



VENTILACIJA COVID POZITIVNOG PACIJENTA

PERCELA D.¹, Djak V.¹, Erstić Lj.¹, Hodžić A.¹, Bekić I.¹, Zovko T.¹

¹ Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Zagreb, Croatia

Zavod za respiracijsku insuficijenciju, bolesti plućne cirkulacije i transplantaciju puća

Objective:

U kliničkoj slici COVID-19 bolesti, akutna respiracijska insuficijencija najčešći je razlog prijema u jedinicu intenzivnog liječenja. U bolesnika koji razviju takvo zatajenje, odabir respiratorne potpore ovisi o promjenama u popustljivosti respiratornog sustava. Kod bolesnika kojima je respiratorna mehanika očuvana princip liječenja je potrbušni položaj uz terapiju visokim protokom kisika na nosnu kanilu ili korištenje neinvazivne ventilacije. Prikazati ćemo slučaj pacijenta G.G (1983.g) sa akutnom respiracijskom insuficijencijom i bilateralnom pneumonijom u sklopu SARS-CoV-2 infekcije. Po dolasku na odjel zbog pogoršanja respiratorne insuficijencije je liječen oksigenoterapijom putem High flow nazalne kanile, potom neinvazivnom mehaničkom ventilacijom.