

PAPER DETAILS

TITLE: YABANCI CISIM ASPIRASYONU: OLGU SUNUMU

AUTHORS: Nafia Özlem KAZANCI

PAGES: 58-61

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/81861>

**Yabancı Cisim Aspirasyonu: Olgı Sunumu
Foreign Body Aspiration: A Case Report**

Nafia Özlem KAZANCI¹

¹ Tokat Reşadiye Devlet
Hastanesi Pediatri Kliniği
Reşadiye- Tokat.

ÖZET

Yabancı cisim aspirasyonları (YCA) 3 yaş altı çocuklarda sık görülür .Ani solunum yetmezliğine neden olabileceği gibi, pek çok solunum sistemi komplikasyonuna zemin hazırlar. Bu nedenle bu yaş grubu için önemli mortalite ve morbidite nedenidir.

YCA olguları yabancı cisim aspirasyonunu düşündürecek öykü, klinik ve laboratuvar bulgularının saptanamadığı geç dönemde genellikle pnömoni,bronşit veya bronşiyal astım gibi tanılarla takip edilirler.Bu olgu sunumunda pnömoni tanısıyla muhelyif tedaviler uygulanmış olan 2 yaşındaki erkek hastaya yer verildi. Olgumuzun toraks BT'sinde sağ orta lob üst lob ayrılm bölgesinde yabancı cisim ile uyumlu görüntü izlendi. Rijit bronkoskopi ile sağ ana bronş girişinde granülasyon dokusu saptandı ve bronkoskopi sonrası akciğer havalandırmasında belirgin düzelleme görüldü.

Bu olgu yabancı cisim aspirasyonunda yüksek mortalite ve morbit riski nedeniyle erken tanının önemini ve tekrarlayan akciğer enfeksiyonu öyküsü olan çocukların yabancı cisim aspirasyonunun akılda tutulması gerektiğini vurgulamak amacıyla sunulmuştur.

Anahtar Kelimeler: yabancı cisim aspirasyonu, çocuk

ABSTRACT

Foreign body aspiration (FBA) is common under 3 years of age. FBA can cause sudden respiratory failure. Furthermore, it leads to many respiratory system complications. Therefore, FBA is an important cause of mortality and morbidity for this age group. FBA cases are usually followed by diagnoses like pneumonia, bronchitis or bronchial asthma in the late period that history, clinical and laboratory findings suggesting foreign body aspiration can not be detected. We reported a 2-year-old male patient with pneumonia, who were administered various treatments. In thorax CT of this case, an image compatible with foreign body was seen in the right middle lobe-upper lobe separation area. Granulation tissue was detected in the entrance of the right main bronchus by rigid bronchoscopy and marked improvement occurred in lung aeration after bronchoscopy. This case was reported to emphasize the importance of early diagnosis of foreign body aspiration because of high mortality and morbidity and the necessity of considering the foreign body aspiration in children with recurrent pulmonary infections.

Key words: Foreign body aspiration, children

Corresponding Author:

Uzm. Dr. N. Özlem
KAZANCI

Tokat Reşadiye Devlet
Hastanesi Pediatri Kliniği
Reşadiye- Tokat.

Email:
ozlemkazanc@gmail.com

Başvuru Tarihi/Received :

08-04-2013

Kabul Tarihi/Accepted:

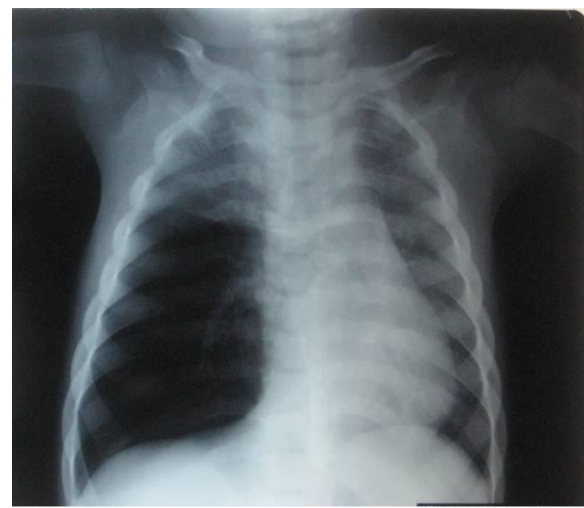
14-04-2013

GİRİŞ

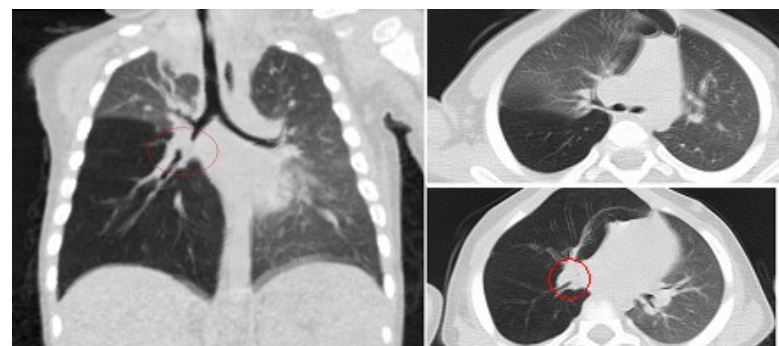
Yabancı cisim aspirasyonları (YCA) gelişmekte olan ülkelerde ölümle sonuçlanabilen önemli bir sağlık sorunudur. (1,2). Erken dönemde ani solunum yetmezliği, öksürük ve ses kısıklığı gibi bulgulara neden olabilirken, tanının geciktiği olgularda obstructif amfizem, atelektazi, akciğer apsesi, ampiyem, bronşektazi ve pnömotoraks gibi komplikasyonlarla sonuçlanabilir (3,4). Bu nedenle özellikle tekrarlayan akciğer enfeksiyonu tanısı konulmuş ve tedaviye yanıtız olgularda yabancı cisim aspirasyonu dikkatle sorgulanmalıdır.

OLGU

2 yaşında erkek hasta ateş ve öksürük şikayetiyle polikliniğimize getirildi. Bir ay önce yine ateş ve öksürük yakınmasıyla hastaya oral sefdinir tedavisi verildiği, ateşin gerilediği ancak öksürük yakınmasının üç dört gün aralıklarla tekrarladığı ve bu nedenle iki kez daha pnömoni tanısıyla tedavi edildiği öğrenildi. Öykü derinleştirildiğinde şikayetleri başlamadan yaklaşık bir hafta önce findik yerken boğulur nitelikte öksürük atağı geçirdiği saptandı. Özgeçmiş ve soygeçmişinde özellik yoktu. Fizik muayenesinde genel durumu iyi, biliç açık, etrafla ilgili, aksiller ateşi 37.5 C, tansiyonu 100/65 mmHg, nabız 110/dk, solunum hızı 30/dk idi. Sağ akciğerde solunum seslerinde azalma ve ronküs dışında bulgu saptanmadı. Yabancı cisim aspirasyonu ön tanısıyla çekilen akciğer grafisinde sağ akciğerde belirgin havalanma artışı ve mediastende sola itilme görüldü (Resim 1). Toraks BT'de sağ orta lob-alt lob ayrılm yerinde yabancı cisim ile uyumlu görünüm, sağ üst lob apikal segmentte konsolidasyon tespit edildi (Resim 2,3).

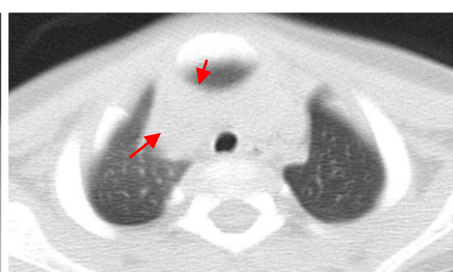
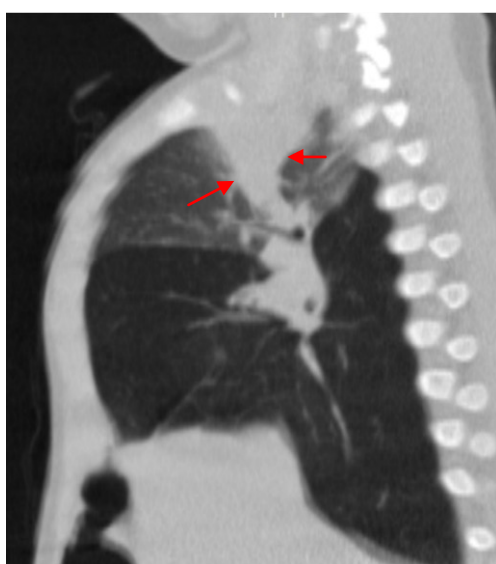


Resim 1. Sağ akciğerde havalanma artışı ve mediastende sola itilme izlenmektedir.



Resim 2. Sağ orta lob-alt lob ayrılm yerinde yabancı cisim ile uyumlu görünüm.

Öykü, fizik muayene, akciğer grafisi ve toraks BT bulguları YCA'nu düşündüren hastaya rigid bronkoskopı yapıldı. Bronkoskopı ile yabancı cisim görülemedi ancak sağ ana bronş girişinde tam tikanıklığa neden olmayan granülasyon dokusu, bol sekresyon ve spazm tespit edildi. Bronkoskopı sonrası sağ akciğer havalandırmasında belirgin düzelmeye saptandı (Resim 4).



Resim 3. Sağ üst lob apikal segment konsolidasyon izlenmekte.



Resim 4. Bronkoskopiden 2 gün sonraki posteroanterior akciğer grafisi

TARTIŞMA

Yabancı cisim aspirasyonu çocukluk çağında sık görülmekte olup olguların %75'den fazlası 3 yaş altındadır ve bu yaş grubu çocuk ölümlerinin %7'sine yol açtığı bildirilmiştir (5,6). Bu yaş grubunda çocukların cisimleri ağızlarına götürme eğilimi, ağızlarında yemek varken koşma, ağlama ve gülme gibi davranışlar göstermeleri, dış gelişimlerinin tamamlanmamış olması ve yemek yeme konusunda yeterli beceriye sahip olmamaları nedeniyle YCA sık görülür. (1,2)

Tanıda gecikme mortalite ve morbidite oranlarındaki artışın en önemli nedenidir. Özellikle gelişmekte olan ülkelerde eğitim yetersizliği ve ihmal YCA görülmeye sıklığında artışa neden olur (4,7).

Aspire edilen yabancı cisimler sol ana bronşun trakeadan daha dik açıyla ayrılması ve dar olması nedeniyle sıkılıkla sağ akciğere yerleşir (8,9). Aspire edilen yabancı cisimin yapısına göre klinik bulgular farklılık gösterir. Organik yabancı cisimler daha ağır mukoza inflamasyon sonucu birkaç saat içinde granülasyon dokusu oluşumuna yol açar (10). Örneğin inorganik maddeler çoğunlukla solunum yolunda ani tikanıklığa yol açarken, organik yapıda yabancı cisim olarak sıkılıkla karşılaşılan kuruyemiş parçaları başlangıçta irritasyona bağlı ani öksürük ataklarına neden olur (7,11). Yabancı cisim lober veya segmental yerleşimi asimetrik solunum seslerine, o bölge havalandamasında azalmaya ve wheezinge yol açarken kısmi trakeal obstrüksiyon ise bifazik stridorla seyreder (12). Öksürük, boğulma hissi ve hissizlik solunum şikayetlerinden biri YCA olgularının büyük kısmında görülmektedir (13). Bununla birlikte erken tanı konulamayan olgularda YCA tekrarlayan pnömoni, akciğer apsesi ve bronşektazi gibi farklı komplikasyonlar da karşımıza çıkabilir (7,11).

Tanıda en önemli unsur ayrıntılı öykü alınması, fizik muayene ve şüpheli olgularda öncelikle akciğer grafisi çekilmesidir. Akciğer grafisinde amfizem, ateletik ve tanının geciği olgularda pnömonik infiltrasyon görülebilir. Ancak çalışmalar YCA olgularında %7-30 oranında akciğer grafilerinin normal tespit etildiğini göstermektedir (8,14,15). Yabancı cisim aspirasyonu şüphesi bulunan her olguya bronkoskopi yapılması önerilmekle birlikte negatif bronkoskopi

oranın %1.5-16.5 arasında değiştiği bildirilmiştir (6). Rijit bronkoskopinin en önemli avantajı hava yolu açıklığının sağlanması ve tanı anında yabancı cismin çıkartılmasına olanak vermesidir (16,17).

Sonuç olarak yabancı cisim aspirasyonu özellikle gelişmekte olan ülkelerde sıkılıkla eğitim yetersizliği ve ihmal nedeniyle tanıda gecikilen önlenebilir bir sağlık sorunudur. Çocuklara bakım veren kişiler bu konuda bilgilendirilmeli ve şüpheli olgular hızla değerlendirilmelidir. Özellikle tekrarlayan solunum sistemi şikayetleri ve tedaviye yanıt vermeyen alt solunum yolu enfeksiyonu öyküsü olan küçük çocuklarda yabancı cisim aspirasyonu akla getirilmelidir.

KAYNAKLAR

- Çiftçi A, Bingöl-Koloğlu M, Şenocak M. E, Tanyel F.C, Büyükpamukçu N, Bronchoscopy For Evaluation Of Foreign Body Aspiration in Children. *J Ped Surg* 2003; 38: 1170-6.
- Bodart E, de Bilderling G, Tuerlinckx D, Gillet JB. Foreign body aspiration in childhood: management algorithm. *Eur J Emerg Med* 1999; 6(1): 21-5.
- Smitheringale A. Management of foreign bodies of the tracheobronchial tree. In Pearson (ed). Thoracic surgery. Philadelphia. Churchill Livingstone 1995;1591-9.
- Elhassani NB. Tracheobronchial foreign bodies in the middle east. *J Thorac Cardiovasc Surg*1988;96(4):621-5.
- Zimmermann T, Steen KH. Tracheobronchial Aspiration of Foreign Bodies in children: A Study of 94 Cases. *Laryngoscope* 1990;100: 100:525-30.
- Mantor PC, Tuggle DW, Tunell WP. An appropriate negative bronchoscopy rate in suspected foreign body aspiration. *Am J Surg*1989;158:622-4.
- Yalçınkaya İ. Trakeobronşiyal yabancı cisim aspirasyonları. In: Ökten İ, Güngör A, eds. Göğüs Cerrahisi. 1 st ed. Ankara.2003; 689-98.
- Midulla F, Guidi R, Barbato A, et al. Foreign body aspiration in children. *Pediatr Int* 2005; 47(6): 663-8.
- Findlay CA, Morrissey S, Paton JY. Subcutaneous emphysema secondary to foreign-body aspiration. *Pediatr Pulmonol* 2003; 36(1): 81-2.
- Ludemann JP, Holinger LD. Management of foreign bodies of the airway. In: Shields TW,LoCicero J, Ponn RB, eds. General Thoracic Surgery. 5 rd ed. Philadelphia: WB Saunders,2000;73:853-62.
- Rafanan AL, Mehta AC. Adult airway foreign body removal. What's new? *Clin Chest Med.* 2001;22(2):319-30.
- Kocabas A. Aspirasyon. Editör: Ekim N, Türktaş H. Göğüs Hastalıkları Acilleri. Ankara Bilimsel Tip Yayınevi 2000: 125-39.
- Oguzkaya F, Akcali Y, Kahraman C, Bilgin M, Tahin A: Tracheobronchial foreign body aspirations in childhood: A 10-year experience. *Eur J Cardiothorac Surg* 1998;14:388-392.
- Blazer S, Naveh Y, Friedman A. Foreign body in the airway. A review of 200 cases. *Am J Dis Child* 1980; 134(1): 68-71.
- Sersar SI, Rizk WH, Bilal M, et. al. Inhaled foreign bodies: presentation, management and value of history and plain chest radiography in delayed presentation. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2006; 134(1): 92-9.
- Swanson KL, Prakash UBS Flexible bronchoscopic management of airway foreign bodies in children. *Chest*. 2002May; 121(5):1695-700.
- Şenaylı A, Şenaylı Y. An Analysis Of Foreign Body Aspirations In Turkey. *J Contemp Med.* 2011; 1(1): 1-5.