



OTPUST BOLESNIKA NA INVAZIVNOJ MEHANIČKOJ VENTILACIJI S PRIKAZOM SLUČAJA - IZAZOVI I STRATEGIJE USPJEŠNOG OTPUSTA

BARIŠIĆ A.¹

¹ SB za plućne bolesti, ZAGREB, Croatia
JIL

Objective:

Invazivna mehanička ventilacija nosi određene izazove i rizike s kojima se susreću i zdravstveni djelatnici i pacijenti. Posebnu pozornost zahtijevaju pacijenti koji se otpuštaju iz bolnice na trajnoj invazivnoj ventilaciji. Cilj rada je prikazati slučaj šezdestogodišnjeg pokretnog bolesnika na invazivnoj mehaničkoj ventilaciji koji je imao neuspješne pokušaje odvajanja od respiratora te je otpušten iz bolnice s kućnim respiratorom i koncentratorom za kisik. Planiranje otpusta je složen proces koji uključuje temeljitu organizaciju i koordinaciju između različitih zdravstvenih stručnjaka kako bi se osigurala sigurna i učinkovita skrb u kućnim uvjetima. To uključuje



provedbu detaljne i lako razumljive edukacije pacijenta i njegovih skrbnika o samom aparatu te potrebnom priboru i pravilnoj uporabi. Važno je osigurati potrebne resurse dostupnim u kući što znači upoznavanje pacijenta s dobavljačima aparata i njihovu stalnu komunikaciju. Osim edukacije o aparatu, neophodno je poučiti pacijenta o pravilnom rukovanju i toaleti trahealne kanile i traheostome, provedbi aspiracije te važnosti održavanja okoline čistom u svrhu sprečavanja komplikacija. Pacijent treba imati pristup kontinuiranoj medicinskoj skrbi, a to uključuje kućnu zdravstvenu njegu i telefonsko savjetovanje u slučaju hitnih situacija. Stoga je pravilna edukacija o simptomima i znakovima pogoršanja stanja ključna u prepoznavanju kada se treba obratiti medicinskom osoblju. Pacijenti se često suočavaju s emocionalnim i psihološkim izazovima povezanim s ovisnošću o doživotnoj ventilaciji te je iz tog razloga važno osigurati pristup psihološkom savjetovanju i podršci. Pažljivo planiranje otpusta pacijenta i multidisciplinarni pristup omogućuje učinkovitu i kvalitetnu skrb u vlastitom domu.

Ključne riječi : Invazivna ventilacija, edukacija, kućni respirator, pacijent