

Prikaz bolesnika

UDC: 616.12-008.46:615.277

doi: 10.5633/amm.2025.0315

SRČANA INSUFICIJENCIJA SA REDUKOVANOM EJEKCIJOM FRAKCIJOM UZROKOVANA ENZALUTAMIDOM

Mirjana Todorović Mitić¹, Marija Todorović Marković², Ana Cvetanović^{1,3},
Milan Čevrljaković¹, Ljubomir Dinić^{4,5}

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za onkologiju, Niš, Srbija

²Univerzitetska bolnica *Rigshospitalet* (Visokospecijalizovana bolnica u Danskoj), Klinika za kardiologiju, Kopenhagen, Danska

³Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra Onkologija, Niš, Srbija

⁴Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra Hirurgija i anesteziologija sa reanimatologijom, Niš, Srbija

⁵Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za urologiju, Niš, Srbija

Kontakt: Mirjana Todorović Mitić
Zorana Radosavljevića Čupe 2a, 18000 Niš, Srbija
E-mail: mirjanatdrc@gmail.com

Karcinom prostate je drugo najčešće maligno oboljenje kod muškaraca i drugi vodeći uzrok smrti od malignih bolesti. Lečenje inoperabilnih pacijenata, pacijenata sa lokalno uznapredovalom ili metastatskom bolesti zahteva primenu terapije derivacije androgena.

U protekloj deceniji u terapiju karcinoma prostate uvedeni su lekovi enzalutamid i abirateron. Bezbednosni profil ovih lekova i podaci iz kliničke prakse ukazuju na to da pomenuti lekovi imaju značajan uticaj na pojavu kardiovaskularnih komplikacija. Srčana insuficijencija je češći neželjeni efekat primene abiraterona. U ovom radu se prikazuje slučaj pacijenta kod kojeg je pojavu srčane insuficijencije izazvao enzalutamid. Pregledom literature nađena su samo dva slučaja srčane insuficijencije uzrokovane enzalutamidom u svetu.

Neophodna su dalja istraživanja o uticaju nove antiandrogene terapije na kardiovaskularni sistem, kao i personalizovani pristup proceni funkcije kardiovaskularnog sistema i stratifikacija rizika od pojave potencijalnih kardiovaskularnih neželjenih efekata pre započinjanja terapije.

Acta Medica Medianae 2025; 64(3): 118–123.

Ključne reči: enzalutamid, srčana insuficijencija, karcinom prostate

"This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Licence".