

39

ÜÇÜNCÜ TRİMESTERDE SONLANMIŞ GEBELİKLERDE KORDON DOLANMASI

H. UYAR, M. YAYLA, F. A. SEZER, A. GÜNGÖREN, N. AKDENİZ, A. C. ERDEN

Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı
Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi - Diyarbakır

GİRİŞ: Bu çalışma kordon dolanması saptanmış gebeliklerde, umbilikal kordonun fetusa dolanma yeri ve dolanma sayısının araştırılması amacıyla yapılmıştır.

YÖNTEM: İki yıllık süre içinde, 28. gebelik haftasından sonra gerçekleşen vaginal veya abdominal 2228 doğumun hemen sonrasında, kordonun fetusa dolanma yeri ve dolanma sayısı retrospektif olarak değerlendirildi.

BULGULAR: Toplam 398 olguda (%17.86) kordon dolanması saptandı. Kordonun, doğumların %16.60'ında fetus boynuna, %0.58'inde kendi üzerine, %0.36'sında fetus ekstremitesine ve %0.31'inde kombine şekillerde dolandığı belirlendi. Bunlardan %13.51'inde bir, %3.41'inde iki, %0.80'inde üç kere, %0.13'ünde ise dördün üzerinde dolanma saptandı.

SONUÇ: Umbilikal kordon, her 5-6 doğumdan birinde, genellikle 1 veya 2 kere ve en sık olarak fetusun boyun bölgesine dolanmaktadır. Fetusun diğer bölümlerinde görülen dolanmalar ile üç ve üzerinde dolanma olasılığı daha az karşımıza çıkmaktadır.

40

BİR ALOBAR HOLOPROSENSEFALİ OLGUSU : ANTENATAL TANI

Y. Kimya, S. Benderli, C. Cengiz

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.
BURSA

Holoprosensefali prosensefalonun gelişimsel kompleks bir anomalisidir. Sıklıkla yüz anomalileri ile birlikte görülür. Görülme sıklığı 2500 - 16000 doğumda bir olarak bildirilmektedir. Ultrasonografi ile gebeliğin erken dönemlerinde tanı konulabilmektedir. Kliniğimizde 34. gebelik haftasında, ilk başvuruda tanı konulan, bir fetal alobar holoprosensefali olgusu sunuldu. Ultrasonografide fetal başın incelenmesinde önde hilal şeklinde tek ve büyük bir ventrikül gözlemlendi. İnterhemisferik fissür gözlenmedi. Bölünmemiş talamus, bu tek ventriküle doğru çıkıntı oluşturmuyordu. Belirgin hipotelorizm ve üst dudakta santral yarık mevcut idi. 35. haftada gebelik sonlandı. Yenidoğanın klinik muayenesinde hipotelorizm ve santral dudak yarığı saptandı.