

TORAKS 2021

11. kongres Hrvatskog torakalnog društva
11th Congress of the Croatian Thoracic Society
19.-22. svibnja | May
Virtualni kongres | Virtual congress



PROCJENA TEŽINE KRONIČNE OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA POMOĆU DOSE INDEKSA

MALKOČ B.¹, OREŠKI A.¹

¹ KBC Rebro KPB JORDANOVAC, ZAGREB, Croatia
ZAVOD ZA ALERGIJSKE I OPSTRUKTIVNE BOLESTI PLUĆA

Objective:

Kronična opstruktivna plućna bolest (KOPB) trajno je suženje dišnih puteva uzrokovano kroničnim bronhitisom ili emfizemom. Definira se kao kronična opstruktivna bolest pluća, a zapravo predstavlja kroničnu upalu dišnih putova i plućnog parenhima. Ne može se izlječiti, ali se može liječiti i spriječiti uz redovno uzimanje lijekova i promjenu ponašanja nekih životnih navika. KOPB karakteriziraju razdoblja stabilne bolesti i razdoblja pogoršanja bolesti. Ozbiljnost KOPB-a ne smije se temeljiti samo na razini ograničenja protoka zraka. DOSE indeks dispneje, opstrukcije, pušenja, pogoršanja dizajniran je za kliničko upravljanje KOPB-a i za procjenu težine bolesti. Nije procijenjen kao prognostički instrument za smrtnost u populaciji koja uključuje pacijente primarne zdravstvene zaštite. Višekomponentni indeks poput DOSE indeksa (ocjena dispneje (D), Rrazine zapreke protoka zraka (O), trenutni status pušenje (S) i pogoršanja (E)) može učinkovitije predvidjeti važne buduće ishode u bolesnika s KOPB-om nego forcirani volumen izdisaja u jednoj sekundi (FEV-1). DOSE indeks povezan je sa smrtnošću bolesnika sa KOPB-om u primarnoj i sekundarnoj zaštiti i može se koristiti za procjenu prognoze uz druga klinički značajna pitanja. Rezultat DOSE > 4 povezan je s povećanim rizikom od hospitalizacije, respiratornog zatajenja i smrtnosti.

htd

hrvatsko
torakalno
društvo

Croatian
Thoracic
Society

TORAKS 2021

11. kongres Hrvatskog torakalnog društva
11th Congress of the Croatian Thoracic Society
19.-22. svibnja | May
Virtualni kongres | Virtual congress

