

**Bulgular:** Boyları 150 cm veya daha kısa olan 35 kadından 15 tanesi C/S ile (% 42.85), 20 tanesi ise vajinal yolla (% 57.15) doğurtuldular. Hiçbir anne veya bebekte doğumdan kaynaklanan bir komplikasyona rastlanılmamıştır.

**Sonuç:** Boyları 150 cm veya daha kısa olan kadınlarda doğum yöntemi olarak sadece C/S düşünülmemeli, normal vajinal doğum yapabilecek olan kadınlara bu şans verilmelidir.

### FCP132

#### ONYEDİ YAŞ VE ALTINDA DOĞUM YAPAN KADINLARDA C/S ORANI

**Yeşildağlar N., Kara F., Erkaya S., Zübeyde Hanım Doğumevi, Ankara - Türkiye**

**Amaç:** Onyediy yaş ve altında doğum yapan kadınlarda C/S oranını tespit etmek ve maternal ve fetal sonuçları değerlendirmek.

**Yöntem:** Zübeyde Hanım Doğumevinde 2000-2001 döneminde 12 ay içinde doğum yapan 17 yaş ve altında olan 152 kadın retrospektif olarak değerlendirildi. Onyediy yaşında 102, 16 yaşında 40, 15 yaşında 10 ve 14 yaşında yalnız 1 anne tespit edildi.

**Bulgular:** Onyediy yaşında olan 88 kadın vajinal (% 86.2), 14 kadın ise C/S ile (% 13.8), 16 yaşındaki 10 kadın vajinal (% 25), 30 kadın C/S ile (% 75), 15 yaşındaki 9 kadın vajinal (% 90), 1 kadın C/S ile (% 10) ve 14 yaşındaki 1 kadın vajinal doğurtulmuştur. Retrospektif değerlendirmemizde, bu yaş grubunda C/S oranı % 29.4 tespit edilmiş olup, gebelerin % 70.6'lık büyük çoğunluğu vajinal yolla doğurmuştur. Hiçbir anne veya bebekte doğumdan kaynaklanan bir komplikasyona rastlanılmamıştır.

**Sonuç:** Onyediy yaş ve altında olan kadınlarda doğum yöntemi olarak sadece C/S düşünülmemeli, normal vajinal doğum yapabilecek olan kadınlara bu şans verilmelidir.

### FCP133

#### SEZARYEN OPERASYONLARINDA ÜRETRAL KATETER RUTİN UYGULANMALI MI?

**Zeteroğlu Ş., Şahin G., Sürücü R., Çölçimen N., Yüziüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Van - Türkiye**

**Amaç:** Bu çalışmada sezaryen operasyonlarında üretral kateter uygulanan ve uygulanmayan hastaların intraoperatif komplikasyonlar ve postoperatif morbidite yönünden karşılaştırılması amaçlandı.

**Yöntem:** Bu çalışma prospektif randomize olarak planlandı. Aralık 2001-Haziran 2002 tarihleri arasında spontan miksiyon sonrası sezaryen ile doğum yaptırılan 50 hasta (1. grup) ile operasyon öncesinde Foley üretral kateter uygulanarak sezaryen yapılan 50 hasta (2. grup) intraoperatif komplikasyonlar ve postoperatif morbidite açısından karşılaştırıldı.

**Bulgular:** Gruplar arasında yaş, gravida, parite, sezaryen endikasyonları, postoperatif enfeksiyon riskini arttıracak faktörler ve operasyon süresi açısından anlamlı fark yoktu. Her iki grupta da intraoperatif komplikasyon görülmedi. Postoperatif mobilizasyon (6.58±1.69. saate karşılık 12.52±4.48. saat) birinci grupta anlamlı olarak daha erken gerçekleşti. Birinci gruptaki hastalar 5.24±3.53. saatte spontan idrara çıktılar. Postoperatif 12. saatte spontan idrara çıkmayan ve glob vesikale saptanan epidural anestezi uygulanmış 2 hastaya (%4) nelaton sonda uygulandı. İkinci gruptaki hastalarda sondanın çıkarılma süresi postoperatif 12.08±4.42. saatti. Birinci grupta üriner sistem enfeksiyonu saptanmazken ikinci grupta 4 olguda (%8) enfeksiyon saptandı ve aralarındaki fark anlamlı olarak tespit edildi. Aralarında istatistiksel olarak anlamlı fark olmamakla birlikte, birinci grupta hastanede kalış süresi daha kısaydı.

**Sonuç:** Sezaryen operasyonlarında üretral kateter uygulaması, postoperatif üriner sistem enfeksiyon oranını ve hastanede kalış süresini arttırmakta ve intraoperatif bir avantaj sağlamamaktadır. Sezaryen operasyonlarında üretral kateter uygulanmasının efektif olmadığını düşünmekteyiz.