

# NADİR RASTLANAN NAZAL ORTA HAT KİTLESİ: NAZAL DERMOİD SİNÜS KİSTİ

Rinoloji

Başvuru: 02.07.2016  
 Kabul: 16.08.2016  
 Yayın: 16.08.2016

Gökhan Kurancı<sup>1</sup>, Yurdal Gezercan<sup>1</sup>, Demet Yazıcı<sup>1</sup>, Ayşe Karaoğullarından<sup>1</sup>, Özkan Kılıç<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Adana Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi

## Özet

### NADİR RASTLANAN NAZAL ORTA HAT KİTLESİ: NAZAL DERMOİD SİNÜS KİSTİ

Nazal dermoid sinüs kisti nadir görülen bir orta hat deformitesidir. Diğer kranyofasyal dermoidlerden farklı olarak kist, sinüs veya fistül şeklinde olabilir ve/veya intrakranyal uzantıları olabilir. Bu lezyonlar çoğunlukla çocukluk çağ ile ikinci veya üçüncü dekatta semptomatik hale gelerek tanı alırlar. Bu çalışmada burun sırtında şişlik ve akıntı şikayeti ile kliniğimize başvuran 3 yaşındaki bir kız çocuğunu sunduk. Hastanın nazal endoskopisi doğaldı, çekilen beyin tomografisi ve yapılan klinik incelemeler sonucunda herhangi bir intrakranyal yayılmış saptanmadı. Hasta beyin cerrahisi klinигine de konsülte edilerek operasyona alındı ve kistik kitle bikoronal insizyonla total olarak eksize edildi. Hastanın yapılan takiplerinde nükse rastlanmadı. Nasal dermoid sinüs kistleri, nazal dorsum boyunca nasoglabeller bölgeden kolumellaya kadar herhangi bir yerde gelişebilirler ve en sık görülen doğumsal orta hat lezyonlarıdır. Vücuttaki tüm dermoid kistlerin %1-3'ünü, baş boyun yerleşimli dermoid kistlerin ise %11-12'sini oluştururlar. Tanısında intrakraniyal uzanımını değerlendirmek için radyolojik görüntüleme gereklidir. Nazal dermoid kistlerin kesin tedavisi cerrahidir ve intrakraniyal uzanımı varsa kraniyotomi ile eksizyon yapılmalıdır. Tedavi sonrasında nüks %1-4 olarak belirtilemiştir ve bunlar da cerrahi eksizyonun yetersiz yapılmasına bağlanmıştır.

**Anahtar kelimeler:** Nazal, Dermoid kisti, Konjenital anomaliler

## Abstract

### AN UNCOMMON NASAL MIDLINE MASS: NASAL DERMOID CYST

Nasal dermoid cysts are uncommon midline deformities. Unlike other craniofacial dermoids, they can present as cysts, sinuses or fistulas and may have intracranial extension. These lesions become symptomatic between childhood and second or third decade of life. Most of the lesions get diagnosed in the first three years of life, but some remain unperceived until advanced ages. In this study, we present a 3 year-old female girl which was referred to our clinic with complaints of nasal dorsal swelling and discharge. No pathology was detected in nasal endoscopy and computed tomography of brain and clinical evaluation demonstrated no intracranial extension. After the neurosurgical consultation, the patient was taken into the operation. The cystic mass was excised totally by bicoronal incision. There was no recurrence on follows. Nasal dermoid cysts are the most common congenital midline masses, extending from nasoglabellar area to columella along the nasal dorsum. They compose 1-3% of whole body dermoid cysts and 11-12% of the head and neck area. Diagnostic imagining is compulsory for identifying intracranial extension. The absolute therapy for these cysts is surgery and excision by craniotomy is essential for intracranial extension. Recurrence after excision is 1-4% and is linked to inadequate surgical excision.

**Keywords:** Nasal, dermoid, Cyst, Congenital abnormalities

## Giriş

Nazal dermoid sinüs kisti nadir görülen bir orta hat deformitesidir [1]. Diğer kranyofasyal dermoidlerden farklı olarak kist, sinüs veya fistül şeklinde olabilir ve/veya intrakranyal uzantıları olabilir [2]. Genellikle orta hat yerleşimli olan dermoid kistler sütür hatlarına sıkışmış olan nöroektodermal embriyolojik atıklardan gelişir ve

Sorumlu Yazar: Demet Yazıcı, Adana Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Adana Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi  
 KBB kliniği  
 drdemetyazici@gmail.com

Kuran G ve ark . Nadir rastlanan nazal orta hat kitlesi: nazal dermoid sinüs kisti. ENTcase. 2016;2(3):187-191

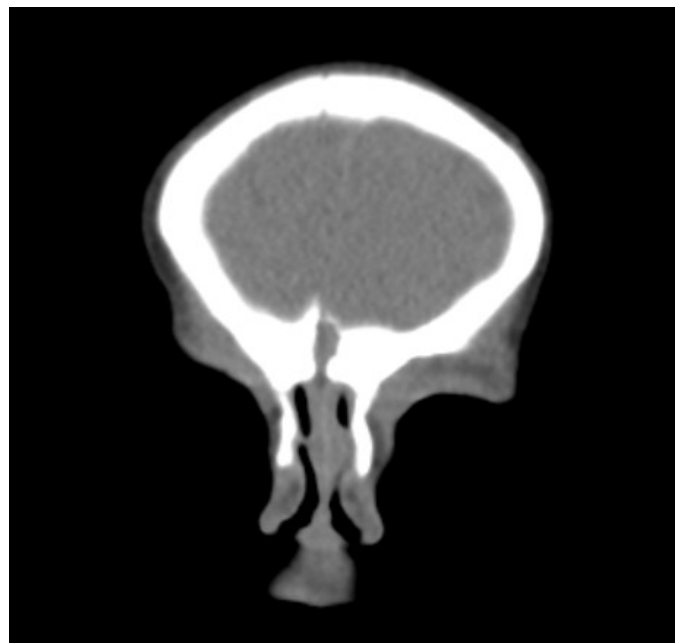
kistlerin içerisinde deri ekleri de içerebilen çok katlı yassı epitelle döşelidir. Bu lezyonlar çoğunlukla çocukluk çağrı ile ikinci veya üçüncü dekatta semptomatik hale gelerek tanı alırlar. Lezyonların çoğu ilk 3 yılda saptanırken, bazı olgular ileri yaşlara kadar fark edilmeyebilir. Tanının gecikmesi ile tekrarlayan enfeksiyonlar, hava yolu tikanıklığı ve kist rüptürü görülebilir, eğer intrakranyal uzanımı varsa menenjit, beyin apsesi gibi kafa içi komplikasyonların görülme olasılığı artar. Dermoid kistlerin paranasal sinüslerde ve ön kafa tabanında yerlesimi çok nadir görülen bir durumdur. Dermoid kistlerin tedavisi cerrahidir, geleneksel yaklaşım lateral rinotomi, midfasiyel degloving yada eksternal rinoplastidir [3,4]. Cerrahi ile hiç sinüs traktı kalmayacak şekilde tüm kisten çıkarılması gereklidir çünkü kalan ektodermal yapılardan rekürrens olabilir. Intrakranyal uzanımı varsa genellikle kraniyotomi de eklenir. Bu çalışmada burun sırtında şişlik şikayeti ile gelen 3 yaşındaki bir kız olgu sunulmaktadır.

## Olgu Sunumu

3 yaşında kız çocuk hasta doğuştan bulunan burun sırtında şişlik şikayeti ile kliniğimize başvurdu. (Şekil 1) Hastanın ailesi şişlikte ara ara büyümeye olduğunu ve şişlikten iltihaplı akıntı geldiğini belirtiyordu. Hastada ek kranyofasyal anomalili yoktu. Hastanın muayenesinde nazal dorsumda üst kısmı endüre, süpure sinüs ağzı bulunan yaklaşık 2\*1 cm lik kitle mevcuttu. Bu bulgu dışında diğer kulak burun boğaz muayeneleri doğaldı. Hastanın nazal endoskopisinde herhangi bir patolojiye rastlanmadı. Hastanın çekilen beyin tomografisinde nazal dorsum bölgesinde yumuşak dokuda artma ve kistik lezyonla uyumlu litik alan saptandı. (Şekil 2) Radyolojik ve klinik değerlendirme sonucunda (EEG) intrakranyal yayılım saptanmadı. Hastaya nazal dermal sinüs kisti ön tanısı ile operasyon planlandı ve beyin cerrahisi kliniğine de konsulte edildi.

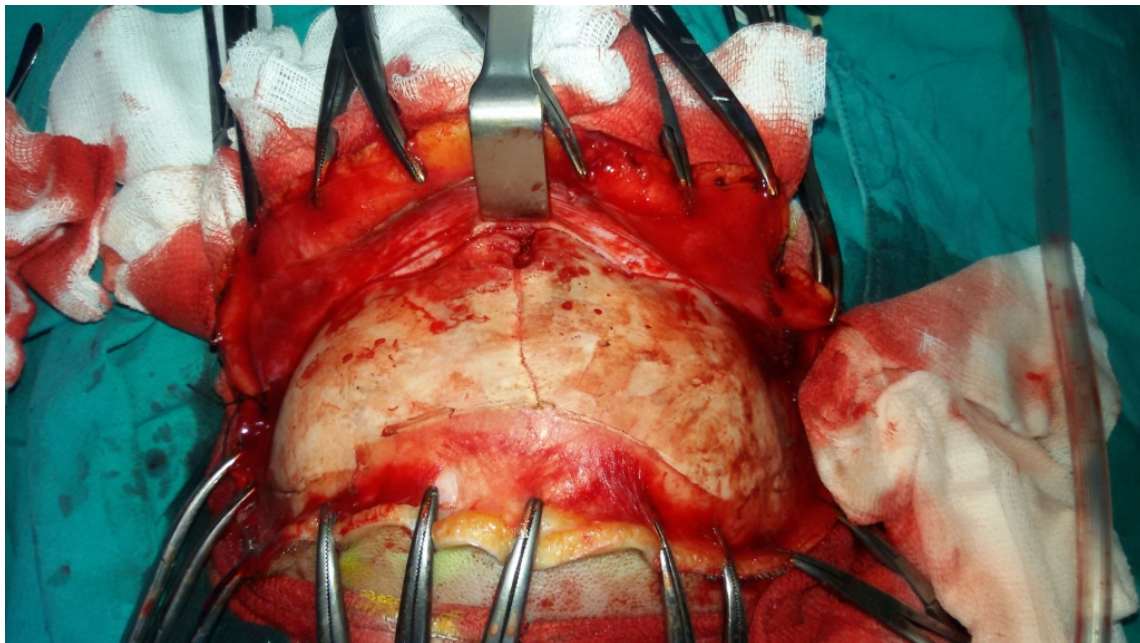


**Şekil 1 :** Hastanın burun kökündeki endürasyon ve fistüelize sinüs ağzındaki süpürasyon görülmekte

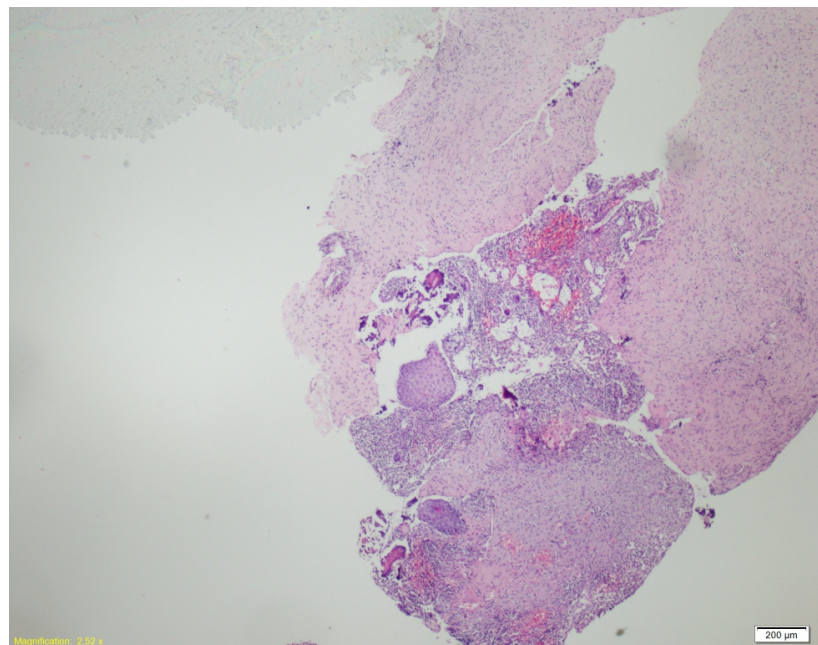


**Şekil 2 :** Koronal beyin tomografisi kesitlerinde nazal dorsumda kistik yapıyla uyumlu litik alan görülmektedir.

Genel anestezi altında entübe edilen hastaya, ekspozisyon açısından ve estetik nedenlerden ötürü sağlam deriden bikoronal insizyon yapıldı. Cilt, cilt altı ve periorbita eleve edilip glabellaya kadar sıyrıldı. Glabella bölgesinde, burun kökü orta hattında yaklaşık 2\*1 cm lik kapsüllü kistik yapıya ulaşıldı. Etrafindaki kemik yapıdan sıyrılarak total olarak çıkartıldı.(Şekil 3) Yapının dural bağlantısı olmadığı görüldü. Etrafindaki kemik dokuda kürete edilerek artık doku kalmadığından emin olundu. Hemostaz sağlandı. Bikoronal insizyon usulde uygun olarak kapatıldı. Ameliyata komplikasyonsuz olarak son verildi. Eksizyon materyali patolojiye gönderildi ve rüptüre kisti düşündüren, skuamöz epitelle döşeli rezidü kist duvarı, yabancı cisim tipi multinükleer dev hücreler, kronik inflamasyon olarak raporlandı. (Şekil 4) Hastanın 2 senelik takibinde postoperatif takiplerde endoskopik bakıda ve kontrol beyin tomografisinde herhangi bir nüks saptanmadı.



**Şekil 3 :** Hastanın skalp eleve edilip, kist eksizyonu tamamlandıktan sonraki intraoperatif görüntüsü



**Şekil 4 :** Nazal dermoid kistin histopatolojik incelenmesi sonucunda hematoksilen eozin ile boyanan preparatların 4x büyütme rüptüre kisti düşündüren, skuamöz epitelle döşeli rezidü kist duvarı, yabancı cisim tipi multinükleer dev hücreler ve kronik inflamasyon izlenmektedir

## Tartışma

Nazal dorsumun orta hat kistleri doğumsal anomalilerdir ve gliomlar, encefaloeller ve nazal dermoid kistler olarak 3'e ayrılabilir. Bu lezyonların görülmeye insidansı 1:20.000 ila 1:40.000 arasındadır [5,6]. Nazal dermoid sinüs kistleri en sık görülen doğumsal orta hat lezyonlarıdır ve vücuttaki tüm dermoid kistlerin %1-3'ünü, baş boyun

yerleşimli dermoid kistlerin ise %11-12'sini oluşturur. Nasal dermoid sinüs kistleri, nazal dorsum boyunca nasoglabeller bölgeden kolumellaya kadar herhangi bir yerde gelişebilir. Dermoid kistlerin intrakranyal uzanımını değerlendirmek için radyolojik görüntüleme gereklidir [1-7].

Nazal dermoid kistler, epidermoid kistlerden farklı olarak saç ve sebase bezler gibi normal dermal ekleri içerir ve çok kathi yassı epitel ile kaplıdır. Ayırıcı tanıda epidermal kistler, benign- malign tümörler ve diğer doğumsal anomaliler yer almmalıdır. Beyin tomografisi ve/veya manyetik rezonans görüntüleme ile nazal dorsum sinüs kistlerinin intrakranyal uzanımlarının olup olmadığı mutlaka değerlendirilmelidir. Nazal dermoid kistlerin kesin tedavisi cerrahidir [7]. Endoskopik yöntemler de tedavide kullanılabilir. Nazal kistlerin kafa içine uzanımı varsa beyin cerrahisine konsulte edilip kraniyotomi ile eksizyon yapılmalıdır. Cerrahi sırasında kistin tam olarak çıkarıldığından emin olunmalı, geride artık kistik doku bırakılmamalıdır. Tedavi sonrasında nüks %1-4 olarak belirtilebilir ve bunlar da cerrahi eksizyonun yetersiz yapılmasına bağlanmıştır [1-7].

## Kaynaklar

1. Re M, Tarchini P, Macrì G, Pasquini E. Endonasal endoscopic approach for intracranial nasal dermoid sinus cysts in children. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2012 Aug;76(8):1217-22. doi: 10.1016/j.ijporl.2012.05.004
2. Prerak Shah, MD; John B. Mulliken, MD et al. The Presentation and Management of Nasal Dermoid, Reza Rahbar, DMD, MD; Arch Otolaryngol Head Neck Surg. 2003;129(4):464-471. doi:10.1001/archotol.129.4.464.
3. Cheng J, Kazahaya K. Management of pediatric nasal dermoids with intracranial extension by direct excision. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2013 Apr;148(4):694-6. doi: 10.1177/0194599812474424
4. Sessions RB. Nasal dermal sinuses--new concepts and explanations. *Laryngoscope.* 1982 Aug;92(8 Pt 2 Suppl 29):1-28.
5. Hughes GBSharpino GHunt WTucker HM Management of the congenital midline nasal mass: a review. *Head Neck Surg.* 1980;2:222-233
6. Pratt LW Midline cysts of the nasal dorsum: embryologic origin and treatment. *Laryngoscope.* 1965;75:968-980
7. Heval Selman Özkan, Saime İrkören, Hüray Karaca. Nasal Dermoid Sinüs Kisti Olgusuna Cerrahi Yaklaşım. *ADU Tip Fak Derg* 2014; 15(2): 79-81

## Sunum

12. Türk Rinoloji Kongresi & 4. Ulusal Otoloji Nörootoloji Kongresi