



**UTJECAJ FIZIKALNE TERAPIJE U
LIJEČENJU I REHABILITACIJI
NEUROLOŠKIH BOLESNIKA**

1992.-1997.

UP-3

REHABILITACIJA BOLESNIKA S
KRANIOCEREBRALNOM OZLJEDOM
U SPECIJALNOJ BOLNICI
"KALOS" VELA LUKA

N. Franulović-Golja

*"KALOS" - SPECIJALNA BOLNICA ZA
MEDICINSKU REHABILITACIJU
VELA LUKA*

Vela Luka, 16. XII. 1997.

Kraniocerebralne ozljede koje ostavljaju trajne posljedice u vidu funkcionalnih oštećenja, oštećenja kognitivnih i perceptivnih funkcija, te funkcija govora izazivaju posebnu pozornost u procesu rehabilitacije. Problem je tim veći, što su bolesnici većinom mlade životne dobi. Rana intenzivna rehabilitacija imperativ je što boljeg oporavka bolesnika nakon završenog neurokirurškog liječenja.

U Specijalnoj bolnici za medicinsku rehabilitaciju "Kalos" pristup rehabilitaciji bolesnika sa kraniocerebralnom ozljedom je multidisciplinarni, timski i individualno prilagođen. Tim sačinjavaju fizijatar, psiholog, logoped, viši fizioterapeut, radni terapeut i viša medicinska sestra kao stalni članovi tima, te neuro-kirurg kao vanjski suradnici. Voditelj tima je fizijatar.

U radu su prikazana naša iskustva u rehabilitaciji bolesnika s kraniocerebralnom ozljedom tijekom 5 godina, u razdoblju od 1. 01. 1992. do 31. 12. 1996. godine. U navedenom razdoblju na rehabilitaciji je bilo 226 bolesnika što čini 2% od ukupnog broja liječenih u tom razdoblju. Prosječna dob bolesnika bila je 35 godina, 87% bili su muškarci, a 13% žene, 42% su bili ranjenici Domovinskog rata. Uzrok ozljede je u 49,6% slučajeva bila prometna nesreća, u 29,6% ranjavanje vatrenim oružjem, u 13,8% pad s visine i udarac u 7% slučajeva. Rehabilitacija je trajala u prosjeku 45 dana. Uspjeh liječenja evaulirali smo prema Barthelovom indexu koji je kod dolaska u prosjeku iznosio 71, a kod odlaska 88.

Uspjeh i mogućnost uklanjanja posljedica ozljeda u kraniocerebralnoj i perifernoj moždini.

0 7 10 13 16 19