

35**AFP YÜKSEKLİĞİ İLE SAPTANAN DOWN SENDROMU OLGUSU**

İncim Bezircioğlu, Hakan Kanit,
Başkent Üniversitesi Zübeyde Hanım Hastanesi, İZMİR.

Trisomi sendromları içinde en iyi tanılan ve en çok görülen kromozom anomalisi Down Sendromu'dur. Genel toplumda görülme oranı 1:600/1:800 arasındadır. Down Sendromu maternal serumda düşük AFP ve yüksek beta-HCG değerleri ile karakterizedir. Burada yüksek MSAFP değerinden yola çıkarak araştırdığımız, 19.gebelik haftasında prenatal tanısını koyduğumuz Down Sendromu olgusunu sunacağız.

36**AĞIR PREEKLAMPSİ VE EKLAMPSİ İL. İYILEŞMESİNDE POSTPARTUM KÜRETAJIN ETKİSİ**

Ahmet GÖYMEK, Murat YAVLA, A.Ceylan ERDEN, Mehmet DEMİR, Nurten AKDEMİR
Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı,
DİYARBAKIR.

Amaç : Şiddetli preeklampsı ve eklampsidə annenin iyileştirilmesini hızlandırmak için acil postpartum küretajın etkisini araştırmak.

Metod : Otuz ağır preeklamptik ve eklampzik hastaya doğumdan sonra hemen küretaj uygulandı. Kontrol grubu olarak 20 hastaya ise küretaj uygulanmadı postpartum takip edildi.

Bulgular : Acil postpartum küretaj yapılan olgularda, ilk 24 saat için her 4 saatte bir ortalama arteriyel basınç, küretaj yapılmayanlarla kıyaslanınca anlamlı azaldı ($P < 0,01$).

Ortalama idrar çıkışısı, ilk 24 saatte her 4 saatlik kontrollerde anlamlı oranda artmış bulundu ($P < 0,01$).

Trombosit sayısında küretaj yapılanlarda 24. saatte yükselme, küretaj yapılmayanlarda ise düşme tespit edildi ($P < 0,05$).

Sonuç : Acil postpartum küretaj ağır preeklamptik ve eklamptik hastaların iyileşmesini hızlandırmaktadır.