

KONJENİTAL KOLESTEATOM

Gülay AKTAR UĞURLU¹

Vaka Sunumu

12 yaşında erkek hasta, son 1 yıldır fark ettiği kulak dolgunluğu ve işitme kaybı şikayeti ile kliniğimize başvurdu. Annesi şikayetlerinin giderek ilerlediğini ve okul başarısını olumsuz etkilediğini ifade etti. Kulak ağrısı, akıntı, çınlama tariflemiyordu. Baş dönmesi, dengesizlik gibi şikayetleri yoktu.

Özgeçmişte Sorgulanması Gereken Faktörler

- Bilinen ek hastalığı yok.
- İlaç kullanım öyküsü yok.
- Geçirilmiş kulak cerrahisi veya rekürren otitis media öyküsü yok.
- Normal doğum ağırlığı ile normal doğum. Prematurite, yoğun bakım veya hiperbilirubinemi öyküsü yok.
- İntrauterin veya konjenital enfeksiyon öyküsü yok.
- Bilinen kraniofasiyal anomali yok.
- Bilinen kafa travması öyküsü yok.
- Fasiyal paralizi öyküsü yok.
- Akustik travma öyküsü yok
- Ailede erken yaşta işitme kaybı öyküsü yok.

¹ Dr. Öğr. Üyesi Gülay AKTAR UĞURLU, Hitit Üniversitesi Tıp Fakültesi / Çorum Kulak Burun Boğaz Bölümü g_aktar@yahoo.com

KAYNAKLAR

1. Çelik, Onur. Kolesteatom. (2013).In: Otoloji ve Nöro-otoloji. İstanbul: Elit Ofset Matbaacılık; p. 321–2.
2. Güneri EA. Otoloji-Nörootoloji. (2016).In: Önerci M, editor. Kulak Burun Boğaz Baş Boyun Cerrahisi. Ankara: Hacettepe Üniversitesi Basımevi; p. 393–403.
3. İrfan Devranoğlu, editor. Kolesteatoma. (2011). In: Dış ve Orta Kulak Cerrahisi. 1st ed. İstanbul: Deomed; p. 242–3.
4. Levenson MJ, Parisier SC, Chute P, et al. A Review of Twenty Congenital Cholesteatomas of the Middle Ear in Children. *Otolaryngology–Head and Neck Surgery*. 1986;94(5):560–7. Doi:10.1177/019459988609400505
5. Bennett M, Warren F, Jackson GC, et al. Congenital Cholesteatoma: Theories, Facts, and 53 Patients. *Otolaryngologic Clinics of North America*. 2006;39(6):1081–94. Doi:10.1016/j.otc.2006.08.001
6. El-Bitar MA, Choi SS. Bilateral Occurrence of Congenital Middle Ear Cholesteatoma. *Otolaryngology–Head and Neck Surgery*. 2002;127(5):480–2. Doi:10.1067/mhn.2002.128898
7. Michaels L. An epidermoid formation in the developing middle ear: possible source of cholesteatoma. *The Journal of Otolaryngology*. 1986;15(3):169–74.
8. Aimi K. Role of the Tympanic Ring in the Pathogenesis of Congenital Cholesteatoma. *The Laryngoscope*. 1983;93(9):1140–1146. Doi:10.1288/00005537-198309000-00005
9. Peron DL, Schuknecht HF. Congenital Cholesteatomata With Other Anomalies. *Archives of Otolaryngology - Head and Neck Surgery*. 1975;101(8):498–505. Doi:10.1001/archotol.1975.00780370040015
10. Sadé J, Babiacki A, Pinkus G. The Metaplastic and Congenital Origin of Cholesteatoma. *Acta Oto-Laryngologica*. 1983;96(1–2):119–29. Doi:10.3109/00016488309132882
11. Potsic WP, Korman SB, Samadi DS, et al. Congenital cholesteatoma: 20 years' experience at The Children's Hospital of Philadelphia. *Otolaryngology–Head and Neck Surgery*. 2002;126(4):409–14. Doi:10.1067/mhn.2002.123446