

PAPER DETAILS

TITLE: RADYASYONUN DIS SERT DOKULARINA VE DISIN GELISIMINE ETKISI (BIR OLGU
NEDENIYLE)

AUTHORS: h Murat AKGÜL,dt Mustafa GÖREGEN,Profdrabubekir HARORLI

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/27653>

RADYASYONUN DİŞ SERT DOKULARI VE DİŞ GELİŞİMİNE ETKİSİ (Bir Olgu Nedeniyle)

Yrd.Doç.Dr.H.Murat AKGÜL*

Prof.Dr.Ababekir HARORLI*

Arş.Gör.Dt.Mustafa GÖREGEN**

ÖZET

Baş-boyun bölgesinde radyoterapi sonucu kuron gelişiminin tam olmadığı, mikrodonti, kök gelişim anomalileri, bazı dişlerin köklerinin çok kısa, bazen de hiç teşekkür etmediği görülür. Genelde düşük dozlardaki radyasyon dişlerin stırme hızını artırırken, yüksek doz radyasyon ise diş sürmesini yavaşlatır veya tamamen durdurur.

Bu vaka raporunda lenfoma nedeniyle radyoterapi görmüş olan hastanın klinik ve radyografik bulguları değerlendirilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Radyasyon zararı, radyoterapi, diş çürüğu.

GİRİŞ

Baş-boyun bölgesinin malign tümörlerinin tedavisinde tek başına veya kemoterapi ve cerrahi ile birlikte radyoterapi kullanılmaktadır.^{1,2} Radyoterapinin etkisi işin verilen sahaya, hücre duyarlılığına ve verilen doza bağlı olarak değişir.²⁻⁵

Cheng ve arkadaşları³ radyoterapi görmüş 12 yaşındaki bir hastayı yaklaşık 5 yıl boyunca takip etmişlerdir. Bu takip sonucunda hastanın maksilla ve mandibulasında gelişme geriliği olduğunu tespit etmişler ve bunun radyasyonun maksillofasial yapılara direkt etkisi veya pituiter bezine indirekt etkisi sonucu oluşmuş olabileceğini bildirmişlerdir.

Guyuron ve arkadaşları⁶ da maksillofasial kemik gelişimi için 3000 Rad'ın, yumuşak doku gelişimi için ise 400 Rad'ın zararlı dozaj olduğunu belirtmişlerdir.

THE EFFECTS OF RADIATION ON THE TOOTH HARD TISSUES AND TOOTH DEVELOPMENT (A Case Report)

SUMMARY

As a result of radiotherapy applied at the head-neck region on the developing dentition are occurred defects such as uncompleted crown formation, microdontia, root developing abnormalities, root shortening or arrested root development. Generally, lower dosages accelerate the eruption of teeth but higher dosages slow down or arrests completely. In this case report clinical and radiographic findings of the patient who received radiotherapy due to lymphoma are evaluated.

Key Words: Radiation damage, radiotherapy, dental caries.

Radyasyonun dişler üzerine etkisi dişlerin büyümeye ve gelişmeye sahip olmasından dolayı değişir. Erişkin dişleri radyasyonun direkt etkilerine çok dirençlidir. Radyasyonun indirekt etkisi sonucu dişlerde hassasiyet, yaygın çürükler ve periodontitis oluşur.^{4,7,8}

Mine, dentin ve sementin kristal yapısı radyasyondan etkilenmez. *In vitro* incelemelerde de dişlerin çözünebilirliğinin artmadığı görülmüştür.⁹ Bu nedenle radyoterapiden sonra sıkılıkla karşılaşılan yaygın çürükler, radyasyonun etkisiyle tüketirken kalite ve kantitesindeki değişimlerle bağlanır. Tükürük miktarının azalması, daha viskoz olmasıyla dudak hareketlerinde azalma, ağız kuruluğuna, tüketirken yıkayıcı etkisini kaybetmesi, mukozitis nedeniyle hastanın yumuşak gıdalara ve özellikle karbonhidratlara

* Atatürk Üniversitesi, Dişhekimiği Fakültesi Oral Diagnoz ve Radyoloji Anabilim Dalı, Öğretim Üyesi
** Atatürk Üniversitesi, Dişhekimiği Fakültesi Oral Diagnoz ve Radyoloji Anabilim Dalı, Arş.Görevlisi

yönelmesi, tükürük pH'sındaki düşüş, ağız flora-sında asidojen sapma ve bunlara ilaveten hastanın ağız hijyenine yeterince dikkat edememesi gibi faktörler sonucunda dişlerde radyasyon çürükleri görülür.^{4,7,9-11}

Tedavi amaçlı verilen ionize radyasyon, diş gelişimini en fazla dokusal farklılaşmadan önceki dönemde etkiler.¹² Radyasyonun diş germi üzerine direk etkisi sonucu ise ektopi, dişlerde agenezis, mine hipoplazisi, sürmede gecikme, mikrodonti, kısa kök, bazen kök formasyonunun hiç olmaması ve kök gelişim anomalilerine rastlanabilir.^{2,4,7,12,13} Gelişimini tamamlamış olan dişlerde ise pulpa hücrelerinde nekroz, damar harabiyeti ve periodontal problemler görülebilir.^{4,7,10,14,15}

Bu çalışmada radyoterapi görmüş bir olgu-da tedavi sonrası tespit edilen yetersiz kök oluşumu sunularak, konu hakkında genel bilgi verilmiştir.

OLGU

24 yaşında kadın hasta diş ağrısı şikayeti ile Eylül 2002 tarihinde kliniğimize başvurdu. Hastanın anamnezinden 26 Kasım 1991 tarihinde boğazında şişlik ve yutma güçlüğü nedeniyle hastaneye başvurduğu, 10 günlük penisilin tedavisinden sonra klinik şikayetlerin geçmemesi üzerine biyopsi yapılarak lenfoma tanısı konulduğu ve daha sonra radyoterapi yapılmasına karar verildiği belirlendi. Radyoterapi işleminin, kemoterapi uygulamadan, Aralık 1991 tarihinde Ankara Onkoloji Hastanesinde eksternal olarak çift taraflı yapıldığı ve fraksiyonel şekilde Waldeyer halkası ile boynun sağ ve sol bölgelerinin işinlandığı belirlendi. Ayrıca radyoterapi işleminde Co-60 rayoizitopu kullanılarak günlük 200 cGy doz verildiği ve toplam olarak 4000 cGy doz verilecek radyoterapi işleminin tamamlandığı saptandı.

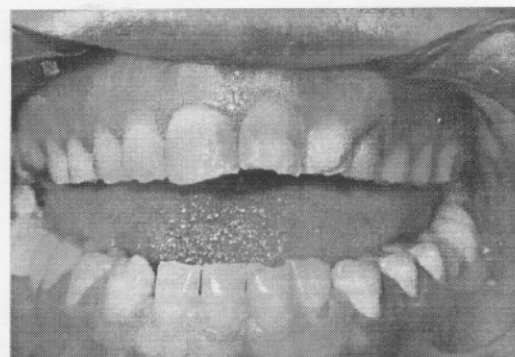
Hastada yapılan ekstraoral ve intraoral muayenede, tükürük bezlerinin kıvamının, tükürügün miktarı ve akışının normal olduğu belirlendi.

Yapılan ağız-içi ve radyografik muayenede mandibular sağ ve sol 1. molar dişlerin eksik

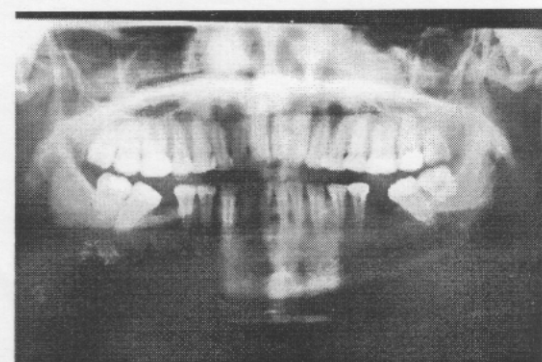
olduğu; maksiller ve mandibular 3. molar dişlerin ise sürümlü olduğu tespit edildi. Üst sağ ve sol yirmi yaş dişlerinde çürük lezyonu görülürken, her iki alt yirmi yaş dişinde herhangi bir çürük lezyonuna rastlanmadı. Ayrıca kesici dişlerin insizal kenarları ve kolelerinde, küçük azıların çığneme yüzeylerinde demineralize sahalar, renklenmeler ve başlangıç safhasında düz yüzey çürükleri saptandı (Resim 1). Oral hijyen nispeten iyiydi.

Alınan panoramik radyografide dört yirmi yaş içinde de yeterli kök gelişiminin olmadığı gözlandı (Resim 2). Diğer dişlerin kök gelişimi normal görünümdeydi.

Kesici ve küçük azı dişlerinin demineralize sahalarındaki düz yüzey çürükleri ve yirmi yaş dişlerindeki yetersiz kök gelişimlerinin radyoterapi ile ilişkili olduğu kanaatine varıldı.



Resim 1. Radyoterapi sonrası görülen renklenmeler ve düz yüzey çürükleri.



Resim 2. Panoramik radyografide yirmi yaş dişlerinde tespit edilen yetersiz kök oluşumu.

TARTIŞMA

Radyoaktif maddelerin ve iyonize radyasyonun tedavi alanında kullanılmasına radyoterapi denir. Radyoterapi temelde iki hedefe yöneliktedir:

1- Hastalığı tedavi etmek amacıyla küratif olarak uygulanır.

2- Hastalığı tamamen iyileştirmenin mümkün olmadığı durumlarda, hastanın şikayetlerini hafifletmek ve sağ kalımı uzatmak amacıyla palpatif olarak uygulanır.

Radyasyonun söz konusu faydalara karşın, tedavi sonrası pek çok biyolojik hasara sebep olduğu da bilinmektedir. Bu hasar radyasyon dozuna, hücre duyarlılığına, yaşa ve uygulanan bölgeye bağlı olarak değişir.^{3-5,8,12} Özellikle maksillofasiyal bölgedeki malign tümörlerde uygulanan radyoterapi sonrası, dişlerde gelişim safhasına bağlı olarak pek çok patolojlere rastlanır.

Gelişimini tamamlamış olan dişler radyasyona karşı oldukça dirençlidirler. Ancak yüksek dozlardaki işmilden etkilenirler. İlerleyen dönemlerde dişlerde hassasiyet ve indirek olarak yaygın çürüklere rastlanır.^{4,7,8}

Radyoterapi diş kalsifikasyonu tamamlanmadan önce uygulanırsa diş tomurcuğu etkilenir ve tıhrip olabilir veya hiç oluşmaz. Bunun sonucunda hipodonti görülür.

Radyoterapi şayet dişlerin gelişim döneminde uygulanırsa büyümeye gecikebilir veya tamamen durabilir. Ayrıca kök anomalilerinin yanı sıra, mine hipoplazisi ve kahverengi intrensek renklenmeler de rastlanabilir.⁷⁻⁹

Radyasyonun dişlerin sürme mekanizmasını da etkilediği ve düşük doz radyasyonun sürme hızını artırdığı, yüksek doz radyasyonun ise diş sürmesini yavaşlatığı ve hatta tamamen durdurıldığı bildirilmiştir.^{7,13}

Ubios ve arkadaşları¹ radyasyona maruz bırakıkları ratların mandibulasında büyümeye gerriliği ve molar dişlerin sürmesinde başarısızlık tespit etmişlerdir. Ancak diş sürmesinde saptanan bu değişiklikler, eskiden inanıldığı gibi kökün gelişimi ile ilgili değildir.^{1,2,9,10} Radyasyona maruz bırakılan maymunlarda bazı molarların kök

formasyonunu tamamlamadan başarıyla sürdürülerinin tespiti bu yargıyı doğrulamaktadır.¹⁶ Cheng ve arkadaşları³ tarafından sunulan bir vaka raporunda da ektopik erupsiyon görülmemesine rağmen, başarıyla sürmüş köksüz maksiller kesici ve 1. molar dişler takdim edilmiştir.

Radyoterapinin özellikle kök oluşumu ve diş sürmesi üzerine olan etkisini göstermeyi amaçladığımız bu olguda, yirmi yaş dişlerinde kök formasyonunun tamamlanmadığı, fakat bu dişlerin başarıyla sürdüğü görüldü. Bu da kök oluşumunun sürme mekanizmasını etkilemediğini gösteren sonuçlarla uyum içindedir.^{1,2,9,10,16} Diğer dişler ise radyoterapi uygulamasından önce gelişimini tamamladığı için kök oluşumu ile ilgili herhangi bir patolojiye rastlanmadı. Ancak bu dişlerde de özellikle kesicilerde ve küçük ağı dişlerinde renklenmeler ve düz yüzey çürükleri tespit edildi.

KAYNAKLAR

1. Ubios AM, Piloni MJ, Cabral RL. Mandibular growth and tooth eruption after localized x-radiation. *J Oral Maxillofac Radiol* 1992; 50: 153-6.
2. Cheng CF, Huang WH, Tsai TP, Ko EW, Liao YF. Effects of cancer therapy on dental and maxillofacial development in children: report of case. *J Dent Child* 2000; 67: 218-222.
3. Alcox RW. Biological effects and radiation protection in the dental office. *Dent Clin North Am* 1978; 22: 517-32.
4. Colby RA, Kerr DA, Robinson HBG. Color atlas of oral pathology. 3 ed JB Lippincott, Philadelphia, 1971: 63.
5. Haring JI, Jansen L. Dental radiography: principles and techniques. 2 ed WB Saunders, Philadelphia, 2000: 48-51.
6. Guyuron B, Dagys AP, Munro IR et al. Effect of irradiation on facial growth: A 7- to 25-year follow-up. *Ann Plast Surg* 1983; 11: 423-7.

7. Harorlu A, Yilmaz AB, Akgül HM. Dişhekimliğinde radyolojide temel kavamlar ve radyodiagnostik. Atatürk Univ Ziraat Fak. Ofset Tesisleri, Erzurum, 2001: 21-70.
8. Stafne HC. Oral roentgenographic diagnosis. 3 ed WB Saunders, Philadelphia, 1969: 218-222.
9. Goaz PW, White SC. Oral radiology: Principles and interpretation. 2nd ed CV Mosby, St Louis, 1987: 54-6, 401-3.
10. Carl W, Wood R. Effects of radiation on the developing dentition and supporting bone. J Am Dent Assoc 1980; 101: 646-8.
11. Rothwell BR. Prevention and treatment of the orofacial complications of radiotherapy. J Am Dent Assoc 1987; 114: 316-22.
12. Jaffe N, Toth BB, Hoar RE, Ried HL, Sullivan MP, McNeese MD. Dental and maxillofacial abnormalities in long-term survivors of childhood cancer: effects of treatment with chemotherapy and radiation to the head and neck. Pediatrics 1984; 73: 816-23.
13. Goho C. Chemoradiation therapy effect on dental development. Pediatr Dent 1993; 15: 6-12.
14. Dayı E, Orbak R, Dilsiz A. Bir olgu nedeniyle radyoterapi sonrasında görülen oral bulguların değerlendirilmesi: vaka raporu. Atatürk Univ. Diş Hek Fak Derg 2001; 11: 79-82.
15. Zegarelli EV, Cutscher AH, Hyman GA. Diagnosis of diseases of the mouth and jaws. Lea and Febiger, Philadelphia, 1969: 292-96.
16. Gowgier JM. Eruption of irradiation-produced rootless teeth in monkeys. J Dent Res 1961; 40: 540.

Yazışma Adresi:

Yrd.Doç.Dr.H.Murat AKGÜL

Atatürk Üniversitesi, Dişhekimliği Fakültesi

Oral Diagnoz ve Radyoloji Anabilim Dalı

25240-ERZURUM

Tlf: 0 442 2311766

Fax: 0 442 2360945

e-mail: hmakgul@tauni.edu.tr