

UTICAJ TEŽINE POVREDE GLAVE NA ISHOD LEČENJA TRAUMATIZOVANIH BOLESNIKA

*Vesna Novak^{1,2}, Aleksandar Kostić^{1,2}, Luka Berilažić²,
Predrag Milošević²*

Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet , Niš, Srbija¹
Klinika za neurohirurgiju, Klinički centar Niš, Srbija²

Kontakt: Vesna Novak
Klinika za neurohirurgiju,
Klinički centar Niš, Srbija
Bul. Zorana Đindjića 48, Niš, Srbija
E mail: v.novak@yahoo.com

Uzroci teških trauma su najčešće saobraćajni udesi. Teška kraniocerebralna povreda, izolovana ili u sklopu politraume, zahteva ozbiljan tretman povređenog, pri čemu je ishod bolesnika neizvestan.

Cilj rada bio je da se ispita koliko teška kraniocerebralna povreda utiče na ishod i oporavak polizraumatizovanih bolesnika.

Retrospektivnom studijom obuhvaćen je trogodišnji period lečenja bolesnika sa izolovanom teškom kraniocerebralnom povredom i teškom karaniocerebralnom povredom u sklopu politraume. Ispitivanje je vršeno na Klinici za neurohirurgiju Kliničkog centra Niš, u periodu od početaka 2011. do kraja 2013. godine.

Za procenu težine kraniocerebralne povrede pri kliničkom pregledu je korišćena Glazgov koma skor (GCS). Sa teškom povredom glave određivani su bolesnici sa GCS manjim od 8.

U pratećem trogodišnjem periodu zabeležen je približno isti broj povređenih sa izolovanom kraniocerebralnom povredom kao i politraumatizovanih koji su lečeni na Klinici za neurohirurgiju. Saobraćajni traumatizam je u najvećem procentu (42,74%) bio uzrok ovih povreda.

Nije nađena statistički značajna razlika u grupama kod kojih je došlo do potpunog oporavka između politraumatizovanih sa teškom kraniocerebralnom povredom i onih sa izolovanom karaniocerebralnom povredom.

Izolovane kraniocerebralne povrede, kao i politraume, najčešće su posledice saobraćajnih udesa. Težina povrede glave je bitan faktor za dalju prognozu i oporavak povređenog i direktno utiče na pojavu morbiditeta, a u sklopu politraume češće dovodi do mortaliteta povređenih. *Acta Medica Medianae* 2016;55(3):27-31.

Ključne reči: kraniocerebralna povreda, politrauma, Glazgov koma skor