

Kulaktan yabancı cisim çıkarılmasında pratik bir yöntem

A practical method for removing foreign bodies from the ear

Sedat Aydın 

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Kartal Dr. Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi,
Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Üç yaşında kız çocuğu üçüncü basamak referans hastanemizin acil servisine, kaza sonucu dış kulak yoluna kaçan yabancı cisim nedeniyle getirildi. Annesi çocuğun oynarken kulağına küçük yuvarlak küre şeklinde bir plastik parçası soktuğunu ve ilk başvurduğu sağlık merkezinde kulak yıkama şırıngası ile kulak lavajı yapıldığını, ardından mikroskop yardımıyla çeşitli aletler kullanılarak yuvarlak olan yabancı cismin çıkarılmaya çalışıldığını ancak denemeler sonucunda yabancı cismin çıkarılmadığı gibi daha derine kulak zarına kadar ilerlediğini ve sonuçta hastanemize sevk edildiğini belirtti.

Dış kulak yolunda yabancı cisimler çocuklarda sık görülmektedir. Sert olan yabancı cisimler genellikle dış kulak yolunun istmus bölgesinin lateralinde yerleşimli ise şırınga ile kulağa lavaj yapılarak çıkarılabilmektedir. Ancak istmus bölgesinin medial kısmına ilerlemiş ise ve hatta yabancı cisim boncuk gibi küre şeklinde yuvarlak ise, o zaman otolojik mikrocerrahi aletleri kullanılarak genel anesteziyle çıkarılmaktadır. Hasta ilk muayenesinden sonra acil servisten Kulak Burun Boğaz (KBB) hekimine yönlendirildi. Yapılan KBB muayenesinde dış kulak yolu ödemli, şiş, kan pıhtıları ve salgı ile dolu idi bu nedenle yabancı cisim görüleliyordu. Bunun üzerine hasta ebeveyn onayı alındıktan sonra Acil servisteki ameliyathaneye alındı. Genel anestezi altında ameliyat mikroskopu yardımıyla dış kulak yolundaki pıhtı ve salgılar temizlendi. Dış kulak yoluna adrenalın emdirilmiş pamuklar üç dakika süreyle uygulanarak kanama kontrolü sağlandı.

Acil servis ameliyathanesinde kulak ameliyatları sık olarak yapılmadığından otoskopik mikrocerrahi aletleri yoktu. Bu aletlerin ana binadaki 2. katta bulunan ameliyathaneden getirilmesi gerekiyordu. Bu da yaklaşık 30-45 dakikalık bir gecikme yaşanacağı ve dolayısıyla üç yaşındaki bir çocuğun anestezi gaz alacağı anlamını taşıyordu. Bu sırada kanca benzeri bir alet olması durumunda çocuğun dış kulak yolundaki yabancı cismin çıkarılmasının mümkün olabileceği düşüncesiyle oradaki personelden 5 mL'lik steril tekli pakette bulunan bir enjektör ve portequ istedim. Portequ ile enjektör iğnesinin ucunu boncuğun çevresine uygun çapta kanca şeklinde kıvrıdım. Sonra ameliyat mikroskopu altında kanca şeklinde kıvrılmış iğne ucunu boncuğun oturduğu dış kulak yolunun alt kısmındaki anterior timpanik



Şekil 1. Kulaktan çıkarılan yabancı cisim ve ucu kanca haline getirilmiş enjektör ucu görülmektedir.

Geliş tarihi: 09 Haziran 2018 Kabul tarihi: 20 Haziran 2018

İletişim adresi: Dr. Sedat Aydın, İstasyon Cad., Merdivenli Sok., Özkan Apt., No: 5, D: 6, 34860 Kartal, İstanbul, Türkiye.
Tel: 0216 - 473 20 23 e-posta: sedataydin63@yahoo.com

Atf:

Aydın S. Kulaktan yabancı cisim çıkarılmasında pratik bir yöntem. KBB Uygulamaları 2018;6(3):120-121.

açından uygun açıklıktan sokarak yavaşça laterale doğru hareket ettirebildim ancak ilk denemede çıkmadı daha sonra farklı açılardan iki-üç denemeyele boncuk benzeri yabancı cisim dış kulak yolundan çıkarabildim (Şekil 1).

Sonuç olarak mikrocerrahi yapmış olan bir KBB hekiminin yeterli cihazların olmadığı mahrumiyet bölgelerinde çalışırken dış kulak yolunda yabancı cisim ile başvuran bir çocuğu “elimde mikrocerrahi aletleri yok” diye doğrudan bir üniversite hastanesine göndermeden önce bir enjektör ucu ile bu tip durumlara çözüm bula-

bileceklerini kendi deneyimimi paylaşarak belirtmek istedim.

Çıkar çakışması beyanı

Yazar bu yazının hazırlanması ve yayınlanması aşamasında herhangi bir çıkar çakışması olmadığını beyan etmiştir.

Finansman

Yazar bu yazının araştırma ve yazarlık sürecinde herhangi bir finansal destek olmadığını beyan etmiştir.