

TEŠKE TRAUMATSKE POVREDE U REHABILITACIJI AMATERSKIH I PROFESIONALNIH SPORTISTA REPUBLIKE SRPSKE

Gordan Bajić¹, Branislav Mihajlović¹

¹Panевropski univerzitet "APEIRON", Banja Luka, Bosna i Hercegovina

Teške traumatske povrede u rehabilitaciji profesionalnih kao i amaterskih sportista su veoma rijetko obrađene, čija je etiologija vezana za razne vrste sportskih aktivnosti, ukazuje na najteže oblike sportskih povreda, drugim nazivom na kraniocerebralne povrede. Materijal je statistički obrađen u odnosu na slijedeće parametre: težina kraniocerebralnih povreda, vid sportske aktivnosti u toku koje je povreda nastala i vrste tretmana koja je primijenjena u liječenju (konzervativno i operativno). U radu je takođe istaknuta neophodnost pravovremenog uvođenja i stručnog vođenja rehabilitacije u cilju funkcionalnog oporavka ispitanika. Rezultati su pokazali da je potres mozga (commotio cerebri) najčešći patološki entitet u okviru kraniocerebralne traume koji se javlja u povrijeđivanju vezanog za sport, te da takve kraniocerebralne povrede najčešće nastaju zbog neadekvatnosti sportskih terena.

Ključne riječi: teške traumatske povrede sportista, rehabilitacija, funkcionalni oporavak

SEVERE TRAUMATIC INJURIES IN THE REHABILITATION OF AMATEUR PROFESSIONAL ATHLETES OF THE REPUBLICA OF SRPSKA

Gordan Bajić¹, Branislav Mihajlović¹

¹Pan-european University "APEIRON", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina

Severe traumatic injuries in the rehabilitation of professional and amateur athletes are very rarely treated, whose etiology is related to various types of sports activities, indicates the most severe forms of sports injuries, otherwise known as craniocerebral injuries. The material was statistically processed in relation to the following parameters: the severity level of craniocerebral injuries, the type of sport activity during which the injuries occurred and the type of treatment applied in the treatment (conservative and surgical). In this part is also emphasized the necessity of timely action and professional-led rehabilitation with the goal of functional recovery of respondents. The results showed that the commotio cerebri is the most common pathologic entity within the craniocerebral trauma that occurs in sports related injuries, and that such craniocerebral injuries are most often due to the inadequacy of sports grounds.

Key words: severe traumatic injuries of athletes, rehabilitation, functional recovery