

PAPER DETAILS

TITLE: Odontojenik miksoma: büyüme gelisim döneminde konservatif cerrahi yaklasim ile tedavi edilen bir olgu

AUTHORS: Sara SAMUR ERGÜVEN,Benay YILDIRIM,Melih ÇAKIR,Mustafa ATAÇ

PAGES: 31-5

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/75204>

Olgu bildirimi

Odontojenik miksoma: büyümeye gelişim döneminde konservatif cerrahi yaklaşım ile tedavi edilen bir olgu

Sara Samur Ergüven,^{1*} Benay Yıldırım,²

Melih Çakır,³ Mustafa Sancar Ataç¹

¹Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Uzmanı, ²Oral Patoloji Anabilim Dalı, Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ankara,

³Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Kliniği, Bursa Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi, Bursa, Türkiye

ÖZET

TANITIM: Odontojenik miksomalar iyi huylu lokal invaziv tümörler olup, periodontal ligament veya gelişmekte olan bir dişin mezenşimal dokularından kaynak alırlar. Maksilla veya mandibulada genellikle bir diş germi ile ilişkili olarak izlenen lezyonların tüm yaş gruplarında görülebilmeyle birlikte en sık 3. dekatta izlendikleri bildirilmiştir. Lezyonların klinik ve radyografik görünümülerinin değişebilmesinin yanı sıra çenelerde asemptomatik şişlik gelişimi ve multiloculer radyolüsensi en sık eşlik eden bulgulardır. Literatürde, tedavisinde basit küretaj ve periferal osteotomiden segmental rezeksiyona kadar farklı cerrahi tedavi yaklaşımı sunulmuştur. Lezyonların yüksek nüks potansiyeline sahip olması nedeniyle uzun dönemli takip büyük önem taşımaktadır.

OLGU BİLDİRİMİ: Bu olgu sunumunda 13 yaşındaki hastada mandibulada izlenen odontojenik miksoma olgusunun enükleasyon ve küretaj takiben gerçekleştirilen konservatif cerrahi yaklaşımı sunulmaktadır.

SONUÇ: Tedavi sonrası estetik ve oral fonksiyonlar hızla yerine getirilmiş, 20 aylık takip dönemi sonrasında klinik ve radyografik bulgular ışığında lezyonun iyileştiği kanısına varılmıştır. Hasta ve ebeveynler ilerleyen dönemde düzenli takibin önemi konusunda bilgilendirilmiştir.

ANAHTAR KELİMELER: Büyümeye ve gelişim; mandibula; mandibular rekonstrüksiyon; miksoma

KAYNAK GöSTERMEK İÇİN: Samur Ergüven S, Yıldırım B, Çakır M, Ataç MS. Odontojenik miksoma: büyümeye gelişim döneminde konservatif cerrahi yaklaşım ile tedavi edilen bir olgu. *Acta Odontol Turc* 2015;32(1):31-5

YAYIN HAKKI: © 2015 Samur Ergüven ve ark. Bu eserin yayın hakkı [Creative Commons Attribution License](#) ile ruhsatlandırılmıştır. Sınırsız kullanım, dağıtım ve her türlü ortamda çoğaltım, yazarlar ve kaynağın belirtilmesi kaydıyla serbesttir.

[Abstract in English is at the end of the manuscript]

Makale gönderiliş tarihi: 03 Mart 2013; Yayına kabul tarihi: 02 Ekim 2013
*İletişim: Sara Samur Ergüven, Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı, Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 06510, Emek, Ankara, Türkiye;
e-posta: sara_samur@hotmail.com

Giriş

Odontojenik miksoma, ilk defa Thoma ve Goldman¹ tarafından 1947 yılında bildirilmiştir. Literatürde tüm odontojenik tümörler içerisinde %1-17.7 oranına sahip olduğu ifade edilmiştir.² Dünya Sağlık Örgütü sınıflandırmamasına göre odontojenik miksomalar odontojenik epitel içerebilen mezenşimal ve/veya ektomezenşimal orjinli iyi huylu odontojenik tümörler olarak sınıflandırılmakta olup, mikroskopik yapısı bol miktarda mukoid stroma zemininde yer alan işgi ve yıldızlı hücrelerden oluşmaktadır.²⁻⁵

Orijin kaynağının periodontal ligament veya gelişmekte olan bir dişin mezenşimal dokuları olabileceği düşünülmektedir.^{2,4,6} Maksilla ve mandibulada genellikle bir diş germi ile ilişkili olarak izlenen odontojenik miksomaların tüm yaş gruplarında görülebilmeyle birlikte en sık 3. dekatta izlendikleri ve %10-33 oranında yüksek nüks potansiyeline sahip oldukları bildirilmiştir.^{2,6-9}

Yüksek nüks potansiyelinin kemiğe infiltrasyon özelliği nedeniyle geliştiği düşünülmekte olup, moleküller yapısında var olan yapıların apoptosis, hücre proliferasyonu üzerine etkinlikleri veya genetik yatkınlık konusunda net olmayan bilgiler mevcuttur.⁵ Ancak *GNAS1* genine ilişkin mutasyonların intramusküller miksomalarda yaygın olarak izlendiği ve ayırcı tanıda rol oynayabileceği bildirilmiştir.¹⁰

Yavaş büyuyen, ağrısız kitlelere neden olan odontojenik miksomalarda ağrı ve hipoestezi bulgusu yaygın olmadığı için hastaların şikayetlere bağlı başvuru süresi uzamakta, lezyonlar geniş boyutlara ulaştığı dönemde fark edilmektedir.^{2,11} Radyografik olarak; radyolüsent yapıcılarının unilocüler veya multiloculer tarzda olabileceği bal peteği, tenis racketi ya da sabun köpüğü görünümüne sahip olabilecekleri ifade edilmektedir.^{4,11} Lezyonun sınırlarının belirlenmesinde bilgisayarlı tomografi ve manyetik rezonans görüntüleme teknikleri yardımcı olabilmektedir.^{4,12}

Odontojenik miksomaların tedavisinde radikal veya konservatif cerrahi yöntemler önerilmekle birlikte cerrahi tekniğin türüne ilişkin fikir birliği günümüzde mevcut değildir.¹³ Lezyon boyutlarının küçük olduğu vakalarda marginal, daha büyük lezyonlarda segmental veya parsiyel osteotomiler düşünülebilmektedir.^{6,14}

Odontojenik miksomaların literatürde oldukça az sayıda bildirilmiş periferal formu ise oral mukozada ekzofitik gingival kitle olarak izlenen, üzerindeki epitelin genellikle etkilenmemiş olduğu ve kemik yerleşimi izlenmeyen ağırsız lezyonlar şeklinde tanımlanmaktadır. Periferal odontojenik miksomaların tedavisinde cerrahi eksizyon tercih edilmektedir.⁸

OLGU BİLDİRİMİ

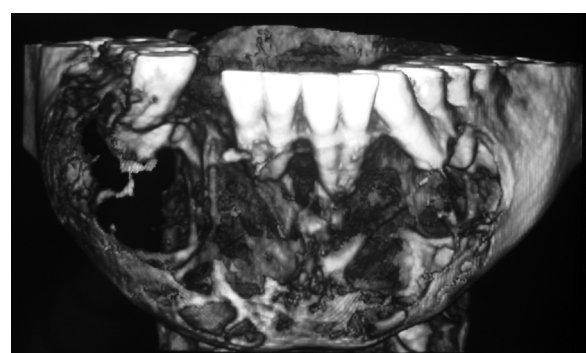
On üç yaşında kız çocuğu alt çenede artan şişlik şikayeti nedeniyle kliniğimize Temmuz 2011 tarihinde diş merkezden yapılan yönlendirme sonrası başvurmuştur. Alınan anamnezde herhangi bir sistemik rahatsızlığının bulunmadığı tespit edilmiştir. Yapılan intraoral muayenede 36-46 nolu dişler arası alveol kret bölgesinde eksansiyon izlenmiş olup; şişlik haricinde ağrı, parestezi semptomları saptanmamıştır. Alınan panoramik ve tomografik radyograflar ışığında 36 nolu dişten 47 nolu dişe uzanan düzensiz kenarlı, septalar içeren, bukkal ve lingual kortekste yer yer perforasyonlar ve eksansiyonla ile birlikte izlenen multiloculer görünümde radyoluşent lezyon tespit edilmiştir. 33 nolu diş kökünde lezyona bağlı olarak yer değişimi izlenmiştir (Resim 1, 2).

Lokal anestezi altında yapılan insizyonel biyopsi işleminin sonucu odontojenik miksoma olarak bildirilmiştir. Hastanın ebeveynlerine ameliyat hakkında bilgi verilerek ‘bilgilendirilmiş onam formu’ alınmıştır. 36-46 nolu dişler bölgesindeki tüm dişlere cerrahi işlem ile birlikte planlanan apikal rezeksyon işlemi öncesi endodontik tedaviler gerçekleştirılmıştır. Hasta genel anestezi altında operasyona alınmıştır. Lokal anestezi ve muko-periosteal flap kaldırılmasını takiben lezyona intraoral olarak ulaşım sağlanmıştır. Buccal korteksdeki ince kemik duvarların kaldırılmasının ardından lezyon sağlam kemik duvarlar elde edilinceye kadar kürete edilmiştir. Kavite içerisinde yer alan diş köklerine artık dokuların uzaklaştırılması amacıyla apikal rezeksyon işlemi uygulanmıştır. Kalan kemik kavitesi frez yardımıyla düzeltilerek, aşırı kemik kaybı olan mandibulayı desteklemek amacıyla mandibular rekonstrüksiyon pliği (Walter Lorenz Surgical, Jacksonville, FL, ABD) yerleştirilmiştir. Osteogenezis hızlandırmak ve rekonstrüksiyon amacıyla kaviyete graft materyali (Osteoplant Flex, Bioteck, Vicenza, İtalya) uygulanmıştır. Bölge rezorbe olabilen süturlar ile primer olarak kapatılmıştır. Hasta operasyon sonrası 2. gün gerekli öneriler verilerek taburcu edilmiştir.

Eksizyonel biyopsi sonucu yapılan histopatolojik incelemede lezyonun gevşek mikroid stromaya sahip olduğu ve bu zemin üzerinde seyrek olarak yer alan iğsi/yıldızlı, bir kısmı uzantılı hücreler içeriği izlenmiştir. Hücrelerde atipi ve mitoz saptanmamıştır. Lezyonun bazı alanlarında hücresel yoğunluk izlenirken bazı alanların ise kollajen liflerden zengin olduğu gözlenmiştir



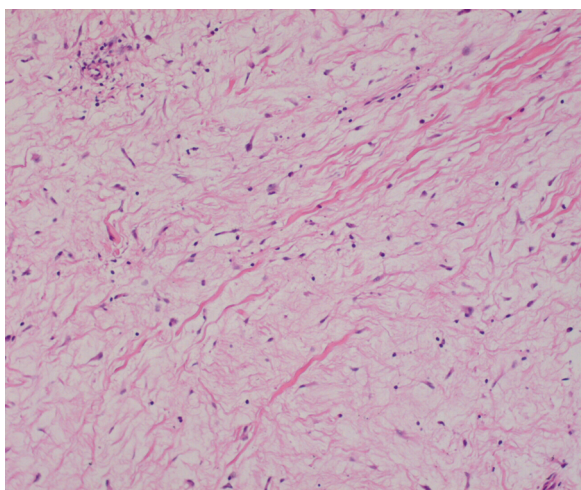
Resim 1. Olgunun preoperatif panoramik radyografisi, lezyon sınırları okla belirtilmiştir.



Resim 2. Olgunun preoperatif tomografik radyografisi

(Resim 3). Bu bulgular sonucu olgu insizyonel biyopsisi doğrulayacak şekilde odontojenik miksoma tanısı almıştır. İlk 6 ay aylık kontroller, takip eden aylarda ise 2 ayda bir olmak üzere hasta düzenli olarak kontrole çağrılmıştır. Kontrol seanslarına düzenli katılım gösteren hasta toplam 20 aylık süre boyunca takip edilmiştir. 16. ay kontrolünde dişsiz alveol kret bölgesinde nüks hıtmalını düşündürecek radyoluşensi bölgesi saptanmış olup, bölge lokal anestezi altında kürete edilerek, materyal patoloji bölümüne gönderilmiştir. Histopatolojik inceleme sonucu nüksü doğrulayacak şekilde odontojenik miksoma olarak bildirilmiştir.

Lezyonun 20 aylık takip dönemi sonrası asemptomatik olarak iyileştiği kanısına varılmıştır. 33 nolu dişin kökünde izlenen yer değişiminin spontan olarak düzelliği izlenmiştir (Resim 4). Büyüme gelişim döneminde olan hastanın yapılan inceleme sonucu %2'lük büyümeye potansiyeli kaldığı belirlenmiş ve rekonstrüksiyon pliği ile ilişkili olabilecek maksillomandibular uyumsuzluğu tespit edilmemiştir. Hastanın 20. ay kontrolünde alınan el-bilek grafisi ve lateral sefalometrik radyografisi Resim 5'te izlenmektedir.



Resim 3. Seyrek fibriller yapıdaki miksoid stromada sitoplazmik uzantılı işsi hücreler izlenmektedir. Arada daha kalın kollajen lifleri yer almaktadır (Hematoksilin-Eozin boyaması, $\times 20$)



Resim 4. Postoperatif 20. ay kontrolünde alınan panoramik radyografi



Resim 5. Postoperatif 20. ay kontrolünde alınan lateral sefalometrik ve el-bilek radyografisi

TARTIŞMA

Farklı merkezlerde tanı konulmuş 62 odontojenik miksoma hastasının klinikopatolojik ve immünohistokimyasal özellikler açısından değerlendirildiği bir çalışmada, ortalama yaş 27.97, erkek/kadın oranı 1:2.2 olarak ifade edilmiş, vakaların 37'sinin mandibula, 25'inin maksilla yerleşimi olduğu bildirilmiştir. Hastalarda en sık izlenen klinik şikayet, şişlik ile birlikte gözlenen kemik ekspansiyonu olarak bildirilmiş olup (%58), ağrı (%25.8) ve diş-

lerde yer değişitreme (%19.3) bulguları bunları takip etmektedir. Tüm vakaların radyografik görünümü radyoluşent olarak tanımlanmış, multiloculer görünüm %62.9, uniloculer görünüm ise %37.1 oranında bildirilmiştir.² Bir başka vaka çalışmasında ise en sık izlenen radyografik görünüm tenis racketi görünümü olarak bildirilmiştir.³

Sunulan olguda literatür bulguları ile uyumlu olacak şekilde şişlik ile birlikte ekspansiyon mevcuttur. Lezyon radyoluşent ve multiloculer yapıda olup, sabun köpüğü görünümü izlenmektedir. Hastada parestezi, ağrı bulgusu olmayıp, diş köklerinde rezorpsiyon bulgusu saptanmıştır.

Odontojenik miksomaların klinikopatolojik özellikler açısından değerlendirildiği bir başka çalışmada; ağrı, ülserasyon, yumuşak doku invazyonu ve dişlerde mobilité izlenebileceği; ancak birçok vakada lezyonların asemptomatik geliştiği bildirilmiştir.⁶

Noffke ve ark.³ odontojenik miksoma vakalarını değerlendirdikleri çalışmada lezyonların yavaş büyümeye paternine sahip olmalarından ötürü geç dönemde saptandıklarını ifade etmiştir. Bir diğer çalışmada lezyonların çoğunun tespit edildiklerindeki ortalama büyülüklüklerin 4 cm'den fazla olduğu bildirilmiştir.² Sunulan olguda hasta 1 yıldır artış gösteren şişlik şikayeti ile diş merkezden kliniğimize yönlendirilmiş olup, lezyon 36-46 nolu dişler arasında yaklaşık 10 cm boyutunda saptanmıştır.

Odontojenik miksomaların tedavisinde lezyonun lokalizasyonu, büyülüğu, hastanın yaşı göz önüne alınarak radikal veya konservatif cerrahi seçenekleri arasından tercih yapılmaktadır. Lezyon boyutlarının küçük olduğu vakalarda marjinal, daha büyük lezyonlarda segmental veya parsiyel osteotomiler düşünülebilir.^{6,7,9,14} Ancak odontojenik miksomaların tedavisinde radikal veya konservatif cerrahi yöntemlerinin seçimine ilişkin fikir birliği günümüzde mevcut değildir.¹³

Boffano ve ark.¹³ odontojenik miksomaların cerrahi tedavilerine ilişkin yaptıkları değerlendirme ışığında, 3 cm'den küçük lezyonların tedavisinde enükleasyon ve küretaj içeren konservatif cerrahiyi, daha büyük boyutlu lezyonlarda ise segmental rezeksyon ve eş zamanlı rekonstrüksiyon yapılmasını önermişlerdir. Bununla birlikte uzun dönemi takiben özellikle konservatif cerrahi yaklaşımın tercih edildiği durumlarda gerekliliği vurgulanmıştır.

Büyüme ve gelişim döneminde odontojenik miksoma tedavisinde geniş cerrahi eksizyonların tercih edilmesinin yüz bölgesinde büyümeye ve estetikle ilişkili yetersizliklere yol açabileceğinin konusunda görüşler mevcuttur.¹⁵ Bunun yanı sıra pediyatrik hasta grubunda cerrahi tedavi yaklaşımına ek olarak likit nitrojen aracılığıyla kriyocerrahi uygulamasının yararlı olabileceği ifade edilmiştir.¹⁶ Likit nitrojenin kemiğin organik komponent-

lerini seçici olarak devitalize etme özelliği sayesinde nüks riskini düşürebileceği ileri sürülmektedir.¹⁵

Rotenberg ve ark.¹⁷ çocuk hasta grubunda konseratif sınırlı cerrahi rezeksyon ile tedavileri gerçekleştirdi- len miksomatöz lezyonlarda 8.5 yıllık süre sonrasında nüks izlenmediğini bildirmiştir. Benzer olarak Şimşek ve ark.¹⁸ genç hastada maksiller alveolar kemik ve maksiller sinüsü içine alan, enükleasyon ile tedavi edilen bir odontojenik miksoma olgusunda 24 aylık takip dönemi sonrasında nüks izlenmediğini ifade etmiştir.

Sunulan olguda hastanın büyümeye ve gelişim döneminde olması, radikal cerrahinin estetik ve psikolojik problemlere sebep olabileceği düşünücsesi, lezyonun benign yapısı ve yüksek hasta uyumu nedeniyle lokal enükleasyon ve küretajı içeren konservatif cerrahi yaklaşım tercih edilmiştir.

SONUÇ

Odontojenik miksomalar çenelerde görülen benign tümörlerdir. Yavaş büyümeye paternine sahip olmaları lezyonların geç dönemde saptanmasına neden olmaktadır. Lokal küretajdan radikal cerrahiye kadar değişen tedavi seçenekleri mevcut olup, yüksek nüks riski nedeniyle cerrahi sonrası düzenli aralıklarla kontrol yapılması büyük önem taşımaktadır. Sunulan çalışmada olgunun büyümeye gelişim döneminde olması ve radikal cerrahi yaklaşımın yüz gelişim bozukluklarına sebep olabileceği gereklisi ile konservatif cerrahi seçeneği tercih edilmiştir. 20 aylık takip dönemi sonrası klinik ve radyografi degerlendirmeler ışığında lezyonun asemptomatik olarak iyileştiği kanısına varılmıştır. Bununla birlikte hasta, uygulanan tedavi yaklaşımında radikal cerrahi seçeneklerine göre daha fazla nüks riskine sahip olummasından ötürü düzenli aralıklarla kontrolün önemi ve olası riskler hakkında bilgilendirilmiştir.

TEŞEKKÜR VE ANMA

Olgunun ortodontik analizlerini gerçekleştiren Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Ortodonti Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi Dt. Şafak Kutlu'ya teşekkür ederiz.

Çıkar çatışması: Yazarlar bu çalışmaya ilgili herhangi bir çıkar çatışmalarının bulunmadığını bildirmiştir.

KAYNAKLAR

1. Thoma KH, Goldman HM. Central myxoma of the jaw. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1947;33:B532-40.
2. Martínez-Mata G, Mosqueda-Taylor A, Carlos-Bregni R, de Almeida OP, Contreras-Vidaurre E, Vargas PA, et al. Odontogenic myxoma: clinicopathological, immunohistochemical and ultrastructural findings of a multicentric series. *Oral Oncol* 2008;44:601-7.
3. Noffke CE, Raubenheimer EJ, Chabikuli NJ, Bouckaert MM. Odontogenic myxoma: review of the literature and report of 30 cases from South Africa. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 2007;104:101-9.
4. Albanese M, Nocini PF, Fiori A, Rizzato A, Cristofaro MG, Sancassani G, et al. Mandibular reconstruction using fresh frozen bone allograft after conservative enucleation of a mandibular odontogenic myxoma. *J Craniofac Surg* 2012;23:831-5.
5. Gomes CC, Diniz MG, Duarte AP, Bernardes VF, Gomez RS. Molecular review of odontogenic myxoma. *Oral Oncol* 2011;47:325-8.
6. Simon EN, Merkx MA, Vuhahula E, Ngassapa D, Stoelinga PJ. Odontogenic myxoma: a clinicopathological study of 33 cases. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2004;33:333-7.
7. Kansy K, Juergens P, Krol Z, Paulussen M, Baumhoer D, Bruder E, et al. Odontogenic myxoma: diagnostic and therapeutic challenges in paediatric and adult patients--a case series and review of the literature. *J Craniomaxillofac Surg* 2012;40:271-6.
8. Raubenheimer EJ, Noffke CE. Peripheral odontogenic myxoma: a review of the literature and report of two cases. *J Maxillofac Oral Surg* 2012;11:101-4.
9. Lo Muzio L, Nocini P, Favia G, Procaccini M, Mignogna MD. Odontogenic myxoma of the jaws: a clinical, radiologic, immunohistochemical, and ultrastructural study. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod* 1996;82:426-33.
10. Delaney D, Diss TC, Presneau N, Hirng S, Berisha F, Idowu BD, et al. GNAT1 mutations occur more commonly than previously thought in intramuscular myxoma. *Mod Pathol* 2009;22:718-24.
11. Manne RK, Kumar VS, Venkata Sarah P, Anumula L, Mundlapudi S, Tanikonda R. Odontogenic myxoma of the mandible. *Case Rep Dent* 2012;2012:214704.
12. Tozoğlu S, Ömezli MM, Altaş S, Dayı E. Mandibulada asemptomatik ekspansif lezyon: odontojenik miksoma. *Selçuk Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Dergisi* 2008;17:44-7.
13. Boffano P, Gallesio C, Barreca A, Bianchi FA, Garzino-Demo P, Roccia F. Surgical treatment of odontogenic myxoma. *J Craniofac Surg* 2011;22:982-7.
14. De Melo WM, Pereira-Santos D, Brêda MA Jr, Sonoda CK, Hochuli-Vieira E, Serra e Silva FM. Using the condylar prosthesis after resection of a large odontogenic myxoma tumor in the mandible. *J Craniofac Surg* 2012;23:e398-400.
15. Singh P, Davies HT. An ectopic tooth concealing an odontogenic myxoma. *Dent Update* 2013;40:32-5.
16. King TJ 3rd, Lewis J, Orvidas L, Kademan D. Pediatric maxillary odontogenic myxoma: a report of 2 cases and review of management. *J Oral Maxillofac Surg* 2008;66:1057-62.
17. Rotenberg BW, Daniel SJ, Nish IA, Ngan BY, Forte V. Myxomatous lesions of the maxilla in children: a case series and review of management. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2004;68:1251-6.
18. Şimşek B, Ataç MS, Uğur DA, Güngör N. Odontojenik miksoma-bir olgu. *GÜ Diş Hek Fak Derg* 2003;20:49-52.

Odontogenic myxoma: a case of conservative surgical approach to an adolescent patient

ABSTRACT

INTRODUCTION: Odontogenic myxomas are benign, but locally invasive tumors originating from periodontal ligament or primordial mesenchymal tooth-forming tissues. Odontogenic myxomas can be found in both the maxilla

and the mandible, usually associated with a tooth germ. They occur in all age groups with the peak incidence in the third decade. There is a wide variety in clinical and radiographic appearance. However, the most common presentation is an asymptomatic jaw expansion and a multilocular radiolucency. In the literature, different surgical approaches ranging from simple curettage and peripheral ostectomy to segmental resection have been reported. Long-term follow-up is crucial as myxomas have a significant tendency to recur.

CASE REPORT: In this case report, an odontogenic myxoma located in the mandible in a 13-year-old

female patient treated by a conservative surgical approach following enucleation and curettage was presented.

CONCLUSION: Aesthetic and oral functions were rapidly fulfilled following treatment, and according to clinical and radiographical signs, it was found at the 20-month follow-up period that the lesion healed. The patient and her parents were informed about the importance of a periodical follow-up for the forthcoming period.

KEYWORDS: Growth and development; mandible; mandibular reconstruction; myxoma