



TÜRK PLASTİK  
REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHI DERNEĞİ



1961

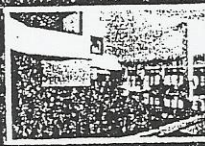
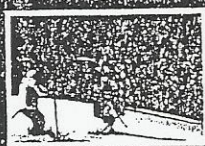
10 - 13 Mart 2005

# KIŞ SEMPOZYUMU

## ESTETİK VE REKONSTRÜKTİF MEME CERRAHİSİ



Ilgaz Mountain Resort - Kastamonu / ILGAZ



# SEMPOZYUM KİTABI

Editor: Dr. Cengiz Çetin

P-2

## SUBKUTAN MASTEKTOMİ VE ERKEN PROSTETİK REKONSTRÜKSİYON

**Dr. Nazım GÜMÜŞ\***  
**Dr. Kenan COBAN\*\***

\*: Adana Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Kliniği.

\*\* : Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi AD. Kahramanmaraş.

Memenin malign veya premalign ve benign hastalıkları sonrasında profilaktik amaçlı alınması nedeniyle yapılan rekonstrüksiyon seçenekleri arasında prostetik olanı, daha sık kullanılır hale gelmektedir. Prostetik onarım kısa süreli operasyon gerektirmesi, morbiditesinin az olması, cerrahi teknik kolaylığı ve çoğu zaman ek doku gerektirmemesi nedeniyle hasta ve hekim tarafından iyi bir alternatif olarak değerlendirilmektedir.

Sağ memede fibrokistik değişiklik nedeniyle tedavi gören 36 yaşındaki hastaya subkutan mastektomi sonrasında prostetik rekonstrüksiyon uyguladık. Olgunun 8 yıldan beri fibrokistik değişiklik nedeniyle takip edildiği ve 2 kez memeden kitle eksizyonu yapıldığı bilinmekteydi. En son kitle nedeniyle 3 yıl önce ameliyat olmuş ve 10x8 cm büyüklüğünde fibrokistik kitle alınmıştı. Hasta bir yıldır giderek büyüme gösteren meme kitlesinden şikayetçiydi. Sağ meme endüre, aşırı hassas, hipertrofik ve pitotikdi. Meme tümüyle kitle olarak palpe ediliyordu. Üst kadranda bir miktar meme dokusu mevcuttu. Ultrasonik incelemede en büyüğü 10x10 cm olan 4 adet fibrokistik kitle tariflendi. İnce iğne aspirasyon biopsisi de benzer sonucu verdi. Hastaya submammariyan insizyon ile girilerek subkutan mastektomi yapıldı. Cilt eksizyonu yapılmadı. Pektoralis major, serratus anterior, eksternal oblik ve rektus abdominis kaslarının altına 325 cc textured yüzeyli gel filled meme protezi yerleştirildi. Fazla cilt kontrakte olarak normal görünüme kavuştu. Operasyon sonrasında komplikasyon görülmedi. İki meme arasındaki asimetrinin düzeltilmesi hasta tarafından istenmedi.

Total submusküler meme protezi ile meme rekonstrüksiyonunun uygun hastada başarılı sonuçlar verdiği görüldü.