



KRONIČNA BOL NAKON TRANSPLANTACIJE PLUĆA

ZOVKO T.¹, Lalić I.¹, Mustač A.¹, Tepavac M.¹, Pauker K.¹

¹ KBC Zagreb, Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Zagreb, Croatia

Zavod za respiracijsku insuficijenciju, bolesti plućne cirkulacije i transplantaciju pluća

Objective: UVOD: U prethodnom istraživanju na temu kvaliteta života bolesnika nakon transplantacije pluća zabilježena je znatno niža kvaliteta života u području fizičkog funkcioniranja, boli i općeg stanja. (1)

CILJEVI: Postoje li statistički značajne razlike između bolesnika nakon transplantacije pluća i opće populacije u: 1) intenzitetu, prirodi 2) stupnju boli koja ometa obavljanje različitih aktivnosti.

METODA: Istraživanje je provedeno na Klinici za plućne bolesti Jordanovac od travnja do kolovoza 2018.godine. Ispitanici su bili podijeljeni u dvije skupine, prvu skupinu čine transplantirani bolesnici (N = 30), drugu kontrolnu skupinu čine osobe iz opće populacije (N = 30), kako bi se utvrdilo prisutnost boli u bolesnika nakon transplantacije pluća. Uključni kriteriji za transplantirane bolesnike bili su dob od 18 do 65 godina života, kriteriji za kontrolnu skupinu odgovaraju grupi transplantiranih prema: dobi, spolu i obrazovanju. Koristili smo sljedeće mjerne instrumente: painDETECT, Brief Inventory Pain.

REZULTATI: 1) Postoji statistički značajna razlika u prirodi boli između ispitivane i kontrolne skupine, ali bez značajne razlike u intenzitetu i kvaliteti boli. 2) Brief Pain Inventory jednako je opažena u obje skupine.

ZAKLJUČAK: Bol koja je prisutna u skupini transplantiranih ispitanika različita je po svojoj prirodi, ali intezitet boli koji ometa obavljanje različitih aktivnosti ne pokazuje statistički značajne razlike između ispitivane i kontrolne skupine. Možda se može pretpostaviti da je uzrok promjena načina života nakon transplantacije pluća, redovite liječničke kontrole, ali potrebna su daljnja istraživanja.

LITERATURA: 1.Zovko T, Karabatić S, Sajnić A, Repovečki S, Basara L, Pavlisa G, Jakopović M, Samardžija M. Kvaliteta života bolesnika nakon transplantacije pluća. ERJ.2017 50 (S61) PA609.