

## Sıklıkla temporal kemik dermoid kisti ile karışan doğuştan kolesteatom: Bir olgu sunumu

### Congenital cholesteatoma frequently mistaken for temporal bone dermoid cyst: a case report

Dr. Melek Kezban Gürbüz, Dr. Nagehan Erdoğan, Dr. Armağan İncesulu, Dr. Cem Keçik

*Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı, Eskişehir, Türkiye*

Dermoid kist orta kulakta çok nadir görülmektedir ve tıpkı doğuştan kolesteatom gibi sağlam kulak zarı arkasında gelişebilir. Dermoid kist ve doğuştan kolesteatomların görsel ve klinik semptomlarının ayrımı zordur. Tedavileri benzerdir, ancak kesin tanı lezyonun çıkarılması sonrasında histopatolojik olarak konulur. Bu yazıda tanısı ameliyat öncesi dönemde radyolojik incelemeyle orta kulakta dermoid kist olduğu tahmin edilen ancak ameliyat sonrasında histopatolojik inceleme sonucu doğuştan kolesteatom olarak bildirilen yirmi yedi yaşındaki bir erkek olgu sunuldu.

**Anahtar Sözcükler:** Doğuştan kolesteatom; dermoid kist; orta kulak.

Dermoid cysts of the middle ear are very rare and can develop behind an intact tympanic membrane, just like congenital cholesteatoma. The visual and clinical symptoms of congenital cholesteatomas and dermoid cysts are difficult to distinguish from each other. Their treatments are similar, however the correct diagnosis can be obtained histopathologically after removing the lesion. In this article a case of a twenty-seven-year-old male patient, whose diagnosis was presumed to be dermoid cyst in the middle ear according to the preoperative radiologic examination but reported to be congenital cholesteatoma as a result of the postoperative histopathologic examination, was reported.

**Key Words:** Congenital cholesteatoma; dermoid cyst; middle ear.

Kolesteatom, yassı epitelin ait olmadığı yerde kümelenmesiyle oluşur ve oluşumuna göre edinilmiş ve doğuştan kolesteatom olarak adlandırılır. Doğuştan kolesteatomlar embriyonik kökenli epitelyal artıklardan gelişir ve oldukça nadir görülür. Doğuştan kolesteatom sağlam kulak zarı arkasında yerleştiği için olgular yıllarca sessiz kalır ve tanı çoğunlukla tesadüfen konulur. Ayırıcı tanısında menenjiom, schwannom, glomus timpanikum, orta kulak veya temporal kemiğin malign tümörleri gibi sağlam kulak zarı arkasında yerleşebilen patolojiler düşünülmelidir.

Temporal kemikte oldukça nadir görülen dermoid kist de doğuştan kolesteatomun ayırıcı tanısında akla gelebilecek bir başka patolojidir. Ancak kolesteatom ile temporal kemik dermoid kistinde cerrahi yaklaşımlar benzer olduğundan patolojinin ameliyat öncesi ayırt edilememesi her zaman büyük bir sorun yaratmamaktadır.

Bu yazıda ameliyat öncesi dönemde orta kulakta dermoid kist olarak düşündüğümüz; ancak ameliyat sonrasında doğuştan kolesteatom tanısı konulan bir olguyu sunuyoruz.