

Tijdschr Urol

<https://doi.org/10.1007/s13629-024-00431-7>

Inzicht van Nederlandse bodem

Henk G. van der Poel

Geaccepteerd op: 25 april 2024

© The Author(s) 2024

Chemotherapie is de klassieke systemische behandeling voor gemetastaseerde blaaskanker. Reesink et al. beschrijven in hun artikel dat gemcitabine plus carboplatin mogelijk even effectief is als gemcitabine plus cisplatin, maar wel minder toxisch. Hoewel soortgelijke bevindingen eerder zijn gepubliceerd, blijkt uit grote onderzoeken nog steeds dat de laatstgenoemde combinatie superieur is. Het gepresenteerde retrospectieve onderzoek is daarom onvoldoende reden om het chemotherapiebeleid in deze patiëntengroep met een slechte prognose aan te passen. Heel hoopgevend voor deze populatie zijn wel de uitkomsten van de EV302-studie, die een verdubbeling van overleving liet zien voor de combinatie van enfortumab-vedotin en pembrolizumab vergeleken met meer klassieke vormen van chemotherapie. De bevindingen rond de resultaten van klassieke chemotherapie zoals hier gepresenteerd kunnen dan goed als benchmark dienen voor de Nederlandse patiëntenpopulatie. In een multicenteranalyse beschrijven Staal et al. de locatie van 93 lokale recidieven na prostatectomie op PSMA-PET-beeldvorming. De meerderheid van de laesies was op minder dan 2 cm van de corpora cavernosa gelegen. Het zou interessant zijn om te weten of specifieke suspensiereconstructies, zoals de bekende 'Rocco'-hechting, hierop nog van invloed zijn. Misschien omdat er maar één uroloog als auteur meedeed is deze meer chirurgische verklaring voor de bevindingen niet goed aan bod gekomen. Tot slot in de rubriek 'Case report' een fraai overzicht van het Birt-Hogg-Dubé-syndroom en de consequenties die dit voor urologische controle heeft: primair een MRI-nieren, maar follow-up kan prima met echografie.

Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Prof. dr. Henk G. van der Poel, hoofdredacteur

Prof. dr. H. G. van der Poel (✉)
Tijdschrift voor Urologie, Bohn Stafleu van Loghum,
Houten, Nederland
h.vd.poel@nki.nl

