

ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİNDE GÜNÜBİRLİK GİRİŞİMSEL OLMAYAN İŞLEMLER

Muhittin ATAR¹

POSTOPERATİF HASTA KONTROLÜ (PANSUMAN-SÜTÜR ALINMASI)

Pansuman

Pansuman yapılmadan önce hasta bilgilendirilmelidir. Adli olaylara karşı pansuman esnasında hastayla baş başa kalınmamalıdır. Kadın hastalarda kadın sağlık personeli de pansumanda bulunmasına dikkat edilmelidir. Hasta ve pansuman yapanın rahat edeceği pozisyona dikkat edilmelidir. Pansuman yapılacak bölge tamamen görülecek şekilde giysiler çıkarılmalıdır. Yara ve suture hattının çevresi temiz olmalıdır; temiz değilse ıslak havluyla temizlenmeli ve kurulanmalıdır.

Yara pansumanı ıslak pansuman, kuru pansuman ve epitelizeasyon beklediğimiz yara pansumanı olarak üçe ayrılır.

Ürolojide ıslak pansuman fournier gangreni hastalığında yapılır. Bu hastalık skrotum bölgenin cilt altı fasyasının nekrotizan gangrenidir. Acil ameliyat edilen bu hastaların ameliyatta gangrene edilmiş dokuları çıkarılıp yara yerleri açık bırakılır. Bu yaraları serum fizyolojik, oksijenli su yıkayarak serum fizyolojikle ıslatılmış spanç ile sarıp kapatıyoruz. Bu pansuman şeklinde hastanın giysilerinin ve diğer bölgelerin ıslanmamasına dikkat etmek gerekir. Bunun için hastanın altının sarılması ve rahat pansuman yapılması amacıyla litotomi masanında pansuman yapılabilir.

Kuru pansuman; cerrahi insizyon pansumanıdır. Genelde serbest veya konjuge iyot (iyot-alkol, betadin) ile yapılır. Pansuman yapılacak bölge açıldıktan sonra yara yerine bakılır. Kızarıklık, akıntı, açıklık ve epitelizeasyon olup

¹ Op. Dr., Sağlık Bilimler Üniversitesi Erzurum Şehir Hastanesi, muhittinatar25@hotmail.com.tr

KAYNAKLAR

1. Akyolcu, N. (2000). Yara iyileşmesi ve bakımında temel ilkeler. İçinden Yara Bakım ve Tedavi Kursu, Y.Ü. Basımevi ve Film Merkezi, İstanbul.
2. Lewis, S.M. ve Ayello, E.A. (2004). Inflammation, infection and healing. Lewis, M.S., Heitkemper, M.M. ve Dirksen, R.S. (Ed). İçinden Medical Surgical Nursing, Assesment and Management of Clinical Problems,. 6th Edition, Mosby-Year Book, St. Louis, 204-214.
3. Vuolo JC. Assesment and management of surgical wounds in clinical practice . Nursing Standard 2006; 20 ; 46-56.
4. Drach GW, Layton T N, Binard WJ. Male peak urinar y flow rate : Relation to volume and age. J Uro l, 122: 2 10 , 1979.
5. Williams R, Barry MJ , Holtgrew e HLR, et al. Indication s for treat ment of benign prosta-tic hyperplasia. The American Urological Association Study.
6. Siroky MB , Olsson CA. Krane RJ. The flow rate nomograms. I Development. J Uro l. 122 : 665, 1979.
7. Simerville JA, Maxted WC, Pahira JJ. Urinalysis: a comprehensive review. Am Fam Physi-cian 2005; 71(6):1153-1162.
8. Campbell -Walsh Urology Tenth Edition (Editor in Chief : Alan J. Wein) Elsevier-Saun-ders, Philedelphia, PA 2012 Chapter 4 Urinary tract imaging: Basic pirinciples pages 99-139.
9. Schäfer WI, Abrams P, Liao L, Mattiasson A, Pesce F, Spangberg A, Sterling AM, Zin-ner NR, van Kerrebroeck P; International Continence Society Good urodynamic pra-ctices: Uroflowmetry, filling cystometry and pressure-flow studies. Neurourol Urodyn. 2002;21(3):261-74.
10. Mertoğlu O, Sural YS, Yıldırım Ü, F Zorlu F Hastalar idrar sıklıkları hakkında ne kadar güvenilir? Aşırı aktif mesane tanılı hastaların sonuçları Türk Üroloji Dergisi 2008; 34 (4): 469-472.
11. Chapple CR Urodynamic procedures, Pressure /Flow cystometry. Urodynamics Made Easy 3rd Edition Edited by Chapple CR, Macdiarmid SA, Patel A Published by Elsevier Churc-hill Livingstone 2000 Pages 19-102.
12. Sözmen E, Akçay Y, Sezer E. İdrar Analizi ve Klinik Kullanımı, Meta Basım, İzmir, 2004.
13. Dinçel Ç, Akbulut H, İslim F ve ark: Rezidüel idrar ölçümü: Transabdominal Ultrasonog-rafi ve üretral kateterizasyonun karşılaştırılması. Türk Üroloji Dergisi: 1999; 25(3): 314-18.
14. Watanabe A, Ichimatsu K, Ito T, Morii A, Yasuda K, Fujiuchi Y, Mizuno I, Fuse H. [The efficacy of portable 3-dimensional ultrasound scanning device (Bladder Scan BVI6100) for measurement of residual urine volume-comparison with transabdominal ultrasound estimation]. Hinyokika Kiyo. 2008 Mar;54(3):203-6. Japanese. PubMed PMID: 18411776.