

Managementul traumatismului hepatic la pacientul politraumatizat

P. Axentii Pop, M. Pop, C. Iovan, C. Boancă

Surgery Clinic I, Clinical Emergency County Hospital, Oradea, Romania

Rezumat

În literatura de specialitate din ultimul deceniu există tendința tot mai mult acceptată pentru managementul nonchirurgical ca tratament de elecție în traumatismele abdominale închise. Scopul acestui studiu este de a evidenția importanța managementului optim al leziunilor hepatice pornind de la conduita clinică, paraclinică și terapeutică. Acest studiu este bazat pe analiza datelor examinării clinice și paraclinice, precum și pe evaluarea rezultatelor tratamentului, la 1671 pacienți cu traumatisme abdominale cu interesare multiplă de organe, tratați în Clinica de Chirurgie a Spitalului Clinic Județean de Urgență Oradea pe parcursul anilor 2008 – 2011. Gestionarea nonoperatorivă a traumatismelor hepatice este indicată la pacienții stabili hemodinamic în cazul CT abdominal indică leziuni hepatice nesângerânde și absența altor leziuni semnificative intraabdominale. Această atitudine a fost aplicată la 52% din pacienți; 48% din cazuri au fost tratate chirurgical. Evoluția favorabilă fără complicații după intervenția chirurgicală a fost constatată la 72% din pacienți, restul de 28% pacienți au prezentat una sau mai multe complicații postoperatorii.

Abrevieri: CT = Tomografie computerizată; ISS (Injury Severity Score) = Scorul de severitate a leziunii; AIS (Abbreviated Index Severity) = Abrevierea indexului de severitate; ATI = Anestezie terapie intensivă; AAST = Scala leziunilor hepatice a Asociației Americane pentru Chirurgia Traumatismelor; ARDS = Sindrom de detresă respiratorie a adultului; ECO FAST = Ecografie abdominală bazată pe traumatism; MSOF = Insuficiență multiplă de organe și sisteme; TCC = Traumatism cranio-cerebral

Cuvinte cheie: traumatism, hepatic, management nonoperator

Corresponding author: Pop Axentii Parascovia, M.D.

Surgery Clinic I, Clinical Emergency County Hospital of Oradea

E-mail: pasa_pop@yahoo.com