

PRELOMI KARLICE UDRUŽENI SA POVREDOM INTRABDOMINALNIH I INTRATORAKALNIH ORGANA

Igor Kostić¹, Ivan Golubović¹, Biljana Kocić², Miroslav Stojanović^{3,4}

Klinika za ortopediju i traumatologiju, Klinički centar Niš, Srbija¹

Centar za anesteziju i reanimaciju, Klinički centar Niš, Srbija²

Klinika za opštu hirurgiju, Klinički centar Niš, Srbija³

Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija⁴

Kontakt: Kostić Igor

Klinika za ortopedsku hirurgiju i traumatologiju

Klinički centar, Bulevar Zorana Đindjića 48, Niš, Srbija

E-mail: igaort@gmail.com

Prelomi karlice su često udruženi sa povredama intraabdominalnih i intratorakalnih organa. U periodu od 01. januara 2004. godine do 31. juna 2009. godine na Klinici za ortopediju i traumatologiju Kliničkog centra u Nišu lečeno je 216 pacijenata sa disrupcijom karlice. Svi pacijenti su bili evaluirani prema polu, starosti, mehanizmu povređivanja, anatomske skali (AIS), skali težine povreda (IIS), tipu preloma, načinu lečenja, udruženim povredama viscerálnih organa, dužini trajanja hospitalizacije i praćenjem stanja pacijenata na kontrolnim pregledima. Cilj rada bio je da se utvrdi učestalost nastanka intraabdominalnih i intratorakalnih povreda kod pacijenata sa prelomom karlice i da se ispita povezanost sa različitim tipovima preloma. U analiziranoj grupi bilo je 116 (53,7%) pacijenata muškog pola i 100 (46,3%) ženskog. Prosečna starost pacijenata bila je 45,3 godine. Ukupno je bilo 139 izolovanih preloma karlice. U odnosu na mehanizam povređivanja, 153 pacijenta je imalo povredu izazvanu silom slabog intenziteta, dok je 63 pacijenta imalo povredu izazvanu silom jakog intenziteta. Kod pacijenata kod kojih je do preloma karlice došlo pod dejstvom sile niskog intenziteta, 17 pacijenata je imalo pad sa merdevina, a 136 pad kod kuće. Kod pacijenata kod kojih je do povrede došlo pod dejstvom sile visokog intenziteta, 49 pacijenata je povređeno u saobraćajnoj nesreći, a 14 prilikom pada sa velike visine. Udržene povrede intraabdominalnih i intratorakalnih organa sa prelomom karlice registrovano je kod 28 (12,9%) pacijenata. *Acta Medica Mediana 2015; 54(3):27-33.*

Ključne reči: prelomi karlice, intraabdominalne povrede, intratorakalne povrede, udružene povrede.