



TÜRK PERİNATOLOJİ DERNEĞİ

# 12. Ulusal Perinatoloji Kongresi

23-26 Nisan 2009  
Calista Luxury Resort  
ANTALYA

Bilimsel Program  
ve  
Bildiri Özetleri Kitabı

## P17 Fetal Lipoblastom Nedeniyle Bir Olgu Sunumu

*Olguş Apı, Aybala Akıl, Hasniye Çelik Acioğlu, Mine Güray Uzun, Orhan Ünal*

*Dr. Lütfi Kırdar Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul*

### GİRİŞ

Prenatal dönemde tanı almış bir fetal retroperitoneal lipoblastom olgusunun ultrasonografik ve postnatal klinik özelliklerinin sunulması.

### BULGULAR

Yirminci gebelik haftasında, fetal anomali taraması için prenatal tanı ünitemize başvuran 24 yaşında, G1P0 gebenin medikal ve obstetrik özgeçmişinde önemli bir özellik saptanmadı. Üçlü Down sendromu tarama testinde, kombine riskin 1/5659 olduğu, uE3: 3,74 ng/ml (1,63 MoM), hCG: 13392 mIU7ml (0,62 MoM), AFP: 34,9 IU/ml (0,77 MoM) olduğu görüldü. Yapılan detaylı ultrasonografide, gastrointestinal sistem dışında tüm sistemlerin normal gelişim ve yapıda olduğu ve amnios mayii miktarının normal sınırlarda olduğu tespit edildi. Gastrointestinal sistem incelemesinde, midenin normal lokalizasyonda ve boyutlarda, karaciğerin normal boyutlarda ve ekojenitede olduğu görüldü. Sağ böbreğin hemen arkasında, retroperitoneal bölgede 32 x 38 cm boyutlarında, sınırları düzgün olmayan hipoekojen yapıda septalı, kistik oluşum olduğu görüldü. Yapılan power Doppler incelemede intratumoral akım gözlenmedi. Karyotip sonucu normal olarak değerlendirildi. Yapılan takiplerde, kistin boyutlarında iki kata kadar varan artış olduğu gözlemlendi. Onuzsekizinci gebelik haftasında elektif şartlar altında sezaryen ile doğurulan kız bebek takibe alındı. Ancak, postpartum dönemde lezyonun büyümeye devam etmesi nedeniyle bebek 22. günde pediatrik cerrahi tarafından operasyona alındı. Yapılan cerrahi operasyonda, retroperitoneal bölgeden kaynaklanan, sağ böbreğin hemen posteriorundan orijin alan kistik lezyon yoğun yapışıklıklar nedeniyle parsiyel olarak rezeke edildi. Patolojik inceleme sonucu lipoblastom olarak geldi. Rezidü kitlesi ultrasonla takip altında olan bebek şu anda sekizinci ayındadır.

### TARTIŞMA ve SONUÇ

Bugüne kadar literatürde sunulan prenatal tanı almış lipoblastom vakası bulunmamaktadır. Sunulan olgu, literatürde abdominal yerleşim gösteren ve prenatal olarak tanı almış ilk lipoblastom olgusu olma özelliğini taşımaktadır.

### Anahtar Kelimeler

*Lipoblastom / Prenatal tanı / Ultrasonografi*