



## ÖZET KİTABI

23. ULUSAL TÜRK PLASTİK  
REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK  
CERRAHI KONGRESİ

27-30 EYLÜL 2001  
ASKERİ MÜZE KÜLTÜR SİTESİ  
HARBIYE - İSTANBUL

P83

### DEV MENINGOMYELOSEL ONARIMI

*Dr. Nazım Gümüş, Dr. Yalçın Kaya, Dr. Sadık Karakaya  
Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Kliniği , Adana*

Sırt bölgesine yerleşmiş doğumsal dev kitle nedeniyle kliniğimize başvuran 10 aylık kız bebekte, lumbosakral dev meningomyelose vardı. Kitle 45x40x33 cm büyüklüğündeydi. Meningomyelosele eksize edilip, sonrasında nöral tüp onarımı yapıldı. Oluşan geniş doku defekti latissimus dorsi kas deri ilerletme flebi ile onarıldı. Operasyon sonrasında komplikasyon görülmedi. Dev meningomyelosele eksizeyonu sonrasında oluşan defektlerin latissimus dorsi kas deri ilerletme flebi ile onarımının sorunsuz olarak gerçekleşebildiği kanaatine varıldı.

P84

### GEÇİKMİŞ BİR MENINGOMYELOSEL OLGUSU

*Orgun Deren, Dilek Şenen, Servet Genççağa, Mehmet Verdi, Bülent Erdoğan  
Ankara Numune Hastanesi 1. Plastik Cerrahi Kliniği*

Meningomyelosele kısa ve uzun dönemde birçok komplikasyona yol açtığından oldukça önemli bir anomalidir. Meningomyeloselede mortalite oranı yaşamın ilk yılında oldukça dramatiktir. Yaşayanlarda çok ciddi multisistem problemlerine yol açabilir. Eğer başarılı bir kapatma sağlanırsa, santral sinir sisteminde akut enfeksiyonlara bağlı komplikasyonlar önlenir. 18 yaşında kadın hasta lomber bölgede deformite ve şekil bozukluğu nedeni ile kliniğimize başvurdu. Doğduktan 3 hafta sonra meningomyelosele nedeni ile opere edildiği ve defektin kısmi kalınlıkta deri grefti ile onarıldığı öğrenildi. Herhangi bir santral sinir sistem patolojisi tesbit edilmedi. Nörolojik muayene ve fizik muayene bulguları normaldi. Lomber bölgedeki kontrakte fleplerin açılmasını takiben flepler orta hatta sütüre edildi, postoperatif dönemde hastada herhangi bir problem olmadı.