

Erratum

- small renal tumors undergoing watchful waiting: a 2-year prospective study. *Eur Urol* 63:1122–1127
31. Paterson C, Yew-Fung C, Sweeney C et al (2017) Predictors of growth kinetics and outcomes in small renal masses (SRM (≥ 4 cm in size): tayside active surveillance cohort (TASC) study. *Eur J Surg Oncol* 43:1589–1597
32. Pena-Llopis S, Vega-Rubin-De-Celis S, Liao A et al (2012) BAP1 loss defines a new class of renal cell carcinoma. *Nat Genet* 44:751–759
33. Pierorazio PM, Johnson MH, Ball MW et al (2015) Five-year analysis of a multi-institutional prospective clinical trial of delayed intervention and surveillance for small renal masses: the DISSRM registry. *Eur Urol* 68:408–415
34. Rendon RA, Stanitzky N, Panzarella T et al (2000) The natural history of small renal masses. *J Urol* 164:1143–1147
35. Robert Koch Institut (2015) Krebs in Deutschland. In: Krebsregisterdaten. Robert Koch Institut, Berlin S 102–105
36. La Rochelle J, Klatte T, Dastane A et al (2010) Chromosome 9p deletions identify an aggressive phenotype of clear cell renal cell carcinoma. *Cancer* 116:4696–4702
37. Sato Y, Yoshizato T, Shiraishi Y et al (2013) Integrated molecular analysis of clear-cell renal cell carcinoma. *Nat Genet* 45:860–867
38. Shuch B, Hanley JM, Lai JC et al (2014) Adverse health outcomes associated with surgical management of the small renal mass. *J Urol* 191:301–308
39. Smaldone MC, Kutikov A, Egleston BL et al (2012) Small renal masses progressing to metastases under active surveillance: a systematic review and pooled analysis. *Cancer* 118:997–1006
40. Smaldone MC, Corcoran AT, Uzzo RG (2013) Active surveillance of small renal masses. *Nat Rev Urol* 10:266–274
41. Sun M, Abdollah F, Bianchi M et al (2012) Treatment management of small renal masses in the 21st century: a paradigm shift. *Ann Surg Oncol* 19:2380–2387
42. Uzosike AC, Patel HD, Alam R et al (2017) Growth kinetics of small renal masses on active surveillance: variability and results from the DISSRM registry. *J Urol*. <https://doi.org/10.1016/j.juro.2017.09.087>
43. Varela I, Tarpey P, Raine K et al (2011) Exome sequencing identifies frequent mutation of the SWI/SNF complex gene PBRM1 in renal carcinoma. *Nature* 469:539–542
44. Volpe A, Panzarella T, Rendon RA et al (2004) The natural history of incidentally detected small renal masses. *Cancer* 100:738–745
45. Volpe A, Kachura JR, Geddie WR et al (2007) Techniques, safety and accuracy of sampling of renal tumors by fine needle aspiration and core biopsy. *J Urol* 178:379–386
46. Volpe A, Finelli A, Gill IS et al (2012) Rationale for percutaneous biopsy and histologic characterisation of renal tumours. *Eur Urol* 62:491–504
47. Walther MM, Choyke PL, Glenn G et al (1999) Renal cancer in families with hereditary renal cancer: prospective analysis of a tumor size threshold for renal parenchymal sparing surgery. *J Urol* 161:1475–1479
48. Welch HG, Black WC (2010) Overdiagnosis in cancer. *J Natl Cancer Inst* 102:605–613
49. Zhang XC, Xu C, Mitchell RM et al (2013) Tumor evolution and intratumor heterogeneity of an oropharyngeal squamous cell carcinoma revealed by whole-genome sequencing. *Neoplasia* 15:1371–1378

Urologe 2018 · 57:299
<https://doi.org/10.1007/s00120-018-0590-x>
Online publiziert: 9. Februar 2018
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018



CrossMark

J. Pannek

Neuro-Urologie, Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Nottwil, Schweiz

Erratum zu: Überaktive Blase – wann welche Therapie?

Erratum zu:
***Urologe* 2017**
<https://doi.org/10.1007/s00120-017-0522-1>

Das Manuskript enthält eine nicht zutreffende Aussage zur Verfügbarkeit des Wirkstoffs Mirabegron in Deutschland. Als das Manuskript nach Begutachtung am 20.07.2017 zur Publikation angenommen wurde, war der Wirkstoff Mirabegron in Deutschland, wie in dem Beitrag ausgeführt, nicht erhältlich. Bis dann jedoch die Arbeit am 17.10.2017 Online First und bzw. in der Dezemberausgabe 2017 von *Der Urologe* in print publiziert wurde, war Mirabegron in Deutschland wieder verfügbar.

Der Verlag entschuldigt sich, dass eine entsprechende Aktualisierung und Korrektur nicht stattgefunden hat.

Korrespondenzadresse

Prof. J. Pannek

Neuro-Urologie, Schweizer Paraplegiker-Zentrum
Guido A. Zäch-Straße 1, 6207 Nottwil, Schweiz
juergen.pannek@paraplegie.ch

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00120-017-0522-1> zu finden.