

 <p>İSTANBUL ANADOLU KUZEY KAMU HASTANELERİ BİRLİĞİ ZEYNEP KAMİL KADIN VE ÇOCUK HASTALIKLARI EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ</p>	<p>XXXII. ZEYNEP KAMİL JİNEKO - PATOLOJİ KONGRESİ</p>	 <p>GATA HAYDARPAŞA EĞİTİM HASTANESİ 4-6 HAZİRAN 2014</p>
Bildiri No: 11		
STRES ÜRİNER İNKONTİNANS SEMPTOMU OLAN KADINLARIN DEMOGRAFİK ÖZELLİKLERİ VE RİSK FAKTÖRLERİ		
Reyyan Gökçen İŞCAN*, Nurettin AKA**, Gültekin KÖSE**, E. Can TÜFEKÇİ** *Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi **Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği		

Amaç: Midüretal Minisling yöntemi ile opere edilen stres üriner inkontinans ve mixt tip üriner inkontinans (stres tip baskın) tanılı olguların demografik parametrelerinin ve olası risk faktörlerinin değerlendirilmesini amaçladık.

Yöntem: Nisan 2013-Ekim 2013 tarihleri arasında stresle idrar kaçırma şikayetiyle başvuran stres üriner inkontinans veya mikst tip üriner inkontinans tanısı almış ve Minisling yöntemi ile opere edilen 30 olgu demografik özellikleri ve olası risk faktörleri açısından incelendi.

Bulgular: Hastaların yaş ortalaması $49,73 \pm 6,90$ yıl idi. Gravida ortalaması $4,93 \pm 2,34$ ve parite ortalaması $3,37 \pm 1,61$ 'di. Vücut kitle indeksi ortalaması $30,63 \pm 5,47$ kg/m^2 olarak bulundu. Hastaların %40'ı (n=12) menopozda, %36,7'si (n=11) perimenopozal dönemde, %23,3'ü (n=7) reproduktif dönemdeydi. Hastaların %6,7'si (n=2) daha önce benign sebeplerle histerektomi geçirmişti. Olguların %90'ında (n=27) sistemik hastalık olduğu saptandı. Vajinal muayenede hastaların %26,7'sinde (n=8) Evre I, %20'sinde (n=6) ise Evre II sistosel tespit edildi. Stres üriner inkontinans tanılı olguların oranı %53,3 (n=16) iken, mikst tip üriner inkontinans tanılı olguların oranı %46,7 (n=14) idi.

Sonuç: Stres üriner inkontinans en sık görülen inkontinans tipi olup prevelansı yaş ile birlikte değişmektedir. Doğum, gebelik, parite ve obezite stres inkontinans ile ilişkisi belirgin olan risk faktörleridir. Menopozun ve geçirilmiş histerektominin stres üriner inkontinans üzerine etkileri tartışmalıdır.