
 <p>İSTANBUL ANADOLU KUZEY KAMU HASTANELERİ BİRLİĞİ <b>ZEYNEP KAMİL</b> KADIN VE ÇOCUK HASTALIKLARI EĞİTİM VE ARAŐTIRMA HASTANESİ</p>	<p><b>XXXII. ZEYNEP KAMİL</b> <b>JİNEKO - PATOLOĞİ KONGRESİ</b></p>	 <p>GATA HAYDARPAŐA EĞİTİM HASTANESİ 4-6 HAZİRAN 2014</p>
Bildiri No: 5		
<b>AŐIRI AKTİF MESANENEİN TEDAVİSİNDE TROSPİYUM KLORÜR ve TOLTERODİN'İN KLİNİK SONUÇLAR ÜZERİNE ETKİSİNİN KARŐILAŐTIRILMASI</b>		
<b>Ebru ÇÖĐENDEZ*</b> , <b>Meryem EKEN*</b> , <b>Selçuk SELÇUK*</b> , <b>Çetin ÇAM*</b> , <b>AteŐ KARATEKE*</b> , <b>Vedat ATAY**</b> *Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eđitim ve AraŐtırma Hastanesi **GATA HaydarpaŐa Eđitim Hastanesi		

**Amaç:** AŐırı aktif mesane tedavisinde trospiyum klorür ve tolterodin'in etkinliğinin karŐılaŐtırılması.

**Materyel metod:** İdrar kaçırma Őikayeti ile hastanemiz jinekoloji polikliniğine baŐvuran 62 hastaya randomizasyon yapılarak 32'sine 60mg/gün trospiyum klorür(Grup A) baŐlanırken, 30 hastaya 4mg/gün tolterodin(Grup B) baŐlandı. Tüm olgular ürodinamik incelemede dolum sistometrisi ile değerlendirildi. Dolum sistometrisinde detrusor kasında fazik kontraksiyonlarla beraber sıkıŐma ve /veya idrar kaçırma aŐırı aktif mesane olarak tanımlandı. Üç ayın sonunda iki ilacın etkinlik karŐılaŐtırması yapıldı.

**Bulgular:** Grup A da 3.ayın sonunda hastaların gündüz idrar sıklığı %12,5(n:4) her saat, %21.9(n:7) 2 saatte bir, %65.6(n:21)  $\geq 3$  saatten uzun, gece idrar sıklığı %62.5(n:20) 0-1 kez, %31.3(n:10) 2-3 kez, %6.2(n:2) >3 kez, idrar kaçırma sıklığı %62.5(n:20) artık kaçırıyor, %25(n:8) bazen, %12.5(n:4) her gün, kaçan idrar miktarının çamaŐıra etkisi %62.5(n:20) kuru, %25(n:8) nemli, %12.5(n:4) ıslak olarak değerlendirildi. Grup B de 3.ayın sonunda hastaların gündüz idrar sıklığı %73.4(n:22)  $\geq 3$  saatten uzun, %13.3(n:4) 2 saatte bir, %13.3(n:4) her saat, gece idrar sıklığı %66.7(n:20) 0-1 kez, %20(n:6) 2-3 kez, %13.3(n:4) >3 kez, idrar kaçırma sıklığı %63.3(n:19) artık kaçırıyor, %20(n:6) bazen, %16.7(n:5) her gün, kaçan idrar miktarının çamaŐıra etkisi %63.3(n:19) kuru, %16.7(n:5) nemli, %3.3(n:1) damlama,%16.7(n:5) ıslak olarak değerlendirildi.

**Sonuç:** AŐırı aktif mesane tedavisinde trospiyum ve tolterodin etkinlik bakımından benzer oranlara sahiptir.