

# High-risk NMIBC: Ist die sequenzielle BCG-Instillationstherapie besser mit elektromotiver Mitomycin-C-Applikation?

*Gena Haltmair, Ioannis Sokolakis, Nikolaos Pyrgidis, Thomas Bretschneider, Vitus Heller, Georgios Hatzichristodoulou*

## Literatur

1. Di Stasi SM et al. Sequential BCG and electromotive mitomycin versus BCG alone for high-risk superficial bladder cancer: a randomised controlled trial. *Lancet Oncol* 2006; 7: 43–51
2. Leitlinienprogramm Onkologie (Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, AWMF): S3-Leitlinie Früherkennung, Diagnose, Therapie und Nachsorge des Harnblasenkarzinoms, Kurzversion 2.0, 2020, AWMF-Registrierungsnummer 032/038OL
3. Di Stasi SM et al. Electromotive versus passive diffusion of mitomycin C into human bladder wall: concentration-depth profiles studies. *Cancer Res* 1999; 59(19): 4912-8
4. Babjuk M et al. EAU Guidelines on Non-muscle-invasive Bladder Cancer (TaT1 and CIS) 2022. Edn. presented at the EAU Annual Congress Amsterdam 2022. ISBN 978-94-92671-16-5.
5. Jung JH et al. Intravesical electromotive drug administration for non-muscle invasive bladder cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2017; 9: CD011864