

## Nazal Vestibüler Schwannom Olgusu Işığında Postoperatif Histopatolojik İncelemenin Önemi

İpek ÇOBAN\*, Aybala Ağaç AY \*\*

\* Hakkâri Devlet Hastanesi Patoloji Kliniği, Hakkâri

\*\* Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Kliniği, Kırıkkale

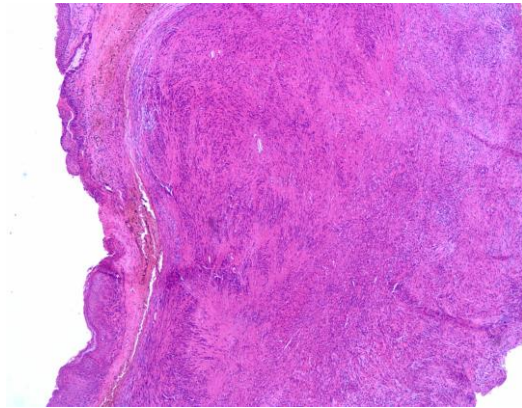
**Anahtar Kelimeler:** Histopatolojik değerlendirme, nazal vestibül tümörleri, extra-vestibüler schwannomalar

**Importance of Postoperative Histopathologic Evaluation in the Light of A Case with Nasal Vestible Schwannoma**

**Key words:** Histopathologic evaluation, nasal vestibule tumors, extra-vestibular schwannomas

Sayın Editör;

Ülkemiz şartları göz önüne alındığında; gelişmişlik sıralamasında alt sıralarda yer alan illerimizin özellikle ilçe hastanelerinde cerrahi branş hekimlerinin son derece titiz ve dikkatli bir çalışma yürütmesi gerektiği görüşündeyiz. Zira özellikle iş yoğunluğunun fazla olduğu bölgelerde yapılan ameliyat sayısı orantılı olarak, spesmenlerin patolojik incelemesinin mutlaka yaptırılması ve sonucun takip edilmesi hususunda gereken özenin gösterilmesinin şart olduğunu düşünüyoruz. Bu amaçla; 24 yaşında erkek hastada nazal vestibül üzerinden kitle eksizyonu ile schwannoma tanısı almış bir olgu ışığında konuyu tartışmak isteriz. Olgu burun cildinde siğil yakmasıyla polikliniğe başvurmuş olup, yapılan muayenede sol nazal vestibül lateralinde, verrü ile uyumlu görünümde yaklaşık 3-4 mm çapında ciltten kabarık, hiperemik veya melanotik olmayan, sapsız geniş tabanlı, cilt renginde lezyon görülerek eksizyonu yapıldı. Histopatolojik incelemesi takip edildiğinde schwannoma ile uyumlu olduğu görüldü (Resim 1).



**Resim 1:** Histopatolojik inceleme

Lezyonun total olarak çıkarıldığı ve cerrahi sınırların tümörsüz olduğu görüldüğünden ek girişim planlanmayarak, takibe alındı.

Schwannomalar, diğer adıyla nöroleiomalar, son derece nadir görülen sinir kılıfı tümörleri olup, periferik, kranial ya da otonom sinirlerin kılıfından köken alırlar<sup>1</sup>. Badri ve arkadaşlarının yaptığı bir çalışmada ise 24 yıllık retrospektif araştırma ile yalnızca 26 adet kutanöz schwannom olgusu ile karşılaşmıştır<sup>2</sup>. Kutanoz schwannomların genellikle ekstremitelerde ya da baş bölgesinde olduğu bildirilmiştir. Genellikle yavaş büyüyen ve nadiren invazyon gösteren tümörler olmasına rağmen literatürde sapsız, protrude kitle görünümü ile de bildirilen olgular mevcuttur<sup>3</sup>. Malign transformasyon son derece nadir olmasına rağmen tedavide cerrahi sınırlar tümörsüz olacak şekilde lezyonun total eksizyonu şarttır. Çok büyük lezyonlarda, preoperatif tanı ya da operasyon seçeneğine karar verme amacıyla insizyonel biyopsi yapılabilirse de, tedavide parsiyel eksizyon ya da koterizasyon gibi, lezyonun totalinin cerrahi olarak çıkarılmadığı tekniklerin yeri yoktur<sup>3</sup>. Tüm schwannomlar düşünülürken, kutanoz yerleşimli olanların çok da nadir olmadığı ve tanının da ancak postoperatif histopatolojik yöntemlerle konulabileceği bilindiğinden<sup>2</sup>, makalemizin başında vurgulamaya çalıştığımız gibi, cerrahi işlemlerin yapıldığı sağlık kuruluşlarında, cerrahi branş doktorlarının spesmenlerin optimal histopatolojik incelenmesinin yapılması konusunda göstereceği hassasiyetin, hem hastaların sağlığı açısından hem de medikolegal sorunlara mahal vermeme bakımından son derece önemli olduğu görüşündeyiz.

### **Referanslar**

1. Lahoti BK, Kaushal M, Garge S, Aggarwal G. Extra vestibular schwannoma: a two year experience. Indian J Otolaryngol Head Neck Surg. 2011; 63(4): 305-9.
2. Badri T, Hammami H, Koubaa W, Benmously R, Ben Jennet S, Said S, Debbiche A, Mokhtar I, Fenniche S. Cutaneous schwannoma: study of 26 cases. Tunis Med. 2011; 89(12): 902-4.
3. Noh S, Do JE, Park JM, Jee H, Oh SH. Cutaneous schwannoma presented as a pedunculated protruding mass. Ann Dermatol. 2011 Oct;23(Suppl 2):S264-6. doi: 10.5021/ad.2011.23.S2.S264. Epub 2011 Oct 31.

### **Sorumlu Yazar:**

Aybala Ağaç AY

Kırıkkale Üniversitesi Tıp Fakültesi,

Genel Cerrahi Kliniği, Kırıkkale

İletişim Adresi: draybala.a@gmail.com