

2000–2010 yılları arasında hiperparatiroidi nedeniyle ameliyat edilen 75 hastanın geriye-dönük olarak değerlendirilmesi

A retrospective evaluation of 75 patients operated for hyperparathyroidism between 2000–2010

Uğur Bilge, Necdet Fatih Yaşar, Enver İhtiyar

Sayın Editör,

Yazı dikkatli okunduğunda hiperplazi oranı verilmediği gibi karsinom oranının %1-2 oranında olduğunun belirtildiği anlaşılacaktır. Farklı kaynaklarda farklı oranlar verilmekle beraber ana kaynaklarda sıklıkla hiperplazi oranı multipl adenomlarla beraber genel primer hiperparatiroidinin %15-20'sinin etyolojisinde rol oynadığı bildirilmiştir.

Yine yazı dikkatlice okunduğunda hiperkalsemi oranının %67 olmakla birlikte hastaların hemen

hepsinin semptomatik (kemik ağrısı, yaygın vücut ağrıları, gastrointestinal semptomları...) olduğu görülmektedir. NIH (National Institute of Health) konsesusu bilindiği gibi asemptomatik primer hiperparatiroidi hastalarının operasyonuna karar vermek için oluşturulmuş bir konsesur ancak hastalarımızın semptomatik olduğu düşünülecek olursa gereksiz cerrahi gibi bir durumun söz konusu olmadığı anlaşılacaktır. Yazıda belirtmemle birlikte primer hiperparatiroidili hastalar kliniğimize endokrinoloji kliniğinden refere edilerek, ortak konsey kararı sonucunda operasyona alınmışlardır.

KAYNAKLAR

1. Schwartz's Principles of Surgery - 9th edition (2009) F. Brunicaudi Andersen, Timothy Billiar, David Dunn, John Hunter, Jeffrey Matthews, Raphael E, Dana. Pollock

2. Bilezikian JP, Potts JT Jr, Fuleihan Gel-H, Kleerekoper M, Neer R, Peacock M, Rastad J, Silverberg SJ, Udelsman R, Wells SA. Summary statement from a workshop on asymptomatic primary

hyperparathyroidism: a perspective for the 21st century. J Clin Endocrinol Metab 2002; 87: 5353-5361.

¹Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Aile Hekimliği Anabilim Dalı, Eskişehir, Türkiye
²Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, Eskişehir, Türkiye

Dr. Uğur Bilge
E-posta: dr_ubilge@windowslive.com