

## LITERATURA

- Rajnochová Bloudíčková S. Transplantation – the criteria for listing. *Urol. praxi.* 2018;19(1):23-26.
- Oniscu GC, Brown H, Forsythe JL. Impact of cadaveric renal transplantation on survival in patients listed for transplantation. *J Am Soc Nephrol.* 2005;16(6):1859-1865.
- Cairns HS, Leaker B, Woodhouse CRJ, et al. Renal transplantation into abnormal lower urinary tract. *The Lancet.* 1991; 338(8779):1376-1379.
- Power RE, Hickey DP, Little DM. Urological evaluation prior to renal transplantation. *Transplant Proc.* 2004;36(10):2962-2967.
- Cairns HS, Leaker B, Woodhouse CR, et al. Renal transplantation into abnormal lower urinary tract. *Lancet.* 1991; 338(8779):1376-1379.
- Antoniewicz AA, Zapala Ł, Bogucki A, Małecko R. The standard of urological consultation of patients qualified for renal transplant – a review. *Cent European J Urol.* 2015;68(3): 376-382.
- Singer JS, Zaid U, Gritsch HA, et al. Selective use of voiding cystourethrography in children undergoing renal transplant evaluation. *J Urol.* 2009;182(3):1158-1162.
- Glazier DB, Whang MI, Geffner SR, et al. Evaluation of voiding cystourethrography prior to renal transplantation. *Transplantation.* 1996;62(12):1762-1765.
- Blok B. EAU Guidelines on Neuro-Urology 2023 [Available from: <https://uroweb.org/guidelines/neuro-urology>].
- Zermann DH, Löffler U, Reichelt O, et al. Bladder dysfunction and end stage renal disease. *Int Urol Nephrol.* 2003;35(1):93-97.
- Tsunoyama K, Ishida H, Omoto K, et al. Bladder function of end-stage renal disease patients. *Int J Urol.* 2010;17(9):791-795.
- Zachoval R, Borovicka V, Marada T, et al. The Effects of Diuresis, Duration of Dialysis and Age on Lower Urinary Tract Function in Urologically Healthy Male Patients on the Waiting List for Kidney Transplant. *Urol J.* 2018;15(2):49-54.
- Errando C, Batista JE, Caparros J, et al. Is bladder cycling useful in the urodynamic evaluation previous to renal transplantation? *Urol Int.* 2005;74(4):341-345.
- Osman Y, Zahran MH, Harraz AM, et al. Utility of Pre-Transplant Bladder Cycling for Patients With a Defunctionalized Bladder. A Randomized Controlled Trial. *Urology.* 2023;174:172-178.
- Kashi SH, Wynne KS, Sadek SA, Lodge JP. An evaluation of vesical urodynamics before renal transplantation and its effect on renal allograft function and survival. *Transplantation.* 1994;57(10):1455-1457.
- Chen JL, Lee MC, Kuo HC. Reduction of cystometric bladder capacity and bladder compliance with time in patients with end-stage renal disease. *J Formos Med Assoc.* 2012;111(4):209-213.
- Turunc T, Micozkadioglu H, Dirim A, et al. Evaluation of video-urodynamic studies before renal transplantation in chronic renal failure patients. *Int Urol Nephrol.* 2010;42(4):903-907.
- Lombel RM, Brakeman PR, Sack BS, Butani L. Urologic Considerations in Pediatric Chronic Kidney Disease. *Advances in Chronic Kidney Disease.* 2022;29(3):308-317.
- Concodora CW, Reddy PP, VanderBrink BA. The Role of Video Urodynamics in the Management of the Valve Bladder. *Curr Urol Rep.* 2017;18(3):24.
- Penna FJ, Elder JS. CKD and bladder problems in children. *Adv Chronic Kidney Dis.* 2011;18(5):362-369.
- Ouyang L, Bolen J, Valdez R, et al. Characteristics and survival of patients with end stage renal disease and spina bifida in the United States renal data system. *J Urol.* 2015;193(2):558-564.
- Winters JC, Dmochowski RR, Goldman HB, et al. Urodynamic studies in adults: AUA/SUFU guideline. *J Urol.* 2012;188 (6 Suppl):2464-2472.
- Dorsher PT, McIntosh PM. Neurogenic bladder. *Adv Urol.* 2012;2012:816274.

## KOMENTÁŘ K ČLÁNKU

Cit. zkr: *Urol. praxi.* 2024;25(1):10

### Krechlerová M., Rizika substituční terapie testosteronem

*Urol. praxi.* 2023;24(4):229-234

Chtěl bych poděkovat a reagovat na článek „Rizika substituční terapie testosteronem“, který byl uveřejněn ve čtvrtém čísle vašeho časopisu v roce 2023. Autorka velice krásně a skvěle popsala současné možnosti léčby testosteronem. Zvláště si cením toho, jakým způsobem jsou v něm prezentována rizika spojená s touto formou terapie. Rád bych ještě doplnil informaci o dalším riziku této léčby, a to sice o možnosti vzniku priapismu.

Priapismus související s podáním testosteronu je raritní záležitostí, nicméně jako komplikace léčby hypogonadismu jsou ojedinělé případy priapismu popsány (1–3). Pokud tedy tuto léčbu pacientům nasazujeme, měli bychom je i na tuto možnou komplikaci předem upozornit a vysvětlit jim, že pokud k priapismu dojde, musí se co nejdříve začít řešit.

MUDr. Marek Broul, Ph.D., MBA, FECSM  
marek.broul@kzcr.eu

Sexuologické oddělení, Krajská zdravotní, a. s.,  
Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.  
Urologické oddělení, Krajská zdravotní, a. s.,  
Nemocnice Litoměřice, o. z.  
Fakulta zdravotnických studií  
Univerzity Jana Evangelisty Purkyně

## LITERATURA

- Broul M, Laštůvková J, Čejnová V, et al. Priapismus při substituční terapii testosteronem centrálního hypogonadismu. *Ces Urol.* 2023;27(2):116-121.
- Ruch W, Jenny P. Priapism following testosterone administration for delayed male puberty. *The American Journal of Medicine.* 1989;86(2):256. ISSN 0002-9343.
- Zelissen PM, Stricker BH. Severe priapism as a complication of testosterone substitution therapy. *The American Journal of Medicine.* 1988;85(2):273-274. ISSN 0002-9343.