

Radikale Prostatektomie: Die peritoneale Fensterung reduziert Lymphozelen nach pelviner Lymphadenektomie

Randi M. Pose, Thomas Steuber

Literatur

1. Mottet N., Cornford P., van den Bergh R., et al members of the EAU – ESTRO – ESUR –SIOG Prostate Cancer Guidelines Panel. EAU – ESTRO – ESUR – SIOG Guidelines on Prostate Cancer. Retrieved from: <https://uroweb.org/guideline/prostate-cancer/> (updated 2021; abgerufen am 05.04.2021)
2. Leitlinienprogramm Onkologie (Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, AWMF): Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms, Langversion 5.1, 2019, AWMF Registernummer: 043/022OL, <http://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/prostatakarzinom/> (abgerufen am: 05.04.2021)
3. Statistisches Bundesamt unter: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Todesursachen/Tabellen/sterbefaelle-krebs-insgesamt.html> (abgerufen am 05.04.2021)
4. Deutsche Krebsgesellschaft unter: <https://www.krebsgesellschaft.de>; jahresberichte (abgerufen am 05.04.2021)
5. Briganti A, Chun FK, Salonia A, et al Complications and other surgical outcomes associated with extended pelvic lymphadenectomy in men with localized prostate cancer. *Eur Urol.* 2006; 50: 1006–1013
6. Musch M, Klevecka V, Roggenbuck U, Kroepfl D. Complications of pelvic lymphadenectomy in 1,380 patients undergoing radical retropubic prostatectomy between 1993 and 2006. *J Urol.* 2008; 179: 923–929
7. Lebeis C, Canes D, Sorcini A, Moinzadeh A. Novel Technique Prevents Lymphoceles After Transperitoneal Robotic-assisted Pelvic Lymph Node Dissection: Peritoneal Flap Interposition. *Urology.* 2015; 85: 1505–1509
8. Schmitges J, Trinh QD, Jonas L, et al Influence of low-molecular-weight heparin dosage on red blood cell transfusion, lymphocele rate and drainage duration after open radical prostatectomy. *Eur J Surg Oncol.* 2012; 38: 1082–1088
9. Khoder WY, Trottmann M, Buchner A, et al Risk factors for pelvic lymphoceles post-radical prostatectomy. *Int J Urol.* 2011; 18: 638–643
10. Dindo D, Demartines N, Clavien PA. Classification of surgical complications: a new proposal with evaluation in a cohort of 6336 patients and results of a survey. *Ann Surg.* 2004; 240: 205–213
11. Lee HJ, Kane CJ. How to minimize lymphoceles and treat clinically symptomatic lymphoceles after radical prostatectomy. *Curr Urol Rep.* 2014; 15: 445
12. Stolzenburg JU, Wasserscheid J, Rabenalt R, et al Reduction in incidence of lymphocele following extraperitoneal radical prostatectomy and pelvic lymph node dissection by bilateral peritoneal fenestration. *World J Urol.* 2008; 26(6): 581–586
13. Bründl J, Lenart S, Stojanoski et al Peritoneal Flap in Robot-Assisted Radical Prostatectomy. *Dtsch Arztebl Int.* 2020; 117: 243–250
14. Pose RM, Knipper S, Würnschimmel C, Tennstedt P, Michl U, Maurer T et al. Significant reduction of lymphoceles after prostatectomy and pelvic lymph node

dissection. online unter: <https://doi.org/10.1111/bju.15497> (abgerufen am 27.05.2021)