



Şiddetli Öksürük ve İki Taraflı Subkonjunktival Kanama

Ergin Çiftçi¹

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

Üç aylık erkek hasta, şiddetli öksürük yakınmasıyla getirildi. İki hafta önce burun akıntısı ve hafif öksürüğü başlamış. Öksürük giderek artmış, ardi ardına boğulur tarzda olmaya başlamış. Öksürük sonrası yüzde kızarma ve morarması oluyormuş. Bazen öksürük sonrasında kusuyor, bazen yapışkan bir balgam çıkartarak biraz rahatlıyormuş. Hastanın babasının da öksürük yakınması varmış.

Bugüne kadar başka bir sağlık sorunu olmayan hastanın aşıları yaşına uygun olarak yapılmıştı. Hastanın vücut sıcaklığı 36.2°C olarak ölçüldü. Solunum sayısı 35/dakika olan hastanın akciğer sesleri doğal, öksürük nöbetleri arasında solunumu rahattı. Hastanın iki taraflı subkonjunktival kanaması saptandı.

Hastada boğmaca düşünüldü. Akciğer grafisi normal sınırlarda bulundu. Kan sayımında trombosit sayısı normal olan hasta-

nın subkonjunktival kanaması öksürüğünün şiddetli olmasına bağlandı. Hastanın nazofarengeal aspirat kültüründe *Bordetella pertussis* üretildi. Hastaya ve yakın temaslılarına klaritromisin tedavisi başlandı. Hastanın öksürük atakları ve subkonjunktival kanaması zamanla azalarak kayboldu.

Boğmaca özellikle aşılması tamamlanamamış küçük çocuklarda önemli bir mortalite ve morbidite nedeni olmayı sürdürmektedir. Öksürük şiddeti nedeniyle konjunktiva ve sklera kanamalarının yanı sıra, retina kanamaları, üst vücutta peteşiler, burun kanaması ve santral sinir sistemi (SSS) kanamaları görülebilir. Pnömotoraks, subkütan amfizem, göbük ve kasık fıtığı gibi komplikasyonlar gelişebilir.



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