

## PAPER DETAILS

TITLE: Sol maksiller sinüste izole Aspergillus enfeksiyonu: olgu bildirimi

AUTHORS: Benay YILDIRIM,Alaa Mohamed SHUIBAT

PAGES: 99-101

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/74080>

## Olgı bildirimi

# Sol maksiller sinüste izole *Aspergillus* enfeksiyonu: olgu bildirimi

**Benay Yıldırım, Alaa Mohamed Shuibat\***

Oral Patoloji Anabilim Dalı, Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, Ankara, Türkiye

### ÖZET

**TANITIM:** Paranasal sinüslerin aspergillosis durumu çoğunlukla immün sistemi baskılanmış hastalarda meydana gelen seyrek görülen fırsatçı bir enfeksiyondur. *Aspergillus* kaynaklı paranasal sinüs enfeksiyonlarında *Aspergillus fumigatus* en sık görülen türdür.

**OLGU BİLDİRİMİ:** Bu olgu sunumunda tükürük bezinde mevcut adenokarsinom nedeniyle kemoterapi tedavisi almış olan hastanın sol maksiller sinüsünde gelişen aspergillosis olgusu sunulmaktadır. Yoğun ağrı atakları şikayet amacıyla başvuran hastanın yapılan klinik muayenesinde herhangi bir belirgin ağrı kaynağı saptanamamıştır. Hastadan alınan panoramik radyografının incelemesinde, sol maksiller sinüs içerisinde radyoopak ve sınırları iyi seçilemeyen, kırık bir köke benzeyen parça izlenmiştir. Lokal anestezi altında kırık kök ile enfekte dokular Caldwell-Luc operasyonu ile alınarak Oral Patoloji Anabilim Dalına histopatolojik inceleme için gönderilmiş ve vakaya aspergillosis tanısı konulmuştur. Operasyon sonrası hastaya iki hafta süreli vorikonazol tedavisi uygulanmıştır (100 mg, 2x1, peroral). Bu tedaviyi takiben 3 aylık periodlarla, toplam 6 ay boyunca yapılan kontrol muayenelerinde aspergillosis ile ilgili bulguya rastlanmamıştır.

**SONUÇ:** Kronik sinüzit ile benzerlikler gösteren aspergillosis olgusuna dikkatli yaklaşılması ve gerekli görüldüğünde paranasal sinüslerden alınan dokuların patolojik incelemesinin yapılması önerilmektedir.

**ANAHTAR KELİMELER:** Aspergillosis; maksiller sinüs; mantar hastalıkları; paranasal sinüs hastalıkları

**KAYNAK GöSTERMEK İÇİN:** Yıldırım B, Shuibat AM. Sol maksiller sinüste izole *Aspergillus* enfeksiyonu: olgu bildirimi. *Acta Odontol Turc* 2014;31(2):99-101.

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

### Giriş

*Aspergillus*, dünyanın her yerinde rastlanabilen bir mantar grubudur. Özellikle kuzey yarımkürede sonbahar ve

Makale gönderiliş tarihi: 07 Şubat 2013; Yayına kabul tarihi: 21 Ağustos 2013  
\*İletişim: Alaa Mohamed Shuibat, Oral Patoloji Anabilim Dalı, Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, 8. Cadde 82. Sokak, 06510, Emek, Ankara, Türkiye;  
e-posta: shebatal@yahoo.com

kış aylarında daha sık izlenir. *Aspergillus* spor ile üreten filament şeklinde mantar sınıflandırılır ve pek azı insanlar için patojen kabul edilmektedir.<sup>1</sup> Çeşme suunda, toprakta, çürümuş sebze ve bitkilerde, ıslak boya, yiyecek, toz ve hatta hastanelerde kullanılan tıbbi ajanlar ve gereçlerde dahi bulunabilen *Aspergillus*'un kişiden kişiye bulaşması söz konusu değildir.<sup>1-3</sup> Her ne kadar sporlar insanlar tarafından solunabiliyor olsa da, aspergillosis enfeksiyonu için çok miktarda spor solunması ve aynı zamanda yoğun bir immün baskılanmanın eşlik etmesi gerektiğinden, klinik hastalık sayısı oldukça azdır.<sup>3</sup>

*Aspergillus*'un sebep olduğu hastalıklara aspergillosis denir. Kadınlarda erkeklerde göre üç-kat sıklıkla izlenmektedir ve genellikle orta yaşılda ortaya çıkmaktadır. Aspergillosis tablosunun seyri birçok faktör tarafından belirleniyormasına rağmen tüm bu etkenlerin içerisinde en önemlisi hastanın immün durumudur.<sup>3,4</sup>

Aspergillosis sıklıkla antibiyotiklerin, kortikosteroidlerin, sitostatiklerin yoğun kullanımıyla ilişkilendirilmektedir. Çenelerin boşluklarında görülen aspergillosis ise tedavi görmemiş bir dişin pulpasının gangrenöz inflamasyondan kaynaklanabileceği gibi üst çenede yer alan ve kökleri sinüslere açılan dişlere uygulanan endodontik tedaviler ve implant yerleştirilmesi sonrasında da ortaya çıkabilmektedir.<sup>4-6</sup>

*Aspergillus*'un oluşturduğu hastalıklar allerjik reaksiyonlardan ölümcül sistemik enfeksiyonlara kadar uzanan geniş bir yelpazede değişkenlik gösterir. *Aspergillus* klinik olarak üç farklı şekilde ortaya çıkabilir: allerjik sinüzit, fungus topu veya invaziv aspergillosis. Allerjik hastalık genellikle akıntılı, tikanık burun ile karakterlidir ve nasal poliplere sebebiyet verebilir.<sup>3,4</sup> Aspergillosis tedavi edilmediği takdirde kafatası içerisinde ilerleme gösterir. Komşu dokunun doğrudan invazyonu çok seyrek gerçekleşebildiğinden bu yayılma hemen her seferinde hematojen yolla gerçekleşir. Kafatası içerisindeki odaklara yayılımı söz konusu olduğunda aspergillosisin прогнозu oldukça kötüdür. Kafa içi aspergillosis trombus veya enfarktüs oluşumu ya da arteritis oluşumu sonrasında damar duvarının yırtılması sonucunda ölümle sonuçlanabilmektedir.<sup>4-7</sup>

Tedavi yaklaşımında cerrahi drenajın yanısıra poliplerin çıkartılması, bakteriyel enfeksiyonun eliminasyonu, lokal veya kısa süreli oral steroid ve antifungal ilaçların kullanımı yer almaktadır.<sup>6,8</sup>

### OLGU BİLDİRİMİ

Kırkaltı yaşında kadın hasta Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesine sol posterior maksillada, sol alt göz kapağından ve orbita tabanında yoğun ağrı atakları şikayeti ile başvurmuştur. Klinik ekstraoral muayenede ekspansiyon veya asimetri gözlenmemiştir. İntrooral muayenede başı ile hassasiyet oluşmamış, yumuşak dokularda ödem veya fistül ağızı saptanmamış ve olası herhangi bir ağrı kaynağı belirlenmemiştir. Hastadan alınan panoramik radyografinin incelenmesinde sol maksiller sinüs içerisinde radyoopak ve sınırları iyi seçilemeyen, kırık köke ait olduğu düşünülen parça izlenmiştir (Resim 1). Hasta üst sol büyük ağız dişlerinin 15 sene önce çekilmiş olduğunu, ancak herhangi bir kök kırığı olgusu hatırlamadığını belirtmiştir. İlerleyen tıbbi anemnezde hastanın sol submandibuler tükürük bezine ait infiltratif duktal adenokarsinom tanısı aldığı öğrenilmiştir. Hasta bu olgu sebebiyle aldığı kemoterapi ve radyoterapinin, kliniğe başvurusundan 6 ay önce sonlandığını bildirmiştir. Sağ maksiller sinüs klinik ya da radyografik olarak herhangi bir patoloji içermemektedir.

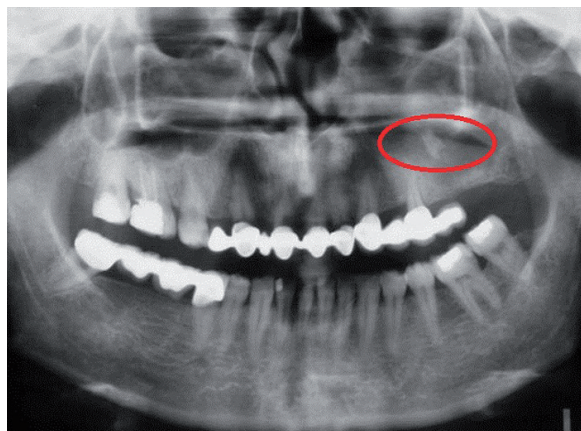
Hastanın aydınlatılmış onamı temin edildikten sonra Caldwell-Luc yöntemi ile sinüs boşluğundaki enfekte sinüs mukozası ve kırık kök alınıp histopatolojik incelemeye gönderilmiştir. Makroskopik olarak nekrotik dokudan oluşan düşünülen materyalin histopatolojik değerlendirmesinde amorf görünümlü nekrotik dokular komşuluğunda yaygın *Aspergillus* hifleri izlenmiştir. Hiflerin gövde ve kollar arasında 45 derecelik açılanma yararak 'Y' harfine benzer görünüm oluşturduğu dikkati çekmiştir. Bu görünüm *Aspergillus* için tanı koymadır. Yapılan Periyodik Asit-Schiff (PAS) ve retikulin histokimyasal boyamaları ile *Aspergillus* organizmalarına ait hif yapıları belirgin olarak tesbit edilmiştir (Resim 2). Bu bulgular ışığında vakaya maksiller sinüs aspergillosizi tanısı konmuştur.

Hastaya 2 hafta boyunca vorikonazol kullanması üzere talimat verilmiştir.

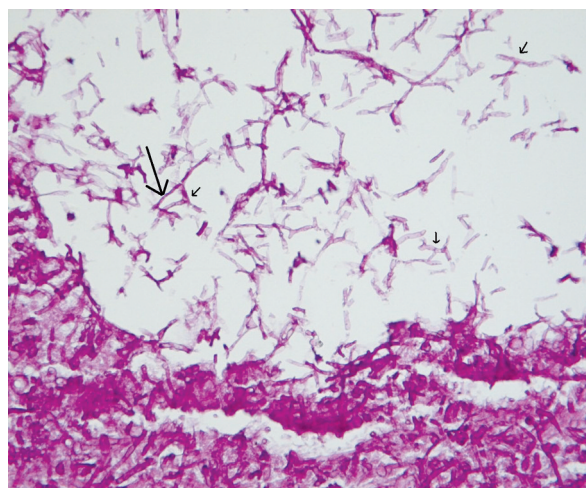
Operasyondan sonra hastaya, 15 gün süreyle 2x1, 100 mg oral vorikonazol kullanılarak antifungal ilaç tedavisi uygulanmıştır. Bu tedaviyi takiben 3 aylık periodiklerla, toplam 6 ay boyunca yapılan kontrol muayenerinde aspergillosis ile ilgili bulguya rastlanmamıştır.

### TARTIŞMA

Sunulan vaka, maksiller sinüste gelişen ağır lezyonlarda aspergilloma inklüzyonlarının ayırıcı tanıdaki yeriini vurgulamakta ve diş hekimliği alanında çalışan



**Resim 1.** Panoramik radyografinin incelenmesinde, sol maksiller sinüs içerisinde sınırları iyi seçilemeyen, kırık köke ait olduğu düşünülen opasite izlenmektedir.



**Resim 2.** Dallanmalar gösteren *Aspergillus* organizmalarına ait hif yapıları izlenmektedir (Periyodik asit-Schiff boyası; x400).

klinisyenlerde çok sık izlenmeyen bu antitite konusunda farkındalık yaratmayı amaçlamaktadır.

Paranazal sinüslerin aspergillosisinin hemen tüm semptomları diğer inflamatuar hastalıklar ile benzerlik göstermektedir.<sup>1</sup> Genellikle burundan gelen periyodik pürülen akıntı, kötü koku, tipik olmayan baş ağrısı ve dişlerde ağrı şikayetleri izlenmektedir.<sup>2,3</sup>

Maksiller sinüs aspergillosisi etyolojisinde pulpanın gangrenöz inflamasyonunun yanı sıra sinüs içine penetre olan dolgu maddesi, implant gibi yabancı cisimlerin de yer alabileceği bilinmektedir.<sup>4-6</sup> Yapılan çalışmalarda *Aspergillus fumigatus*'un çoğalması için ortamda glikoz, nitrojen, sülfür, fosfor, potasyum, kalsiyum, magnezyum, demir ve çinko bulunması gerektiği ortaya konmuştur.<sup>2-4</sup> Birçok araştırma belirtilen içeriğe sahip kanal dolgu materyallerinin bu mikroorganizmalar için uygun büyümeye ortamı oluşturabilecek içeriğe sahip

olduğunu ortaya koymuştur. Sinüse ait invaziv olmayan aspergillozisin kök kanalı simanları ya da dolgu materyallerinin sinüs içeresine taşması sonucu oluşabileceği ve çinkonun *Aspergillus* için büyümeye faktörü olması nedeniyle çinko oksit temelli endodontik materyallerin enfeksiyonu artırabilecegi görüşü ortaya atılmıştır.<sup>4,5</sup> Aspergillozis gelişimi için uygun koşullar aynı zamanda tedavi görmemiş periapikal değişiklikler ve alveoler sinüs fistüllerinde de mevcuttur.<sup>5</sup>

Sunulan vakanın panoramik radyografisinde kök kanalı içerisinde izlenen nispeten opak bölge ve daha önceki bir girişimde oluşturduğu düşünülen kök kırığı, dişin kanal dolgusu içerdiğini telkin etmektedir. Ayrıca hastanın immün sisteminin almış olduğu kemoterapiye bağlı olarak baskılanmış olması vakada aspergillozis gelişiminin kolaylaştırılan faktörler olarak karşımıza çıkmaktadır.

Bu bilgiler ışığında ağırlı maksiller sinüs lezyonlarında hastanın daha önceden geçirmiş olduğu endodontik tedavilerinin, tedavi edilmemiş dişlerinin ve tıbbi geçmişinin sorgulanması ve mantar enfeksiyonu yönünden irdelenmesi önerilebilir. Dental materyallerin enfeksiyon için ortam oluşturabilecegi akılda tutularak post-operatif olarak soketin iyi incelenmesi ve debridmanının yapılması ile yabancı cisimlerin maksiller sinüs ve yumuşak doku içine kaçması engellenerek yabancı cisim reaksiyonu, amalgam tattoo, sinüs aspergillozisi gibi birçok lezyon ve hastalığın gelişmesi önlenebilecektir.

## SONUÇ

Spesifik bulgusu olmayan, klinik gidiş ve semptomlar açısından kronik sinüzit ile benzerlikler gösteren aspergillozis olgusuna dikkatli yaklaşılması ve gerekli görüldüğünde paranasal sinüslerden alınan dokuların patolojik incelemesinin yapılması önerilmektedir.

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

## KAYNAKLAR

1. Bozkurt MK, Özçelik T, Saydam L, Kutluay L. Maksiller sinüste izole aspergillus enfeksiyonu: Olgu sunumu. Kulak Burun Boğaz İhtis Derg 2008;18:53-5.
2. Matjaz R, Jernej P, Mirela KR. Sinus maxillaris mycetoma of odontogenic origin: case report. Braz Dent J 2004;15:248-50.
3. Chao TK. Triple discrete fungus balls of the paranasal sinuses. Otolaryngol Head Neck Surg 2004;131:1014-5.

4. Khongkhunthian P, Reichart PA. Aspergillosis of the maxillary sinus as a complication of overfilling root canal material into the sinus: report of two cases. J Endod 2001;27:476-8.
5. Martins W, Ribeiro Rosa EA. Aspergillosis of the maxillary sinus: review and case report. Scand J Infect Dis 2004;36:758-61.
6. Taneja T, Saxena S, Aggarwal P, Reddy V. Fungal infections involving maxillary sinus-a difficult diagnostic task. J Clin Exp Dent 2011;3:72-6.
7. Hachem RY, Kontoyiannis DP, Chemaly RF, Jiang Y, Reitzel R, Raad I. Utility of galactomannan enzyme immunoassay and (1,3) beta-D-glucan in diagnosis of invasive fungal infections: low sensitivity for *Aspergillus fumigatus* infection in hematologic malignancy patients. J Clin Microbiol 2009;47:129-33.
8. Chao TK. Triple discrete fungus balls of the paranasal sinuses. Otolaryngol Head Neck Surg 2004;131:1014-5.

---

## Isolated Aspergillosis of the left maxillary sinus: a case report

### ABSTRACT

**INTRODUCTION:** *Aspergillosis* of the paranasal sinus is a rare, opportunistic infection mostly seen in immune-compromised patients. Among *Aspergillus*-related paranasal sinus infections, the most commonly isolated species is *Aspergillus fumigatus*.

**CASE REPORT:** Reported here is a case of aspergillosis in the left maxillary sinus in a patient who had taken chemotherapy due to adenocarcinoma in the salivary gland. The patient was complaining of severe pain; but the source of pain could not be detected in the clinical examination. On radiographic examination of a panoramic film taken from the patient, a radio-opaque substance in the left maxillary sinus, with indefinite borders, resembling a broken root was seen. A Caldwell-Luc operation was performed under local anesthesia, and the broken root together with infected tissues were removed and sent to the Oral Pathology Department for a histopathological examination. The diagnosis was aspergillosis. After the operation, the patient was instructed to use voriconazole for two weeks (100 mg, 2x1, peroral). Checked on each third month, no clinical sign of aspergillosis was found during the 6 months follow-up period.

**CONCLUSION:** *Aspergillosis* cases, usually, may be similar to chronic sinusitis and should be approached carefully. When in doubt, pathological examination of tissues from the paranasal sinuses is recommended.

**KEYWORDS:** *Aspergillosis; maxillary sinus; mycoses; paranasal sinus diseases*