

TORAKS 2018

8. Kongres Hrvatskog
torakalnog društva

8th Congress of Croatian
Thoracic Society

18.-21. travanj | april
Hotel Westin Zagreb



IMUNOTERAPIJA I UPRAVLJANJE TOKSIČNOSTIMA

KARABATIĆ S.¹, RADAKOVIĆ Đ.¹, JURIĆ M.¹

¹ KBC Zagreb; klinika Jordanovac, ZAGREB, Croatia

Zavod za tumore pluća i sredoprsja

Objective: Karcinom pluća vodeći je uzrok smrti od malignih bolesti. Odgovornost za to pripada svakako kasnom otkrivanju zbog izostanka specifičnih simptoma. Terapija karcinoma pluća u većine bolesnika je kemoterapija, potom ciljana terapija pametnim lijekovima za pacijente koji imaju pozitivne mutacije i imunoterapija. Imunoterapija je konceptualno privlačan pristup s minimalnim utjecajem na normalna tkiva. Za razliku od kemoterapije i ciljane terapije koje za cilj imaju tumorske stanice, imunoterapija ima za cilj pokrenuti vlastiti imunološki odgovor kako bi stanice karcinoma prepoznao kao strane. Kod Moguće su imunološki posredovane nuspojave, koje mogu biti ozbiljne ili životno ugrožavajuće. Imuno-posredovane nuspojave se mogu pojaviti bilo kada tijekom liječenja. Bolesnike treba redovito pratiti za vrijeme primjene i do pet mjeseci nakon imunoterapije. Na klinici Jordanovac KBC-a Zagreb od 2016 godine primjenjuje se imunoterapija i bilježe sve promjene uzrokovane imunoterapijom u Sastavnicu sestrinske liste.

Razumijevanje, predviđanje i upravljanje popratnim pojавama povezanim s imunoterapijom za rak pluća ključni su za sigurno korištenje i postizanje najviše koristi od imunoterapije

Zdravstvena njega igra ključnu ulogu u upravljanju imunološkim toksičnostima, ne samo pružanjem izravne skrbi o pacijentu, već i edukacijom pacijenata, članova njegove obitelji.

Znanje o tumorima se mijenja iz dana u dan, mjenjaju se terapijski protokoli, a to od zdravstvenih profesionalaca zahtjeva dodatni angažman i kontinuiranu edukaciju.

Ključne riječi: karcinom pluća, zdravstvena njega, imunoterapija, popratne pojave, edukacija