

FCP154**İKİZ GEBELİKTE FETAL OVER KİSTİ**

Dane B., Dane C., Tezel K., Çetin A., Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul - Türkiye

Fetal over fetal gonadotropinlerin, plasental koryonik gonadotropinlerin etkisi altında çeşitli büyüklükte kistler oluşturmaktadır. Perinatal ölümler sonrası yapılan otopsi çalışmalarında %32-34 gibi oranlar bildirilmiştir. Bu kistler genellikle postnatal ilk birkaç ay içerisinde kaybolmaktadır. Bir çalışmada, over kist torsiyonu nedeniyle opere edilen yenidoğanların %92'sinde prenatal ultrasonografide torsiyon bulgularının saptanabileceği gösterilmiştir.

Kliniğimize 33 gebelik haftasında başvuran hastanın yapılan ultrasonografisinde: fetal gelişimleri normal, biamniyotik ikiz gebelik, II. Bebekte 4 cm çapında, hipokojen, düzgün cidarlı, mesane komşuluğunda, over kisti olarak değerlendirilen kistik yapı saptandı. İki hafta sonra yapılan kontrolünde, kistin 5 cm çapında, heterojen içerikte, yer yer hiperekojen görünüm aldığı izlendi. Ön planda torsiyon veya hemoraji düşünüldü. Haftalık takiplerde fetal gelişim ve iyilik halinde herhangi bir bozulma olmadan, kistik yapının çapı 3 cm'e inerken, içeriği hipokojen görünüm aldı. Otuz sekizinci gebelik haftasında normal spontan doğum sonrası bebek asemptomatik olarak değerlendirildi. Ultrasonografi takibine alındı.

Küçük, basit over kistlerinin genellikle seri ultrasonografi takiplerinde kaybolduğu görülmektedir. Yapılan çalışmalarda, hipokojen ve ince cidarlı kistlerin büyüklük ve tanı sırasındaki gebelik haftasından bağımsız olarak %44 oranında perinatal dönemde torsiyone olabileceği bildirilmiştir. Bu komplike kistlere ooforektomi veya adnekspektomi uygulanmaktadır. Komplike olmayan, >5cm kistler torsiyonu ve bunun sonucu olan ooforektomiyi önlemek amacıyla aspire edilebilmektedir. İşleme bağlı maternal ve fetal morbidite, mortalite bildirilmemiştir. Bizim vakamızda olduğu gibi torsiyon bulguları gösteren over kistlerinde doğum sonrası cerrahi müdahale gerekmektedir, ancak ultrasonografide kaybolan ve asemptomatik kistlerde, konservatif tedavi uygun seçenektir.

FCP155**İLK TRİMESTERDE TORSİYONE OVER**

Dane B., Dane C., Aliosmanoğlu A., Çetin A., Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul - Türkiye

İlk trimesterde basit over kisti sıklığı % 29 olarak bildirilmektedir. Bu kistlerin çoğu gebelik ile ilişkilidir (korpus luteum, teka lutein kisti) ve genellikle 16. gebelik haftasında kaybolurlar. Torsiyone olduğu düşünülen vakalarda erken girişim önemlidir. İlk trimesterde torsiyone over kisti ön tanısıyla opere edilen üç vaka ve gebeliklerin akıbetini bildirmek istedik.

I. 26y, GI, 10 haftalık ikiz gebelik. Ovulasyon indüksiyonu sonucu hiperstimulasyon sendromu gelişmiş olan gebe akut batın tablosu ile başvurduğunda acilen laparotomi uygulandı, detorsiyon, kistektomi ve multipl kist aspirasyonu yapıldı. Onbeş gün oral mikronize progesteron verildi. 32. gebelik haftasında erken membran rüptürü sonucu C/S ile doğurtuldu.

II. 34y, G4P3, 11. gebelik haftasında akut batın tablosu ile başvuran hastaya laparotomi sırasında overin nekrotik görünümde olması nedeniyle ooforektomi yapıldı. On gün oral mikronize progesteron sonrası takipte herhangi bir komplikasyon gelişmedi.

III. 20y, GI, 7. gebelik haftasında kasık ağrısı şikayeti olan hastada USG bulguları ile torsiyone over kisti düşünülerek laparotomi yapıldı. Nekrotize olan over çıkarıldı. Oral mikronize progesteron başlandı, 10. günde allerjik reaksiyon gelişmesi üzerine kesildi. İki gün sonra abortus ile sonuçlandı.

Adneks torsiyonu seyrek görülür, ancak gebeliğin ciddi komplikasyonlarından biridir. Sıklıkla ilk trimesterde meydana gelir. Tanıdaki zorluklar nedeniyle genellikle geç kalınmakta ve adnekspektomi ile sonuçlanmaktadır. İlk trimesterde korpus luteumun çıkarılmasından sonra hormon replasmanı yapılmadan devam eden gebelikler de sunulmuştur. İlk trimesterde torsiyon şüphesinin varlığında fetusun akıbeti düşünülmeden erken müdahale (mümkünse laparoskopik) edilmesi genç bir bayanın fertilitésinin korunması açısından önem taşımaktadır.