
 <p>İSTANBUL ANADOLU KUZEY KAMU HASTANELERİ BİRLİĞİ <b>ZEYNEP KAMİL</b> KADIN VE ÇOCUK HASTALIKLARI EĞİTİM VE ARAŐTIRMA HASTANESİ</p>	<b>XXXII. ZEYNEP KAMİL JİNEKO - PATOLOJİ KONGRESİ</b>	 <p>GATA HAYDARPAŐA EĞİTİM HASTANESİ 4-6 HAZİRAN 2014</p>
Bildiri No: 8		
<b>ANAL MANOMETRİK ÖLÇÜME JİNEKOLOJİK MUAYENE POZİSYONUNUN ETKİSİ</b>		
<b>Selçuk SELÇUK, Mehmet ReŐit ASOĐLU, Çetin ÇAM, Mustafa EROĐLU, AteŐ KARATEKE</b>		
*Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eđitim ve AraŐtırma Hastanesi		

**Amaç:** Jinekolojik muayene pozisyonunda (litotomi pozisyonu) ve sol yan pozisyonunda elde edilen anal manometri sonuçlarının karşılaŐtırılması amaçlandı.

**Materyal Metod:** Alt üriner sistem semptomları olan 21 hasta mevcut prospektive kohort çalışmaya dahil edildi. Hastaların iki farklı pozisyonunda elde edilen ortalama bazal dinlenme basıncı, maksimum sıkma basıncı, rektal duyarlılık, rektal kompliyans değerleri karşılaŐtırıldı.

**Bulgular:** İki farklı pozisyonunda elde edilen anal manometrik ölçümler arasında istatistiksel bir farklılık saptanmadı (Tablo)

	<b>Sol lateral pozisyonu</b>	<b>Jinekolojik muayene pozisyonu</b>	<b>P</b>
<b>BMRP (mmHg)</b>	54.4 ± 12.9	53.9 ± 17.2	.860
<b>MSP (mmHg)</b>	85.2 ± 31.3	91.6 ± 30.6	.152
<b>Rektal komplians (cc/mmHg)</b>	13.1 ± 2.4	12.3 ± 1.9	.542
<b>İlk duyu (cc)</b>	40.6 ± 11.2	41.3 ± 12.7	.684
<b>İlk acil duyu (cc)</b>	69.1 ± 14.6	78.1 ± 20.5	.053
<b>Orta duyu (cc)</b>	102 ± 18.2	109.7 ± 24.9	.125
<b>Maksimum tolere edilen hacim (cc)</b>	180 ± 19.3	180.6 ± 18.7	.847

**Sonuç:** Bu bulgulara göre göre; anal manometri alt üriner sistem semptomları olan hastalarda, geleneksel jinekolojik muayene pozisyonunda uygulanabilir