

Dr. Ayşe KARAMAN,^a
Dr. İbrahim KARAMAN,^a
Dr. Derya ERDOĞAN,^a
Dr. Y. Hakan ÇAVUŞOĞLU^a

^aÇocuk Cerrahisi Kliniği,
Dr. Sami Ulus Kadın Doğum,
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Eğitim ve
Araştırma Hastanesi, Ankara

Geliş Tarihi/Received: 28.05.2009
Kabul Tarihi/Accepted: 09.09.2009

Yazışma Adresi/Correspondence:
Dr. Ayşe KARAMAN
Dr. Sami Ulus Kadın Doğum
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Eğitim ve
Araştırma Hastanesi,
Çocuk Cerrahisi Kliniği, Ankara,
TÜRKİYE/TURKEY
ayseuk@gmail.com

Otuz altı günlük kız çocuğunda, genital bölgede 1 günlük şişlik şikâyeti ile kliniğimize getirildi (Resim 1). Fizik muayenede; vulvada 5 cm çaplı, kistik kitle mevcuttu ve arka kısımdaki küçük bir açıklıktan pürülan drenaj oluyordu. Hastanın ateşi 38°C, nabız 134/dk bulundu. Bunun dışındaki fizik muayene bulguları normaldi. Laboratuvar incelemesinde; hemoglobin 11 g/dL (normal değerler 14-18 g/dL), beyaz küre 28400/mm³ (normal değerler 4000-11000/mm³), CRP >200 mg/l (normal değerler 0-5 mg/l), sodyum 125 mEq/l (normal değer 135-150 mEq/l), total protein 5.3 g/dL (normal değer 6.6-8.7 g/dL), albumin 3.1 g/dL (normal değer 3.5-5.5 g/dL), diğer değerleri normaldi. Hastanın ultrasonografisinde; diffüz minimal hepatomegali, solda daha belirgin olmak üzere, her iki böbrekte pelvi-kalisiyel sistemde genişleme, sol böbrek toplayıcı sisteminde internal ekolar ve her iki üreterde genişleme saptandı (Resim 2). Kitlenin ön tarafında eksternal üretral meca mevcuttu, Foley sonda ile kateterize edildi, opak verilerek çekilen filmde mesane sol duvarda dıştan basıya ait olabilecek hafif düzleşme dışında patolojik bulgu saptanmadı (Resim 3). Kistik kitlenin alt kısmındaki açıklık kateterize edilerek, opak verilip film çekildi, sadece kitle görüntüledi (Resim 4). Pürülan drenajdan alınan kültürde *Escherichia coli* üredi. Kültüre uygun antibiyotik tedavisi uygulandı.

Bu hastada tanınız nedir?



RESİM 1: İnterlabial bölgede yerleşimli, 5 cm çaplı, kistik kitle.



RESİM 2: Sol böbrek toplayıcı sisteminde internal ekolar ve üreterde dilatasyon.



RESİM 3: Sistogramda mesane sol duvarda dıştan basıya ait olabilecek hafif düzleşme izlenmektedir.



RESİM 4: İnterlabial kistik kitlenin opaklı grafisi.