

Prostatik Üretrada Nadir Görülen Bir Kitle; Çocuk Hastada Fibroepitelyal Polip

21

Halil TOSUN¹

GİRİŞ

Prostatik üretrada görülen fibroepitelyal polip çocuklarda üriner sistem semptomlarına neden olabilen, nadir görülen benign bir hastalıktır[1]. Bu yazıda ara ara idrar yapmakta zorlanması mevcut olan 5 yaşında erkek hastanın tanı ve tedavisindeki izlenen yol paylaşılacaktır. Çocuklarda genellikle benign kitleler görülmesine rağmen ayırıcı tanı iyi yapılmalıdır.

VAKA SUNUMU

5 yaşında erkek hasta idrar yapmakta zorlanma şikayeti ile polikliniğimize başvurdu. Fizik muayenesinde eksternal üretral mea normal görünümdeydi ve ürogenital sistem muayenesi doğaldı. Anamnezde ara ara şikayetlerinin tekrarlayıp ara ara şikayetlerinin geçtiği öğrenildi. Hastadan tam otomatik idrar tetkiki, serum biyokimyası, üriner sistem ultrasonografisi ve üroflowmetri tetkikleri istendi. İdrar tetkikinde 3 eritrosit mevcuttu, serum kreatinin değeri 0,5 mg/dl idi, elektrolit değerleri normal sınırlar arasında tespit edildi. Yapılan üroflowmetride infravezikal obstrüksiyon bulgularına rastlanmadı, Qmaximum değeri 15ml/sn idi (Tablo 1).

¹ Yandal Uzman Doktor, SBÜ Van Eğitim Araştırma Hastanesi Çocuk Ürolojisi tosunhalil@hotmail.com

KAYNAKLAR

1. Madden, N., R. Turnock, and A.J.J.o.P.S. Rickwood, Congenital polyps of the posterior urethra in neonates. 1986. 21(3): p. 193-194.
2. Dolk, H., et al., The prevalence of congenital anomalies in Europe. 2010. 686: p. 349.
3. Downs, R.A.J.B.J.o.U., Congenital polyps of the prostatic urethra: a review of the literature and report of two cases. 1970. 42(1): p. 76-85.
4. Uluocak, N., et al., Çocuklarda Üriner Retansiyonun Nadir Bir Sebebi: Üretral Fibroepitelyal Polip. 2012. 3: p. 460-2.
5. Fuentes, M., J. Magalhaes, and U. Barroso, Jr., Diagnosis and Management of Bladder Dysfunction in Neurologically Normal Children. *Front Pediatr*, 2019. 7: p. 298.
6. Southgate, S.J. and M.K. Herbst, Ultrasound of the Urinary Tract, in *StatPearls*. 2020: Treasure Island (FL).
7. Sharma, S., et al., Consensus on the Management of Posterior Urethral Valves from Antenatal Period to Puberty. *J Indian Assoc Pediatr Surg*, 2019. 24(1): p. 4-14.
8. Fonseca, E. and Y.T. Sameshima, Keyhole sign in posterior urethral valve. *Abdom Radiol (NY)*, 2018. 43(9): p. 2517-2518.
9. Natsheh, A., et al., Fibroepithelial polyp of the bladder neck in children. *Pediatr Surg Int*, 2008. 24(5): p. 613-5.
10. Tsuzuki, T. and J.I. Epstein, Fibroepithelial polyp of the lower urinary tract in adults. *Am J Surg Pathol*, 2005. 29(4): p. 460-6.
11. Parham, D.M. and F.G. Barr, Classification of rhabdomyosarcoma and its molecular basis. *Adv Anat Pathol*, 2013. 20(6): p. 387-97.
12. Williams, T.R., et al., Fibroepithelial polyps of the urinary tract. *Abdom Imaging*, 2002. 27(2): p. 217-21.