

WARTHİN TÜMÖRÜ: SENKRON, İKİ TARAFLI PAROTİS BEZİ VE NAZOFARENKS YERLEŞİMLİ

Baş Boyun Cerrahisi

Başvuru: 06.06.2018

Kabul: 16.07.2018

Yayın: 16.07.2018

Yusuf Çağdaş Kumbul¹, Mustafa Yazır²¹ Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi² İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Özet

WARTHİN TÜMÖRÜ: SENKRON, İKİ TARAFLI PAROTİS BEZİ VE NAZOFARENKS YERLEŞİMLİ
 Warthin tümörü (WT) pleomorfik adenom sonrası ikinci en sık görülen benign tükürük bezı neoplazmıdır. WT'nün büyük çoğunluğu parotis bezı ve periparotid lenf nodlarında ortaya çıkar. WT'nün ekstraparotid lokalizasyonu nadir görülmektedir. Bu olgu sunumunda bilateral parotis bezinde ve nazofarenkste senkronize olarak yer alan WT'nden bahsedilmiştir.

Anahtar kelimeler: warthin tümörü, nazofarenks, senkron

Abstract

WARTHIN'S TUMOR: SYNCHRONOUS, IN BILATERAL PAROTID GLAND AND NASOPHARYNX

Warthin's tumor (WT) is the second most common benign salivary gland neoplasm after pleomorphic adenoma. The great majority of WTs occurs in the parotid gland and periparotid lymph nodes. Extraparotid localization of WT is rare. In this case report, WT which is located in bilateral parotid gland and nasopharynx synchronously is mentioned.

Keywords: warthin's tumor, nasopharynx, synchronous

Giriş

Warthin tümörü (WT) pleomorfik adenomdan sonra ikinci en sık görülen benign tükürük bezı neoplazmıdır [1]. WT'nün büyük çoğunluğu parotis bezı (genellikle kuyruk bölgesinde) ve periparotid lenf nodlarında ortaya çıkar. Ekstraparotid WT oldukça nadir görülmekle birlikte genellikle servikal lenf düğümlerinde, ağız boşluğununda ve larinkste bildirilmiştir[2,3]. Literatürde, ekstraparotid bölgelerden olan nazofarenkste de istisnai sayıda WT bildirilmiştir. Bildirilen bu olgulardaki dikkat çeken nokta bazlarına eş zamanlı olarak unilateral ya da bilateral parotid WT'nün eşlik etmesidir. Biz bu yazıda eş zamanlı olarak bilateral parotis bezinde ve nazofarenkste WT olan bir vakayı sunduk.

Olgu Sunumu

62 yaşında erkek hasta kliniğimize sağ kulakta ağrı ve sol kulak kepçesi altında şişlik şikayeti ile başvurdu. Sağ kulaktaki ağrı yakınmasının yaklaşık 3 haftadır olduğunu fakat çok rahatsız edici olmadığını, sol kulak kepçesi altındaki şişliğin ise 7 yıldır var olduğunu, bu şişliğin herhangi başka bir yakınlama sebep olmadığını belirtti. Hastanın öyküsünde bilinen hastalığı yoktu fakat 40 yıldır günde 1 paket sigara kullanım öyküsü mevcuttu.

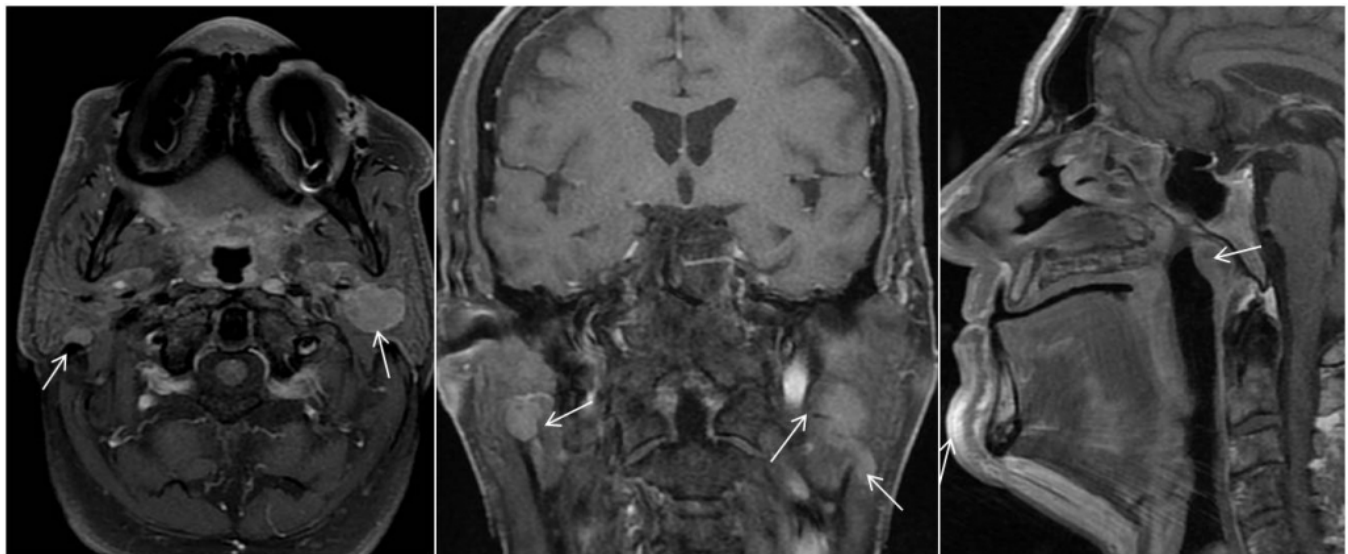
Hastanın KBB muayenesinde her 2 kulak zarı doğal görünümdeydi. Endoskopik nazal bakısında nazofarenkste sağ rossenmüller fossadan hafif orta hatta kayan mukozal dolgunluk mevcuttu. Boyun muayenesinde sol parotis lojuna uyan bölgede lastik kıvamında, mobil, yaklaşık 2cm'lik kitle palpe edildi. Stenon kanalı muayenesi ve diğer orofarengéal yapıların muayenesi olağandı. Fasiyal sinir fonksiyonları da normal olan hastada ek patolojik bulguya

Sorumlu Yazar: Yusuf Çağdaş Kumbul, Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Süleyman Demirel Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi KBB polikliniği 32260 Çünür/ISPARTA
 cagdas1061@hotmail.com

Kumbul YÇ, Yazır M. Warthin tümörü: senkron, iki taraflı parotis bezı ve nazofarenks yerleşimli. ENTcase. 2018;4(3):59-63

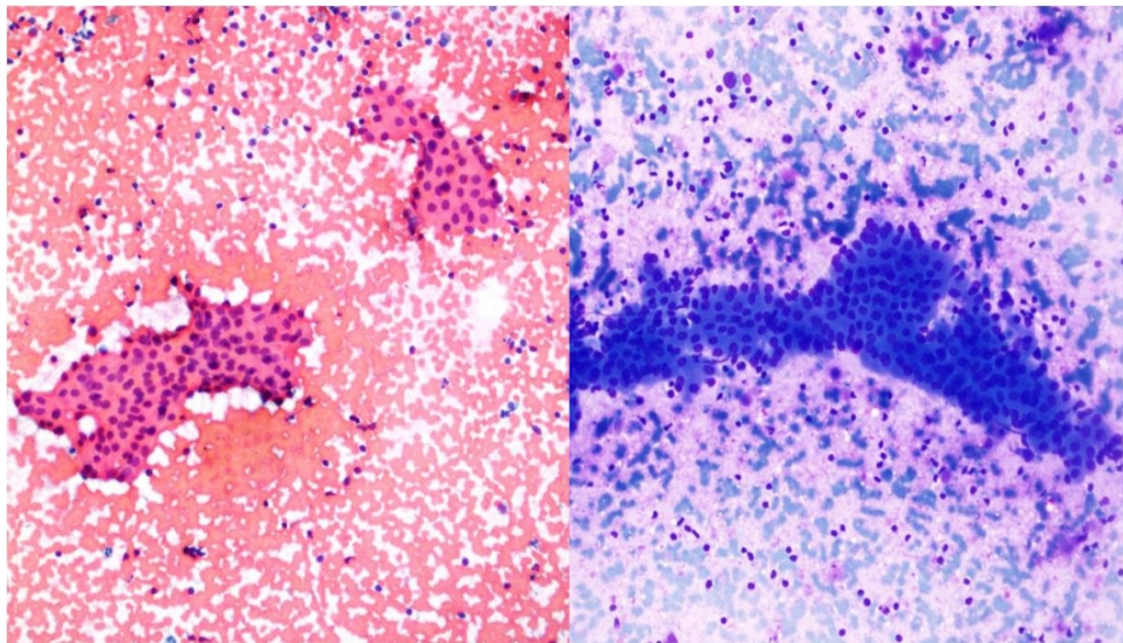
rastlanmadı.

Hastadan parotis bezi ultrasonu istendi. Parotis bezi ultrasonu sonucu sağ parotis bezi yüzeyel lob orta kesimde 8x6 mm, alt pol seviyesinde de 8x4 mm boyutlarda, sol parotis bezinde ise en büyüğü derin lopta 26x17 mm çapında çok sayıda hipoekoik kitlesel lezyon olarak raporlandı. Nazofarenks görüntülemesi için istenen MR'da ultrasonda görülen her iki parotis bezdeki kitleler teyit edildi. Ayrıca nazofarenks sağ tarafta düzensiz sınırlı yumuşak doku kalınlık artışı ve orta hatta en büyüğü 3 mm olan multipl, düzensiz kenarlı kistik lezyonlar görüldü.

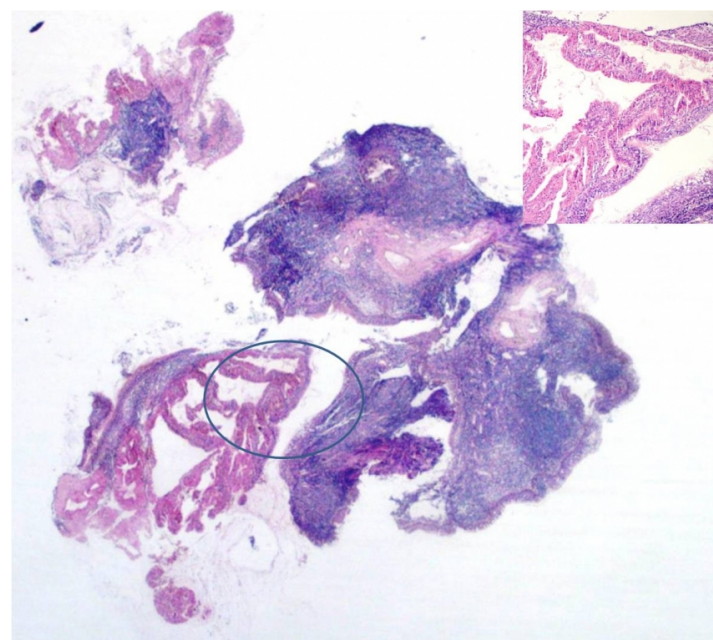


Şekil 1 : T1 ağırlıklı kontrastlı MR imajları. Aksiyel ve koronal kesitte sağ ve sol parotis bezinde kontrastlanan kitleler, sagittal imajda ise nazofarengyal kitle görülmektedir.

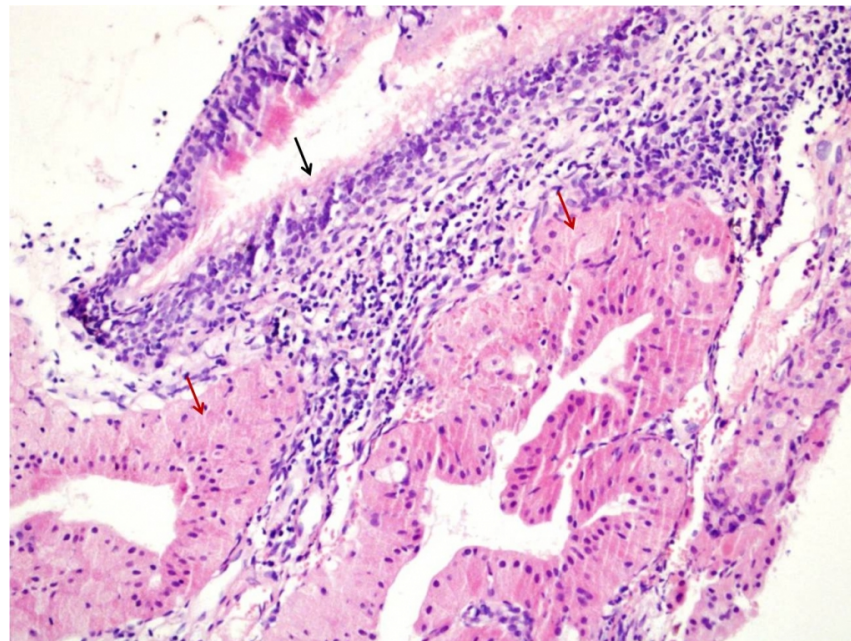
Hastanın her 2 parotis bezinden ince iğne aspirasyon biyopsisi yapıldı. Nazofarenksden de lokal anestezi altında punch biyopsi alındı. Üç biyopsi sonucu da WT ile uyumlu olarak raporlandı.



Şekil 2 : Bilateral parotis ince igne aspirasyon sitolojisinde lenfoid hücreleri içeren zeminde atipi içermeyen onkositik hücre kümeleri ile Warthin tümöre ait sitolojik bulgular (PAP , Giemsa X 100)



Şekil 3 : Sağda olağan morfolojide nazofarenks dokusu ve onunla devamlılık gösteren sol üst ve alt kenarda Warthin tümör alanları; küçük resimde Warthin tümöre ait onkositik epitelyal adalar (Hematoksiilen&EozinX20 ve X100).



Şekil 4 : Nazofarenks epители (siyah ok) altında yer kaplayan kitle oluşturmuş, Warthin tümöre ait lenfoid doku komponenti ve eozinofilik geniş sitoplazmali onkositik hücre adaları (kırmızı ok) (Hematoksilen&Eozin X200).

Hastaya sol parotidektomi önerildi. Sağ parotis bezindeki kitleye ve boyutunun çok küçük olmasından dolayı nazofarenksteki kitleye takip önerildi.

Tartışma

Snyderman ve ark.'a göre, WT histolojik tanısı, çift tabakalı epitelyal hücreler (onkositler) ile kaplı düzensiz kistik boşluklar ve bu kistler arasındaki lenfoid dokunun gösterilmesiyle konulur [4]. Bizim sunduğumuz vakada bu kriterlere uyduğundan dolayı WT tanısı aldı.

WT'nün histogenezi tartışmalı olmakla beraber yaygın olarak bu tümörün parotis bezinin lenf nodlarındaki ektopik tükrük kanalı epitelinden kaynaklandığına inanılır. Parotis bezinin kapsülleşmesi submandibular bezden daha geç meydana gelir ve parotis bezi gevşek kapsül ile sarılır [3]. Bu şartlar lenfoid dokunun parotis bezine invaze olmasına olanak sağlar. İnvaze olan lenfoid doku intraglandüller parotid lenf nodu olarak büyür. Tükrük bezi dokusunun ve lenfoid dokunun birlikte bulunmasının, lenf bezlerine asınar hücre invazyonunu kolaylaştırdığı düşünülmektedir. Minör tükrük bezi dokusu da baş ve boyun bölgesinde herhangi bir yerde lenfoid dokuya katılabilir [5]. WT'nün nazofarenkste gelişimini bu bölgenin lenfoid doku ve minör tükrük bezleri açısından zengin olması açıklayabilir.

Literatür tarandığında senkron olarak nazofarengial ve bilateral parotis bezinde WT görülen 2 vaka bildirilmiştir. İlk Hilton ve ark.'nın [6] 2008 yılında bildirdiği, diğeri ise Güçlü ve ark.'nın [7] 2012 yılında bildirdiği ender vakalardır. Yaşamın ilerleyen yıllarda görülen bu ender olayın başlangıç safhası onkositik metaplazi olarak kabul edilir. Onkositik metaplaziyi başlattığı düşünülen faktörler ise tütün içimi [8], otoimmün bozukluklar[8], Epstein-Barr virüsü enfeksiyonu[8], beslenme bozukluğu veya metabolik eksiklikler, genetik faktörler, çevresel etkiler, kanal tikanıklığı veya kronik inflamasyondur [3]. Sunduğumuz vakadaki metaplaziyi başlatan faktörün yüksek olasılıkla tütün kullanımını olduğu kanaatindeyiz. Bununla birlikte literatürdeki nazofarengial WT'leri gözden geçirildiğinde bunların tamamının sigara kullandığını söylemek mümkün değildir. Dolayısıyla metaplazi

gelişiminde başka faktörlerin de suçlanabileceğini düşünüyoruz.

Sonuç olarak bu olgu ve literatürde bildirilmiş diğer olgular göz önünde bulundurulduğunda nazofarenks kitlelerinin ayırıcı tanısında çok sık görülmese de WT'nün atlanmaması gerekiği hatta buna parotis bezinde de WT'nün eşlik edebileceğidir. Ayrıca parotid ve ekstra parotid yerleşimli WT'nün histogenezinin net biçimde açıklanması bu tümörlerin neden eş zamanlı olarak farklı anatomik bölgelerde görüldüğü konusuna ışık tutacaktır.

Teşekkür

İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Atatürk Eğitim Araştırma Hastanesi Radyoloji Anabilim Dalında görevli Dr. Melda Apaydin ve Patoloji Anabilim Dalında görevli Dr. Türkan Atasever Rezanko'ya teşekkür ederiz.

Kaynaklar

1. Chung YF, et al. Epidemiology of Warthin's tumour of the parotid gland in an Asian population. *Br J Surg* 1999; 86:661–664.
2. Yeh YA, et al. Nasopharyngeal Warthin's tumor. *Otolaryngol Head Neck Surg* 1999;120:942–944.
3. Low WK, Ng SB. Synchronous parotid and nasopharyngeal Warthin's tumors: first report of a case. *Ear Nose Throat J* 2002;81:839–841.
4. Snyderman C, Johnson JT, Barnes EL. Extraparotid Warthin's tumor. *Otolaryngol Head Neck Surg* 1986; 94:169–175.
5. Michiro K, et al. Warthin's tumor of the nasopharynx: a casereport. *Auris Nasus Larynx*. 2004;31: 293-8.
6. Hilton JM, et al. Multifocal multi-site Warthin tumour. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2008;265: 1573-5.
7. Güçlü O, et al. Syncronized Warthin's tumor in bilateral parotid gland and nasopharynx. *Kulak Burun Bogaz Ihtis Derg*. 2012 Jul-Aug;22(4): 236-40
8. Maiorano E, et al. Warthin's tumour: a study of 78 cases with emphasis on bilaterality, multifocality and association with other malignancies. *Oral Oncol* 2002; 38:35–40.