

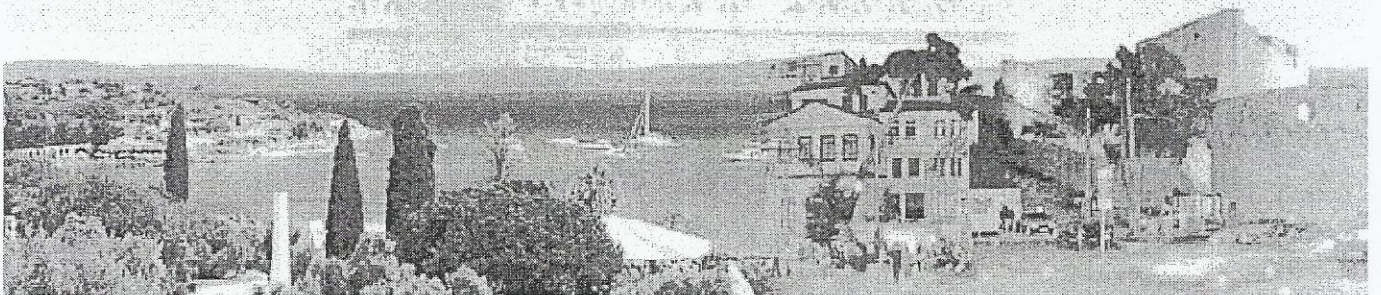


TÜRK PLASTİK REKONSTRÜKTİF VE  
ESTETİK CERRAHİ DERNEĞİ  
33. ULUSAL KURULTAYI

14-18 Eylül 2011

Çeşme Sheraton Hotel - İzmir

***Konuşma Özetleri &  
Serbest Bildiriler***





OP-128

### Meme Pitozu İçin Dermoglandüler Askı Flebi Uygulaması

Dr. Nazım Gümüş

Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı, Sivas.

#### AMAÇ

Meme pitozu genellikle yaşlanma ve süt vermeye yanıt olarak gelişir. Son zamanlarda yapılan çalışmalar üst kutbu dolduracak, meme dikliğini uzun süre sağlayacak ve zamanla meme şeklinde değişikliğe yol açmayacak yöntemlere odaklanmıştır. Bu çalışmada, hem üst meme kutbunu dolduran, hemde meme dokusuna askı yapabilen süspansiyon flebi ile olan tecrübelerimiz ve uzun süreli sonuçlar sunulmuştur.

#### MATERYAL-METOD

Yöntem yaşları 28 ile 43 arasında değişen 11 hastaya uygulandı. Hastalar hafif, orta ve ciddi pitoza sahiplerdi. Bunların 5'i sadece mastopeksi ile tedavi edilirken kalanlarından doku eksizyonu yapılarak küçültme işlemi de uygulandı. Alt meme yarısından hazırlanan transpozisyon flebi üst kutba doğru döndürüldü. Böylece meme üst ve orta kısmı doldurulmuş oldu. İşlem sonrasında vertikal uzanımlı bir skar kaldı.

#### BULGULAR

Erken yada geç dönemde komplikasyon görülmedi. Bir hastada meme altında skarın meme altı kıvrıma geldiği bölgede çukurluk oluştu. Bunun diseksiyon sırasında göğüs ön duvarında flep lehine aşırı doku eksizyonu sonucu geliştiği düşünüldü. Takiplerde üst kutuptaki dolgunluğun devam ettiği ve tatminkar bir şekil ve diklik olduğu görüldü.

#### SONUÇ

Bu tecrübenin sonucunda, bu flebin alt kutba sarkmış memenin, yeniden meme merkezi ve üst kutba repoze edilmesinde etkili olduğu düşünülmektedir. Memenin hem kendi dokusu ile büyütülmesini, hem üst kutbu dolduracak doku getirilmesinde ve hemde dermal askı ile meme dokusuna destek yaratılmasında etkili olduğu sonucuna varılmıştır.

**Anahtar Kelimeler:** pitoz, meme, dermoglandüler flep, vertikal skar

**Kaynaklar:** 1. Rohrich RJ, Thornton JF, Jakubietz RG, Jakubietz MG, Grunert JG. The limited scar mastopexy: Current concepts and approaches to correct breast ptosis. *Plast Reconstr Surg.* 114:1622-1630, 2004.

2. Hönig J.F, Hans Peter Frey H.P, Hasse F.M, Hasselberg J. Autoaugmentation mastopexy with an inferior-based pedicle. *Aesth Plast Surg.* 33:302-307, 2009.

3. Loustau H.D, Mayer H.F, Sarrabayrouse M. The owl technique combined with the inferior pedicle in mastopexy. *Aesth Plast Surg.* 32:11-15, 2008.

4. Hammond, D. Short scar periareolar inferior pedicle reduction (SPAIR) mammoplasty. *Plast Reconstr Surg.* 103: 890, 1999.

5. Lejour, M. Vertical mammoplasty: Update and appraisal of late results. *Plast Reconstr Surg.* 104: 771, 1999.