

MAKAT PREZENTASYONLU OLGULARDA MATERNAL MORBİDİTE
M. ACU, Y. GÜZEL, S. ARLİER, Ö. KANDEMİR, İ. DÖLEN, A. HABERAL
SSK ANKARA DOĞUMEVİ VE KADIN HASTALIKLARI EĞİTİM HASTANESİ, 06010,
Etlik / ANKARA

AMAÇ: Makat prezantasyonlu olgularda maternal morbidite sonuçlarını araştırmak.

MATERIAL VE METOD: Bu çalışmada 01.01.1998-31.12.1998 tarihleri arasında hastanemizde doğum yapan 668 makat doğum olgusu retrospektif olarak incelendi. Bu süre içerisinde meydana gelen 21.125 doğumdan 668'inde makat doğum saptandı. Kayıtlar incelenerek anne yaşı, reproduktif öykü, gestasyonel yaş, sistemik hastalıklar, çoğul gebelik, konjenital ürogenital sistem anomalileri ve postpartum maternal komplikasyon oranları araştırıldı.

BULGULAR: Bu süre içinde hastanemizdeki makat doğum insidansı %3,16 olarak bulundu. Ortalama anne yaşı $25,5 \pm 6,1$ idi. Nullipar olguların oranı %56,3 (n=376) iken bu oran primiparlarda % 25,5 (n=171) ve multiparlarda %18,1 (n=121) olarak bulundu. Olguların, obstetrik öyküleri incelendiğinde %4,9 (n=33) olgunun daha önce en az 1 kez makat doğum yaptığı saptandı. Altış dört olguda (%9,6) çoğul gebelik saptandı. Ortalama gestasyonel yaş $37,3 \pm 6,9$ hafta, ortalama doğum ağırlığı 2845 ± 1475 gram olarak bulundu. Myoma uteri 22 olguda (%3,3) saptanırken 34 olguda (%5,1) Diabetes mellitus, 86 olguda (%9,6) gebeliğin hipertansiyon ile komplike olduğu gözlandı.

Olguların %2,9'unda (n=20) konjenital müllerian kanal anomalileri saptandı. Doğumlardan %69,8'i (n=466) abdominal, %30,2'si (n=202) vaginal yolla gerçekleşti. Sezaryan endikasyonları %70,4 olguda (n=328) primigravida makat iken, %9,9 olguda (n=46) fetal distress, %5,5 olguda (n=26) 3500 gram üstü bebek şeklinde idi.

Maternal morbidite oranları incelendiğinde %9 (n=60) olguda anemi ($Hb < 10$ g/dl), %2,1'inde (n=14) postpartum kanama, %0,75'inde (n=5) III° Perine laserasyonu ve %1,05 (n=7) olguda ise puerperal enfeksiyon saptandı.

Çalışma dönemi içinde makat doğumlarda maternal mortalite gözlenmedi.

SONUÇ: Makat prezantasyonlu olgular, yüksek abdominal doğum oranları ve artmış konjenital müllerian anomali insidansı ile birliktelik ve bunlara bağlı artmış morbidite riskleri açısından gebelik süresince ve doğumda yakından izlenmelidir.