

Midede yabancı cisim

Foreign body in the stomach

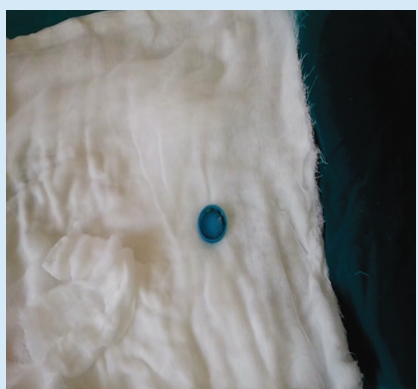
46 yaşında, erkek hasta acil servise yabancı cisim yutma şikayeti ile başvurdu. Hasta anamnezinde plastik kapaklı su şişesinden hızlı bir şekilde su içerken, bilmeden şişe kapağını yuttuğunu belirtti. Hastanın alkol alımı mevcut değildi, mental retardasyon veya psikiyatrik sorunu yoktu. Hastanın yutma zorluğu vardı, tükürüğünü yutamıyordu. Gastroskopide özofagus orta kısmında, lümeni tamamen kapatmış şişe kapağı izlendi. Özofagus içindeki yabancı cisim endoskopun ucuyla yavaşça mide lümeni içerisine itildi (Resim 1). Elimizde işlem anında yabancı cisim basketi mevcut olmadığı için, şişe kapağı polipektomi kementi (snare) ile yakalanıp mideden çıkartıldı (Resim 2,3). İşlem sonrası herhangi bir sorun izlenmedi. Hasta şifa ile evine gönderildi.



Resim 1. Mide içerisinde su şişesi kapağının görüntüsü



Resim 2. Şişe kapağının snare ile çıkarılması



Resim 3. Şişe kapağının çıkarılmış görüntüsü

Firdevs TOPAL¹, Fatih Esad TOPAL², Sabiye AKBULUT³

Çankırı Devlet Hastanesi, ¹Gastroenteroloji Kliniği, ²İlk ve Acil Yardım Kliniği, Çankırı
Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi, ³Gastroenteroloji Kliniği, İstanbul

YORUM:

Yutulan yabancı cisimler gastroenterologların günlük uygulamalarında sıklıkla karşılaştıkları bir durumdur. Bazen kişi tarafından fark edilirken bazen de farkına varılmayabilir. Klinik önemi olmayan şeyler yutulabilirken gastrointestinal kanalda hasar, delinme gibi ciddi sonuçlara da yol açabilen ve hızlı davranışın bir an evvel çıkarılması gereken (pil vb...) şeyler de yutulabilir. Bu nedenle gastroenterologların GI yabancı cisimlerine yaklaşım ve tedavisi hakkında bilgilerinin olması gereklidir. Bu olgu örneğinden yola çıkarsak özofagus tıkanan cisimlerde özellikle dikkatli olmalı ve cismi aşağı itmekten sakınmalıdır ve eğer iteceksek duvara gömülü olmadığından ve iterken özofagus duvarını delme riski taşımadığından emin olunmalıdır. Bu durum öncesi ve gerekirse sonrası direkt grafi veya bilgisayarlı tomografi ile perforasyon olup olmadığı mutlaka kontrol edilmelidir. Ayrıca her gastroenterologun elinin altında endoskopik işlemler için gerekli tedavi cihazları mutlaka bulunmalıdır.

Prof. Dr. Orhan SEZGIN

Özgün Görüntüler Editörü

İletişim: Sabiye AKBULUT

Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Denizer Cad. Cevizli Kavşağu No: 2 Cevizli Kartal, TR-3486 İstanbul, Türkiye

Tel: +90 216 500 15 00/1290 • Fax: +90 216 459 63 21

E-mail: sabiye4@hotmail.com

Geliş Tarihi: 04.01.2012 • **Kabul Tarihi:** 28.02.2012