

#### GEBELİKTE ASEPTOMATİK BAKTERİÜRİ SIKLIĞI

45

**Erdal A. ARIGÜLOĞLU, Ayhan AYANOĞLU, Ceyhun NUMANOĞLU,  
Nevin ALTUNCU, Yavuz CEYLAN**

*SSK Bakırköy Doğumevi Kadın ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi*

Gebelikte Aseptomatik bakteriüri sıklığını saptamak ve tarama testlerinin güvenilirliğini ortaya koymak için bir çalışma düzenledik. Bu amaçla hastanemiz Antenatal Polikliniğine başvuran 1000 gebe çalışma kapsamına alındı. Hastaların orta akım idrar örneklerinde-dipstik metodu ile nitritler ve lökosit esteraz reaksiyonları araştırıldı. Ayrıca taze idrar örnekleri direkt ışık mikroskopi ile incelendi ve kültür alındı. Olguları yaş, parite, trimestir, tedavi özelliği ve komplikasyonlar yönünden inceledik ve literatür verileriyle karşılaştırdık. Kendi popülasyonumuzda aseptomatik bakteriüri sıklığını % 3.0 olarak saptadık. Kültür pozitif olgularda nitrit ve lökosit esteraz testinin spesifitesini % 93 ve % 77; sensitivitesini ise % 47 ve % 87 bulduk. Sonuç olarak; Obstetrik hastalarda aseptomatik bakteriüriyi saptamada nitrit ve lökosit esteraz testi tek başına yeterince sensitif değildir. Aseptomatik bakteriüri tanısında altın standart idrar kültürüdür ve ilk antenatal muayenede idrar kültürü de bulunmalıdır.

#### KLİNİĞİMİZDEKİ DÜŞÜK DOĞUM TARTILI (SGA) BEBEKLERİN SAPTANMASI

46

**Melahat KESİM, Meryem USTAOĞLU, İsmet KARLIK, Hürriyet ERDOĞAN**

*Şişli Etfal Hastanesi, III. Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul*

Tüm yenidoğan bebekler arasında intrauterin gelişme geriliği (UGR) görülme oranı % 7'dir. IUGR'lı olgularda simetrik tip I ve pondural indeksin (PI) küçük olduğu asimetric tip II olmak üzere iki çeşit fetal gelişme vardır. 1.7.1992 - 1.7.1993 tarihleri arasında Şişli Etfal Hastanesi III. Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniğine başvuran, düzenli menstrasyonu olan ve son menstruel kanama tarihi kesin bilinen travaydaki 1800 gebe incelendi. Ultrasonografik ölçümler (U/S) ve yenidoğan muayenesi (Dubowitz skorlaması) ile 110 gebeye IUGR tanısı kondu. Son menstruel kanama tarihine göre 13 olgu (% 11.8) 37 haftadan küçük, 92 olgu (% 83.7) 37-40 hafta arasında ve 5 olgu (% 4.5) 40 haftadan büyük gebelikler idi. SGA bebeklerin ağırlıkları incelendiğinde 97 olguda (% 88.2) 2101-2500 gr., 11 olguda (% 10.0) 2100-1701 gr., 2 olguda (% 1.8) 1700 gr. altında yenidoğan ağırlığı saptandı. Çalışmamızda IUGR görülme oranı % 6.10 olarak bulundu.