

MULTİPLE SKLEROZ VE GEBELİK

7

E. SARAÇ, L. ÖNDEROĞLU

H.Ü.T.F. Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

Multiple skleroz merkezi sinir sistemini fokal ve dağınık olarak tutan, multiple demiyelinizasyon plaklarının geliştiği, remisyon ve alevlenmelerle seyreden bir hastalıktır. Sıklıkla reproduktif çağıdaki kadınlarda görülür. Etiyolojisi bilinmemekle birlikte otoimmün, genetik ve çevresel faktörlerle açıklanmaya çalışılmıştır. Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniğinde 1993 yılında antenatal ve puerperal dönemlerinde izlenen iki multiple sklerozlu gebenin klinik seyirleri ve gebelik sonuçları literatürle karşılaştırılarak tartışılmıştır.

GEBELİKTE VALVULOPLASTİ

8

T. DURUKAN, A. OTO, İ. DOĞAN, H. KAYA, İ. ÖNDEROĞLU

H.Ü.T.F. Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Kardiyoloji Anabilim Dalı

29 ve 30 haftalık gebelikleri ve ağır mitral darlığı (mitral kapak alanları: 0.7 cm² ve 1.1 cm²) olan iki hastaya perkütan transluminal balon vulvoplasti uygulandı. Valvuloplasti sonrası komplikasyon görülmedi. Kullandıkları tüm ilaçlar kesildi ve asemptomatik olarak takipleri devam etmektedir.

ÖNEMLİ TRANSAMİNAZ YÜKSEKLİĞİ İLE GİDEN BİR GEBELİK İNTRAHEPATİK KOLESTAZ OLGUSU

9

Z. AKKUM, A. KABUKÇU, L. ÖNDEROĞLU

HÜTF Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

Gebelik intrahepatik kolestazi, sarılık ve kaşıntı ile seyreden, doğum sonrası semptom ve bulguların hızla düzeldiği, sonraki gebeliklerde tekrarlama eğilimi gösteren nadir bir bozukluktur. Serum transaminaz düzeylerinde genellikle normalin 5 katını aşmayan hafif bir yükseklik sarılık ve kaşıntıya eşlik eder. Serum transaminaz düzeyleri, literatürdeki en yüksek değerlerin üstünde seyreden ve doğum sonrası uzun süre yüksek kalan, mükerrer bir intrahepatik kolestaz olgusu sunulacaktır.

FETAL DOWN SENDROMU TARAMA YÖNTEMİ OLARAK MATERNAL SERUM ALPHA-FETOPROTEİN, HCG, UNCONJUGATED ESTRIOL BAKILMASININ ETKİNLİĞİ VE PERİNATAL SONUCA ETKİSİ

10

A. KABUKÇU, L. ÖNDEROĞLU, E. GÖKŞİN

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı

Down sendromunun antenatal dönemde saptanması amacıyla kullanılan, bir tarama testi olan anne yaşı ve üç biyokimyasal değer (anne serumunda alpha-fetoprotein, HCG, estriol) etkinliğinin değerlendirilmesi planlanmıştır. Gebeliğinin 15-18. haftalarında bu üç biyokimyasal markerin bakıldığı 250 kadın değerlendirilmiştir. İkinci trimester Down sendromu riski 1:250 ve üzerinde olanlar screen (+) kabul edilmişlerdir. Screen (+) olan 26 hasta (% 10.4) saptanmıştır. Bunlardan 20 tanesi amniyosentez yapılmasını kabul etmiştir. Down sendromu olan 2 vaka, trisomy 18'i olan 1 vaka doğru olarak saptanmıştır. Maternal HCG değerinin artmış olduğu gebelerde düşük doğum ağırlığı ve preterm eylem riskinin arttığı görülmüştür.