



Akut Mastoidit

Ergin Çiftçi¹, Adem Karbuz¹, Halil Özdemir¹, Erdal İnce¹

¹ Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı,
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara, Türkiye

Yirmi altı aylık erkek hasta, yüksek ateş ve kulak arkasında şişlik yakınmalarıyla getirildi. İki hafta önce ateşinin yükselmesi nedeniyle başvurduğu bir sağlık kuruluşunda standart doz amok-



sisilin-klavulanat ve parasetamol tedavisi başlanmıştı. Ateşi düşen hastanın ilaç tedavisi ailesi tarafından erken sonlandırılmış, birkaç gün sonra ateşi yeniden yükselen hastanın sol kulak arkasında şişlik olduğu fark edilmişti.

Bugüne kadar bir sağlık sorunu olmayan hastanın aşıları yaşına uygun olarak yapılmıştı. Ancak, hastalandığı dönemde Türkiye ulusal aşı takvimine henüz girmemiş olan, konjuge pnömokok aşısı yapılmamıştı. Hastanın muayenesinde, vücut sıcaklığı 39°C, sol kulak arkasında 3 x 4 cm boyutlarında yumuşak doku şişliği, eritem ve hassasiyet vardı. Sol kulak sayvanı dışa doğru itilmişti. Dış kulak yolunda ödem ve buşon nedeniyle kulak zarı görülemedi.

Hastada akut mastoidit düşünüldü. Bu bölgeden yapılan drenaj materyalinde *Streptococcus pneumoniae* Serotip 19F üretilti. Antibiyogramda penisilin dirençli olan pnömokok sefalosporinlere duyarlıydı. Hasta iki hafta boyunca intravenöz (IV) sefaperazon-sulbaktam ve ardından iki hafta sefuroksim aksetil ile başarıyla tedavi edildi.

S. pneumoniae akut otitis medianın en önemli etkenidir. Tedavi başarısında penisilin direnci kadar tedaviye uyum da önemlidir. Konjuge pnömokok aşısı, aşının kapsadığı serotiplerin etken olduğu enfeksiyonların önlenmesinde etkilidir.

Yazışma Adresi / Correspondence Address:

Ergin Çiftçi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı,
Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara-Türkiye

E-mail: erginciftci@gmail.com

©Telif Hakkı 2017

Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları Derneği -Makale metnine
www.cocukenfeksiyon.org web sayfasından ulaşılabilir.

©Copyright 2017 by Pediatric
Infectious Diseases Society -Available online at
www.cocukenfeksiyon.org