



UTJECAJ PLUĆNE TUBERKULOZE NA REZULTATE SPIROMETRIJE

ŠKORO M.¹, Škoro B.², Popović-Grle S.¹

¹ Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Zagreb, Croatia
Zavod za alergijske i opstruktivne bolesti pluća

² Opća županijska bolnica Vinkovci, Vinkovci, Croatia
Odjel interne medicine

Objective: Jednom preboljena tuberkuloza može rezultirati trajnim oštećenjem pluća, parenhima i dišnih puteva te smanjenjem plućne funkcije, ostavljajući za sobom kronične tegobe i smanjenu kvalitetu života. Najčešća dijagnosticirana smetnja plućne funkcije pri kroničnom praćenju takvih bolesnika je opstrukcija dišnih puteva koja se može javiti već i na samom početku bolesti.

Svega par populacijskih istraživanja su pokušala dokazati povezanost povijesti plućne tuberkuloze i opstrukcije dišnih puteva od kojih su najveće PLATINO i BOLD studija. Obje populacijske studije dokazale su povezanost povijesti plućne tuberkuloze s povećanim rizikom za plućnu opstrukciju (PLATINO - OR 4.06 za muškarce i OR 2.34 za žene; BOLD - aOR 2.51 za oba spola) i to neovisno o godinama, spolu, indeksu tjelesne težine, kumulativnoj izloženosti prašini na radnome mjestu, izloženosti duhanskom dimu, izloženosti pasivnom pušenju i razini obrazovanja ispitanika uključenih u studiju.

Također, istraživanja su ukazala i na pozitivnu korelaciju između broja liječenih recidiva tuberkuloze i pada plućne funkcije. Prosječni pad FEV₁ značajno se povećava s brojem epizoda plućne tuberkuloze. Ovakvi podatci ukazuju na nužnost dugotrajnog praćenja pacijenata te sprječavanja recidiva tuberkuloze, kako bi se spriječila daljnja destrukcija plućnog tkiva i progresija pada plućne funkcije.

htd TORAKS 2019

hrvatsko
torakalno
društvo

9. Kongres Hrvatskog torakalnog društva
9th Congress of Croatian Thoracic Society

Hotel Westin Zagreb
10.-13. 4. 2019.

