



Üst gastrointestinal yerleşimli lipomların insidans belirlenmesi; tek merkezli retrospektif çalışma

Hakan Seyit¹

¹Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eah, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul

Amaç : Gastrointestinal (GI) lipomlar benign, genellikle tekli, yavaş büyüyen, nonepitelyal tümörlerdir. Bu lezyonlar en sık kolon yerleşimli olup, özofagusta, ince barsaklarda ve çok nadiren midede bulunurlar. Tanıda "pillow sign" işaretinin belirlenmesi %98 spesifiktir. Bu yazıda kliniğimizde yapılan üst GİS endoskopik incelemede insidental olarak saptanan submukozal lipomların insidansını belirlemeyi amaçladık.

Yöntem : Ağustos 2010 ile Şubat 2018 tarihleri arasında Bakırköy Dr. Sadi Konuk EAH endoskopi ünitesinde yapılan 36695 üst GİS endoskopi tetkikinde; insidental olarak lipom saptanan olgular; demografik verileri, lezyon yerleşim yeri ve boyut açısından retrospektif olarak incelendi.

Bulgular : Çalışmada 55'i kadın(%52.8) olmak üzere toplam 103 olgu incelendi. Ortalama yaş 57.6 yıl (20-83) idi. Lezyonlar olguların 25'inde özofagus, 26'sında fundus ,9'unda korpus, 28'inde antrum ve 15'inde duodenum yerleşimli idi. Ortalama lezyon çapı 8.9 mm (2-30) olarak saptandı. Tüm olgularda tanıyı doğrulamak amacıyla endoskopik ultrasonografi yapıldı.

Sonuç : Lipomlar genellikle endoskopi sırasında tesadüfen saptanırlar, semptomatik olmadıkları sürece tanıdan sonra rezeksiyon veya gözlem gerekli değildir. Literatürde üst GİS yerleşimli lipomların nadir olduğu bildirilmekle beraber insidansı ile ilgili oran mevcut değildir. Kliniğimiz verileri doğrultusunda insidans belirlemeye yönelik bu çalışmamız lipomların sıklığı hakkında fikir vermesini amaçladığımız bu çalışmanın çok merkezli yapılması gerektiğini düşünmekteyiz.

Anahtar Kelimeler: Submukozal lezyon, Lipom, Endoskopi