



EDUKACIJA BOLESNIKA S PLUĆNOM ARTERIJSKOM HIPERTENZIJOM O PRIMJENI SPECIFIČNE TERAPIJE

DOBRIĆ I.¹, Umičević A.¹, Zovko T.², Živkušić A.², Hodžić A.¹

¹ KBC Zagreb, Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Zagreb, Croatia
Odjel intenzivne i postintenzivne skrbi

² KBC Zagreb, Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Zagreb, Croatia
Odjel za bolesti plućne cirkulacije

Objective:

Plućna arterijska hipertenzija (PAH) je rijetka i progresivna bolest koju karakterizira porast tlaka u plućnoj arteriji. Za liječenje PAH-a se koriste lijekovi u različitim kombinacijama i oblicima – u obliku tableta, inhalacija, intavenski te subkutano. Jedan od lijekova za PAH je Treprostolin. Treprostolin pripada skupini lijekova čije je djelovanje slično prirodno prisutnim prostaciklinima. Prostaciklini su slični hormonima, snižavaju krvni tlak opuštajući krvne žile, proširujući ih te tako omogućuju lakši protok krvi. Prostaciklini također mogu imati utjecaj u sprječavanju zgrušavanja krvi. Najčešća primjena Treprostolina je u subkutanom obliku, a može se primjenjivati još i inhalacijski i intravenski. Subkutana primjena lijeka provodi se primjenom mikroinfuzijske pumpe i malim potkožnim kateterom. Ubodno mjesto potkožnog katetera može biti u području abdomena, bedara, nadlaktica, donjeg dijela leđa i gornjih dijelova gluteusa. Na ubodnom mjestu mogu se pojaviti bol, crvenilo i osip, a neke od sistemskih nuspojava su hipotenzija i krvarenje. Potrebna je specifična edukacija bolesnika i barem jednog člana obitelji jer bolesnici sa subkutanim kateterima odlaze kući. Prije otpusta, bolesnik mora demonstrirati korištenje pumpe, kao i promjenu ubodnog mjesta i zamjenu lijeka.

TORAKS 2023

13. kongres Hrvatskog torakalnog društva
13th Congress of the Croatian Thoracic Society

HOTEL WESTIN, ZAGREB
24. – 27. 5. 2023.

htd

hrvatsko
torakalno
društvo

Croatian
Thoracic
Society