



STENOZA DUŠNIKA NAKON PREBOLJENJA BOLESTI COVID-19

IVANOVIĆ A.¹, Pikija D.¹

¹ KBC Zagreb, Zagreb, Croatia
Klinika za torakalnu kirurgiju

Objective:

Stenoza dušnika je najčešće stečena stenoza koja nastaje kao posljedica dugotrajne endotrahealne intubacije ili postavljene kanile kroz traheostomu kod bolesnika na mehaničkoj ventilaciji.

Kod bolesnika koji su razvili teški oblik Covid-19 bolesti s naglaskom na bilateralnu pneumoniju s hipoksičnom respiracijskom insuficijencijom, postoji potreba za invazivnom mehaničkom ventilacijom koja podrazumijeva endotrahealnu intubaciju. Takvi bolesnici vrlo često ostaju duže vremena na mehaničkoj ventilaciji, odnosno sve dotle dok se ne steknu uvjeti za odvajanje od respiratora. Nakon odvajanja od respiratora i ekstubacije, bolesnik se polako oporavlja i vraća u normalan život. Međutim kod određenog broja bolesnika se unutar 3 mjeseca od ekstubacije pojavljuju simptomi dispneje u naporu, stridor koji se može pojaviti i u najmanjem naporu, ali i u mirovanju, dolazi do retencije sekreta i pojave suhog kašlja "metalnog" zvuka. Razlog tome je funkcionalno suženje dušnika koje uzrokuje ne adekvatnu ventilaciju pluća. Postavlja se dijagnoza postintubacijske stenose dušnika koja zahtijeva kirurško liječenje.



U ovom radu želimo prikazati ulogu sestre u zbrinjavanju bolesnika prije i nakon kirurškog liječenja postintubacijske stenose dušnika.

Ključne riječi:

Bolest Covid-19, stenoza dušnika, kirurško liječenje, uloga sestre