

FCP152**MISSED ABORTUS NEDENİ OLARAK ABSELEŞEN DESİDUİT**

Dane C., Dane B., Karabeyoğlu N., Erginbaş M., Çetin A., Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul - Türkiye

İlk trimesterde abortusların önemli bir kısmının nedeni ortaya konamamaktadır. Çoğunlukla kromozal anomaliler ön planda düşünülmektedir. Fetüsün intrauterin enfeksiyonları bu dönemde missed abortus nedeni olabilir.

Bizim vakamızda; 25 yaşında, ilk gebeliğinde, 10. haftada missed abortus saptanan hastanın ikinci gebeliğinin ilk trimesterinde yapılan ultrasonografide fetal biometrinin 12. hafta ile uyumlu olduğu görüldü. Amnion sıvısının iyice azalmış olarak bulunduğu hastada, plasentanın 96.06 ile 81.04 cm boyutlarında olduğu ve gebelik kavitesinin % 90'ından fazlasını kapsadığı saptandı. Fetüsün plasentanın bir tarafına doğru yer değiştirdiği ve aktif hareketlerinin olmadığı görüldü. Parsiyel mol olarak düşünülen hastanın β -hCG değeri istenerek takibe alındı. β -hCG değeri 75170 mIU/ml bulundu. Bir hafta sonraki kontrolünde hastanın ultrasonografisinde fetal kalp atımının olmadığı saptandı, β -hCG 42630 mIU/ml olarak bulundu. İndükte abortus yaptırılan fetüsün otopsisinde 13. gebelik haftasıyla uyumlu anomalili previable fetüs, bilateral pes ekinovarus, belirgin skolyoz, iç organlarda hiperemi, ödem göbek kordonunda 1 arter, 1 ven varlığı ve plasentada abseleşen desiduit saptandı.

Intrauterin enfeksiyonlar fetal ölümlerin önemli bir nedeni olabilir. Akut desiduitin asendan bir enfeksiyon mu yoksa progesteron çekilmesiyle ilişkili fizyolojik bir fenomen olduğu konusu net olarak ortaya konamamıştır. Yapılan bir çalışmada akut desiduit spontan doğumların plasentalarında %85 oranında rastlanmıştır. Desiduit; koriondesiduit ve korioamnionitin öncü lezyonudur. Subklinik desiduit, missed abortus nedeni olabilir. Fetal vaskülit plasentanın oksijen difüzyonunu bozarak fetal ölüme neden olabilir. Bizim vakamızda da iki gebeliğin de bu şekilde sonlanması, bu gibi durumlarda yaklaşımda önemli problem ortaya çıkarmaktadır.

FCP153**SEZARYEN SONRASI GELİŞEN DİSSEMİNE İNTRAVASKÜLER KOAGULOPATİ VE AKUT RESPIRATUAR DİSTRES SENDROMU**

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

Amniotik sıvı embolisi gebeliğin nadir, katastrofik bir komplikasyondur. Amniotik sıvı ile maternal dolaşım arasındaki bariyerin bozulması sonucu oluşur. Dissemine intravasküler koagülasyon ve akut respiratuar distres sendromu görülebilir.

Gebeliğinin 38. haftasında kordon sarkması nedeniyle acil olarak sezaryene alınan hastanın operasyon sonrası soğuk terleme, taşikardi ve hipotansiyonu oluşmuş. Kan ve taze donmuş plazmaya rağmen kan değerlerinde yükselme görülmemesi üzerine ilk operasyondan yaklaşık 12 saat sonra relaparotomi yapılmış. Batın içinde herhangi bir kanama odağı bulunamayıp sadece multifokal kanama odakları görülmüş. Hastanın kan değerlerinin düşmeye devam etmesi, siyanoz gelişmesi, cilt döküntülerinin ortaya çıkışı, dispne ve takipneninin ortaya çıkması üzerine yoğun bakım bölümüne alındı. Kan gazı değerlerine göre hipoksemik olan hastaya mekanik ventilasyon başlandı. Akciğer grafisinde bilateral yaygın alveolar infiltrasyon saptandı. Endotrakeal aspirasyonda hemorajik köpüklü sekresyon olduğu görüldü. Hasta DIC ve ARDS tanısıyla gerekli olan tedavisi düzenlendi. Ondördüncü günde hasta ekstübe edildi.

Amniotik sıvı embolisi gebeliğin anafilaktik sendromu olarak bilinmektedir. İlk defa 1926'da Meyer tarafından tanımlanmıştır. Patogenezinde amniotik sıvı debrislerinin pulmoner dolaşıma karışarak mekanik obstrüksiyon oluşturması ve sonuçta kardiyovasküler kollapsa giden tablo olarak tanımlanmaktadır. Sıklığı 8000 ile 80000 gebelikte bir olarak hesaplanmaktadır. Maternal mortalitenin %61, yaşayanların %15 inde nörolojik sekel bulunmuştur. Yönetim; oksijenizasyon, ventilasyon, dolaşım desteği sağlanması ve koagülopatinin düzeltilmesidir. Erken tanı, agresif resüsitasyon ve koagülopatinin düzeltilmesi ile yoğun bakım şartlarında bu tür hastalarda iyi sonuçlar almak mümkün olabilmektedir.