: Nesrin ANIL,Berrin AKSU KARA

PAGES: 65-74

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/278932>

**FARKLI KİMYASAL YAPIDAKİ GEÇİCİ KRON
MATERİYALLERİNİN PULPAYA OLAN ISI İLETİMLERİ**

Dr. Nesrin ANIL*

Dt. Berrin Aksu Kara**

ÖZET

Bu çalışmada, farklı kimyasal yapıya sahip 6 çeşit geçici kron materyalinin polimerizasyon sırasında oluşturduğu ısı ve bunların pulpa içindeki değeri ölçülmüştür. Pulpa içindeki en yüksek ısı, metilmetakrilat yapısındaki «Tab-2000» de, en düşük ısı ise etilmekrilat yapısındaki «Dentalon Plus» ve bis-kompozit yapısındaki «Protemp» de belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler : Geçici kron materyalleri, pulpa, ısı.

SUMMARY

**THE HEAT THAT OCCURS DURING THE POLIMERIZATION OF
SIX DIFFERENT CHEMICAL COMPOSED TEMPORARY CROWN
MATERIAL IN THE PULP**

In this study, the heat in the pulp and the heat that occurs during the polimerization of six different chemical composed temporary crown material was determined. The highest temperature in pulp was measured with «Tab - 2000» which is based on methylmethacrylate and the lowest temperature was measured with «Den-

(*) Hacettepe Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi.

(**) Hacettepe Üniversitesi Dişhekimliği Fakültesi Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi.

PULPAYA KİMYASAL İSİ İLETİMİ

talon Plus» based on ethyl - methacrylate and «Protemp» based on bis - composite.

Key words : Temporary crown materials pulp, heat.

GİRİŞ

Geçici kron ve köprü yapımı, sabit protez çalışmalarının kaçınılmaz bir aşamasıdır.

Geçici restorasyonlar, daimi restorasyonun yapımına kadar, pulpa-dentin sisteminin korunmasını, okluzal ilişkilerin stabilize edilmesini, periodontal profilaksiyi, fonetik ve estetiği temin ederler. İyi yapılmış bir geçici restorasyon şu özelliklere sahip olmalıdır⁶.

- 1 — Pulpanın korunması
- 2 — Stabilite
- 3 — Çıgneme fonksiyonunun yerine getirilmesi
- 4 — Kolay temizlenebilirlik
- 5 — Atravmatik kenarlar
- 6 — Dayanıklılık ve retansiyon
- 7 — Estetik

Geçici kron ve köprüler genellikle direkt yöntemle yapılır ve rezinin polimerizasyonu prepare edilmiş diş üzerinde tamamlanır.

Geçici kron materyalinin polimerizasyonu sırasında artık monomer pulpa dokusunun kimyasal, aşağı çıkan ekzotermik ısı ise termal irritasyonuna neden olabilir. Bu da akut pulpa iltihaplanmalarıyla sonuçlanabilir⁶.

Zach ve Cohen⁹, pulpa içinde 10° F (5.5° C) ısı artışı olduğunda, vakaların % 50'sinde pulpa dokusunun eski haline dönmemeyi başaramadığını, 20° F'ın üzerindeki ısı artışlarında pulpanın harab olduğunu ve vakaların % 60'ında pulpada irreversibl cevap olduğunu belirlemişlerdir. Pulpadaki ısı artışı 30° F olduğunda ise nekrotik reaksiyon olduğunu tespit etmişlerdir.

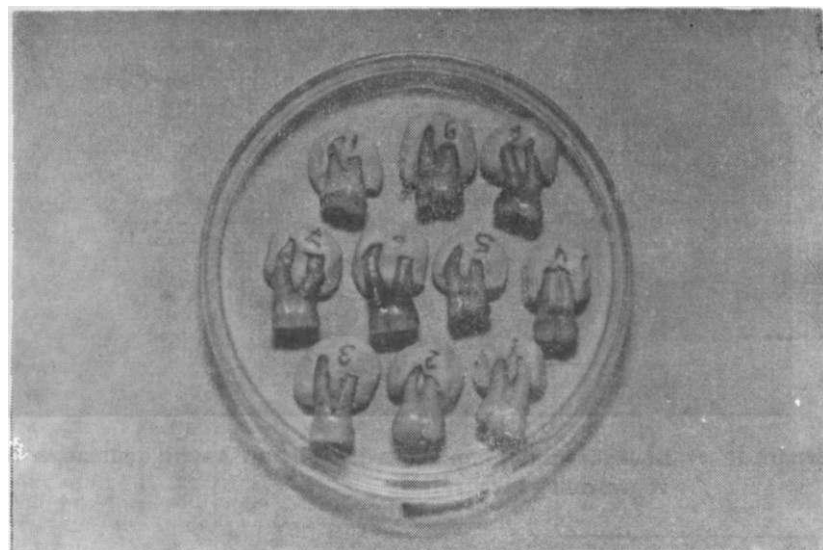
Zach ve Cohen'in sonuçları Pohto ve Scheinin⁵'nin bulguları ile benzerlik göstermektedir.

Diş preparasyonu sırasında diş yüzeyinde oluşan ıslıkların da pulpaya iletildiği ve pulpa dokusuna zarar vereceği dikkate alınırsa⁴, aynı seansda gerçekleştirilen geçici kron yapımı için mümkün olduğu kadar düşük ekzotermik reaksiyon oluşturan geçici kron malzeminin seçimi önem kazanmaktadır.

Bu çalışmanın amacı, farklı kimyasal yapıda olan altı çeşit geçici kron malzemi ve pulpa içinde oluşan ıslının termoelement yardımı ile ölçülmesidir.

GEREÇ VE YÖNTEM

Çalışmamızda 10 adet yeni çekilmiş alt 1. molar diş kullanıldı. Kullanıma kadar dişler % 0.9'luk serum fizyolojik içinde bekletildi. Her dişin distal kökü yarısından itibaren kesilerek uzaklaştırıldı. Distal kök kanalı endodontik aletler yardımı ile genişletildi ve her dişin kökleri dişler yatay olacak şekilde optosil içine gömüldü (Resim 1). Dişlerin santral fossalarına amalgam kondense edildi. 30 cm mesafeden ve röntgen cihazının tüpü dik iken «X - Phil Grid» (Pat. Pending) üzerinde her dişin radyografi alındı. Filmler



Resim 1 : Deneye kullanılan alt 1. molar dişler.

PULPAYA KİMYASAL ISI İLETİMİ

banyo edildikten sonra, radyoopak olarak görülen amalgamdan itibaren pulpa boynuzlarına kadar olan mesafe ölçüldü ve distal pulpa boynuzunun üzerinde 2 mm dentin kalacak şekilde okluzal kavite açıldı. Daha sonra açılan kavitelerin tabanına Ca-hidroksit kondu ve dişler aynı konumda iken ikinci kez radyografları alınıp dentin kalınlığı ölçüldü (Resim 2).

Deneyde, altı çeşit geçici kron materyali kullanıldı (Tab. I).

Deneyler $37 \pm 1^{\circ}\text{C}$ 'lik su banyosunda gerçekleştirildi. Dişler önceden su banyosunun içine konup, ısınmaları sağlandı. Ölçüm işleminde 0.5 mm çaplı NiCr-Ni termoelement* kullanıldı. Her madde üreticinin önerdiği oranlarda karıştırıldı ve her kaviteye 0.25 cm^3 madde kondu. Termoelementin bir tanesi distal kökten girilerek pulpa odasına, diğerleri de madde içine ve kavite tabanına yerleştirildi (Resim 3). Madde içindeki ısı en yüksek dereceye ulaş-



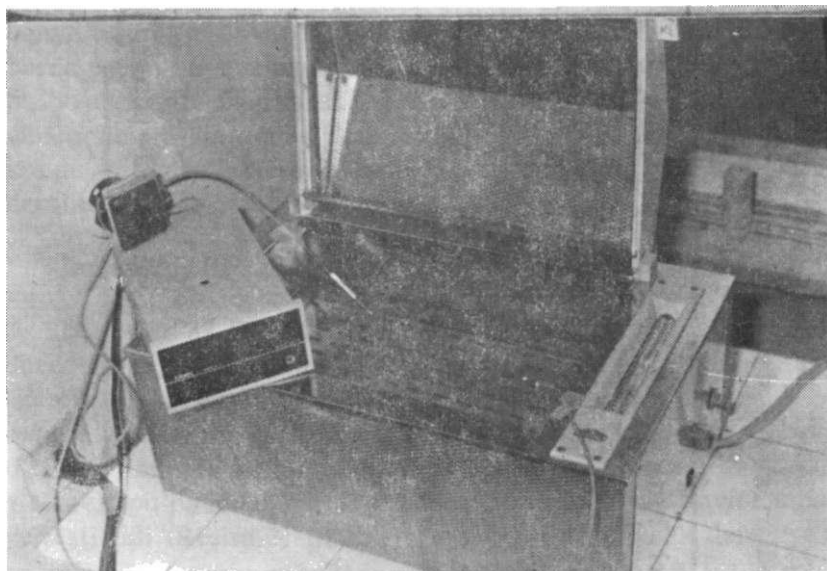
Resim 2 : Deneyde kullanılan dişlerden birinin kavite açılmadan önceki ve sonraki radyografları.

* Termokupl, tip : N104 - 1N05 -16, Elimko Elektronik İmalat ve Kontrol Ltd. Şti. Ankara.

TABLO I : Kullanılan materyallerin, üretici firma adları, kimyasal yapı ve karıştırma şartları.

Materyal Adı	Kimyasal Yapı	Üretici Firma	Karıştırma Şartı
Tem - Dent	-methyl methacrylate	EDE	1 cc sıvı
Temporary Bridge Resin	-methyl methacrylate	Caulk/Dentsply	2 cc sıvı
Tab - 2000	-methyl methacrylate	Sybron/Kerr	1 ölçük sıvı 3 ölçük tıraş
D.talon Plus	-ethyl methacrylate	Kulzer	1.2 cc sıvı
Scutan	-epimin resin	Espe	1 ölçü bağımsız
Protemp	-bis - acryl - komposit	Espe	1 ölçü bağımsız 1 ölçü katı

PULPAYA KİMYASAL ISI İLETİMİ



Resim 3 : Deneylerin yapıldığı su banyosu, termoelementler ve ısı ölçüm cihazı.

tığında, pulpa odasındaki ısı ölçüldü**. Her dışteki ölçüm tamamlandıktan sonra banyo ısısı kontrol edildi. Banyo ısısında değişiklik kaydedildiğinde deney tekrarlandı.

BULGULAR

Bulgular Tablo II'de verilmiştir. Gruplar arası farkı belirlemek için varyans analizi uygulanmıştır. (ANOVA) (Tablo III). Kavi te tabının da en yüksek ısı «Tab-2000» ve «Temporary Bridge Resin» de belirlenmiş ve aralarındaki fark önemsiz bulunmuştur ($p > 0.05$). Kavite tabanında en düşük ısı «Protemp» ve «Dentalon Plus»ta ölçülmüştür. İki arasındaki fark da önemsiz bulunmuştur ($p > 0.05$). «Tab-2000» de pulpa içinde de diğer materyallere göre önemli derecede daha yüksek ısı ölçülmüştür (40.89°C). Pulpa

** Sayısal Göstergе Cihazı, tip : E - 4000, Skala : 0 - 400 C, Giriş : NiCr - Ni, Elimko Elektronik İmalat ve Kontrol Ltd. Şti, Ankara.

içinde en düşük ıslar «Protemp» (37.91°C) ve «Dentalon Plus»ta (37.99°C) ölçülmüştür. Aralarında fark önemsiz bulunmuştur ($p > 0.05$).

TABLO II : Ölçüm sonucu elde edilen verilere ait X, SD ve SE ($^{\circ}\text{C}$) değerleri.

M a t e r y a l	X		SD		SE	
	K*	P**	K	P	K	P
Tem Dent	40.5	39.07	0.440	0.499	0.14	0.16
Temporary Bridge Resin	42.93	39.55	0.413	0.439	0.13	0.14
Tab - 2000	43.0	40.89	0.401	0.434	0.13	0.14
Dentalon Plus	39.12	37.99	0.234	0.161	0.07	0.05
Protemp	39.0	37.91	0.267	0.324	0.18	0.10
Scutan	40.93	39.0	0.234	0.116	0.14	0.04

* K - Kavite tabanı

** P - Pulpa odası

PULPAYA KİMYASAL ISI İLETİMİ

TABLO III : Varyans Analizi Sonuçları.

Materyal	Kavite F = 219.253	Pulpa F = 94.133
	Tabanı p < 0.05	İçİ p < 0.05
Tem Dent - Temporary Bridge Resin	p < 0.05*	p < 0.05
Tem Dent - Tab - 2000	p < 0.05	p < 0.05
Tem Dent - Protemp	p < 0.05	p < 0.05
Tem Dent - Scutan	p < 0.05	p < 0.05**
Tem Dent - Dentalon Plus	p < 0.05	p < 0.05
Temporary Bridge Resin - Tab - 2000	p < 0.05	p < 0.05
Temporary Bridge Resin - Protemp	p < 0.05	p < 0.05
Temporary Bridge Resin - Scutan	p < 0.05	p < 0.05
Temporary Bridge Resin - Dentalon Plus	p < 0.05	p < 0.05
Tab - 2000 - Protemp	p < 0.05	p < 0.05
Tab - 2000 - Scutan	p < 0.05	p < 0.05
Tab - 2000 - Dentalon Plus	p < 0.05	p < 0.05
Protemp - Scutan	p < 0.05	p < 0.05
Protemp - Dentalon Plus	p < 0.05	p < 0.05
Scutan - Dentalon Plus	p < 0.05	p < 0.05

* p<0.05 - Önemli

** p>0.05 - Önemsiz

TARTIŞMA

Yapılan çalışmada, polimetilmetakrilat, etilmekrilat, bis - kompozit rezin ve epiminrezinin polimerizasyonları sırasında oluşan ekzotermik ısı ve bunun pulpaya iletilmesi sonucu pulpada erişilen en yüksek ısı belirlenmeye çalışılmıştır.

Bu konuda yapılan pekçok araştırma mevcuttur (1, 3, 7, 8.) Bütün bu çalışmalarda klinik şartlara benzer in - vitro ortam oluşturulmaya çalışılmıştır.

Yaptığımız çalışmada üzerinde titizlikle durulan ortam ısısı, dentin kalınlığı ve her dişe konulan madde miktarı olmuştur. Dentin kalınlığı her dişte 2 mm olarak oluşturulmuş (3) ve kullanılan madde miktarı da 0.25 cm^3 olmuştur (1). Böylece dentin kalınlığı ve madde miktarındaki farklılıklardan dolayı, oluşacak olan ısı farkları bertaraf edilmeye çalışılmıştır.

Elde ettiğimiz bulgulara göre kavite tabanında en yüksek ısı «Temporary Bridge Resin» ve «Tab-2000» de ölçülmüştür. Bunların arasındaki fark önemsiz bulmuştur ($p > 0.05$).

Kavite tabanındaki en düşük ısı ise «Protemp» ve «Dentalon Plus»ta belirlenmiştir. Bunların arasındaki fark da önemsiz bulunmuştur ($p > 0.05$). Bu bulgulardan yola çıkarak en yüksek ısıyı metilmetakrilat esaslı geçici kron maddelerinin oluşturduğu söylenebilir. Düşük polimerizasyon ısısı açığa çıkartanlar ise etilmetakrilat ve bis - kompozit rezindir.

Pulpa içinde ölçülen en yüksek ısı «Tab-2000» de olmuştur (40.89°C). Pulpa içinde ölçülen en düşük ısı ise «Protemp» (37.91°C) ile «Dentalon Plus»ta (37.99°C) kaydedilmiştir. Bu sonuçlar göz önüne alındığında akril yapısında olan bir rezinin seçimi söz konusu ise, etilmetakrilat yapısında olmasının daha uygun olacağı kanıslıyız. «Protemp», seçilebilecek en düşük ısı açığa çıkaran akril yapısında olmayan rezindir.

«Tab-2000»in en yüksek polimerizasyon ısısına sahip olması, diğer çalışmalarla da uygunluk göstermektedir (3, 8).

Ancak incelenen materyallerin hiç birinde pulpa içinde Zack ve Cühn'in⁹ koyduğu 42.5°C 'lik sınıra ulaşılmamıştır.

Bazı araştırmacılar geçici kron materyalinin silikon içinde sertleştirilmesinin ısıyı dağıttığını belirtmişlerdir (2, 8). Çalışmamızda, maddeler doğrudan su ile temasta iken polimerize olmuşlardır. Dolayısıyla silikon içinde polimerize edilmiş olsalardı, elde ettiğimiz değerlerin daha da düşük olması muhtemeldi. Aynı şekilde madde miktarındaki artışın da değerleri artıracağı düşünülmektedir.

PULPAYA KİMYASAL ISI İLETİMİ

Ancak tüm dişlerde dentin kalınlığının eşit olarak oluşturulamaya-
diği düşünüülerek, full kron preparasyonundan kaçınılmıştır.

Klinik çalışmalarında, geçici kron materyallerinin oluşturdukla-
rı ısının pulpa dokusuna zarar verebileceği düşünüülerek, diş so-
ğutma yolları aranmalıdır. Bundan dolayı bazı yazarlar, geçici kron
yapımı sırasında ölçünün dışten sık sık çıkarılmasını ve her sefe-
rinde su ile soğutulmasını önermektedirler (1).

KAYNAKLAR

1. Anders, A., Welker, D. : Untersuchungen von Kronen und Brückenzähnen für die Interimversorgung. Dtsch. Zahnärztl. Z. 45 : 149-153, 1990.
2. Grajower, R., Shaharbani, S., Kaufman, E. : Temperature rise in pulp chamber during fabrication of temporary self - curing resin crowns. J. Prosthet. Dent. 41 : 535-540, 1979.
3. Lauer, H. - Ch. : Experimentelle Untersuchungen zur Wärmeentwick-
lung im Pulpakavum durch Kunststoffprovisorien. Dtsch. Zahnärztl. Z. 41 : 468-472, 1988.
4. Nyborg, H., Brännström, M. : Pulp reaction to heat. J. Prosthet. Dent. 19 : 605-612, 1968.
5. Pohto, M., Scheinin, A. : Microscopic observations on the pulp in
the lower rat incisor. Acta Odontol. Scand. 16 : 315-320, 1958.
6. Shilliburg, H.T., Hobo, S., Whitsett, L. : Fundamentals of fixed pros-
thodontics. Quintessence Publishing Co., Inc, Chicago, Illinois, 1981 :
161.
7. Schnorbach, H.J., Siebert, G. : Untersuchungen zur Polymerisations-
temperatur von Scutan, Palavit 55 und Trim. Dtsch. Zahnärztl. Z.
34 : 763-767, 1979.
8. Tjan, A., Grant, B., Godfrey, F. : Temperatur rise in the pulp cham-
ber during fabrication of provisional crowns. J. Prosthet. Dent. 62 :
622-626, 1989.
9. Zach, L., Cohen, G. : Pulp response to externally applied heat. Oral
Surg. 19 : 515-530, 1965.