

**İLK TRİMESTER ABORTUS İMMİNENS OLGULARININ PROGNOZUNU
SAPTAMADA MATERNAL SERUM B-HCG VE CA-125 DÜZEYLERİNİN DEĞERİ**

E. DAMGACI, B. BAYSAL, Ö. GÖKÇEN, N. TANDOĞAN, F. KANADIKIRIK

SSK Göztepe Hastanesi

Bu prospektif çalışmada sık görülen bir gebelik komplikasyonu olan Abortus İmminens vakalarının prognozunu saptamada maternal serum B-HCG ve CA-125 düzeylerinin rolünü araştırdık. 5-12 gebelik haftasında intrauterin gebeliği ve vaginal kanaması olan 31 olgu çalışma grubuna alındı. Aynı gebelik haftasında olup, hiç bir yakınması olmayan 13 olgu kontrol grubunu oluşturdu. B-HCG ve CA-125 ölçümleri immünoradiometrik yöntemle yapıldı.

Çalışma grubu ile kontrol grubu arasındaki B-HCG ölçümleri yönünden istatistiksel olarak anlamlı fark bulunurken, CA-125 ölçümleri arasında anlamlı fark bulunamadı. Abortus imminens olgularının prognozunu saptamada B-HCG düzeylerinin etkin rol oynadığını saptadık. CA-125 düzeylerinin ise prognostik bir faktör olmadığını izlendi.

ERİTROBLASTOSİS FETALİSTE İNTRAUTERİN FETAL TRANSFÜZYON

H. KANIT, S.R. ÖNER, G. AYDIN N. DEMİR

SSK Tepecik Doğumevi ve Kadın Hastalıkları Hastanesi, İzmir

ÖZET: Yeni doğanın hemolitik hastalığı tıbbi desteğin en yararlı olduğu konulardandır. Bu nedenle 40 yıl önce 100.000 doğumda 70'in üzerinde olan bebek ölüm oranı exchange transfüzyonlar, fetal intraperitoneal ve intravenöz transfüzyonların da yardımıyla 10'un altına inmiştir. İmmünize hastaya yaklaşımda en son gelişen teknikte kordosentez ile fetal kan örneği alınarak fetal aneminin derecesi saptanır ve buna göre hesaplanan oranlarda kan transfüzyonu yapılarak fetal aneminin düzeltilmesi sağlanır. Burada Rh isoimmunizasyonu sonucunda hidrops fetalis geliştiğini saptadığımız iki hastamızda yaptığımız intrauterin fetal transfüzyon deneyimimizi sunuyoruz.

**FETAL EKOKARDİOGRAFİ İLE TANISI KONAN HİPERTROFİK KARDİYOMYOPATİ:
OLGU SUNUMU**

A.R. BAKİLER, H. KANIT*, SR. ÖNER*, A.R. KANDİLOĞLU, M. ARCASOY**

Ege Üniv. Tıp Fak. Çocuk Hastalıkları ABD, SSK Tepecik Doğumevi ve Kadın Hastalıkları Hastanesi
SSK Buca Hastanesi Patoloji Laboratuvarı***

ÖZET: 10 yılı aşkın bir süredir devreye giren ve bir tür hasta içinde hastayı inceleme tekniği olan fetal ekokardiografi ile sekondum atrial defekt ve patent duktus arteriosus dışında tüm konjenital kalp hastalıkları intrauterin dönemde tanınabilmektedir. Fetal ekokardiografi ile sağlanan bu gelişmeler yakın diagnostik ve terapötik yaklaşımları değil, legal ve etik tartışmaları da ortaya çıkarmıştır. Fetal Ekokardiografi ile intrauterin dönemde tanımlanan ve etik kurulumuzda gebeliğin sonlandırılmasına karar verilen hipertrofik kardiomyopati bir olgumuzu sunuyoruz. Gebelik sonlandırıldıktan sonra yapılan otopsi çalışmalarında da intraventriküler septumun, sol ventrikül arka duvarının belirgin hipertrofisi saptandı.