

Hepaticojejunostomie în omega și hemostaza hepatică folosind electrocauterul uns cu gel cu lidocaină

Andy Petroianu, Luiz Ronaldo Alberti, Kelly Renata Sabino

Department of Surgery of School of Medicine of the Federal University of Minas Gerais, Brazil

Rezumat

Context: Când întregul pedicul hepatic este invadat de tumoră, tratamentul colestaziei reprezintă o provocare atât pentru a alege cea mai bună posibilitate de drenare, cât și a modului de a realiza hemostaza hepatică în timpul unei proceduri chirurgicale.

Prezentare de caz: Un pacient cu icter progresiv rezultat dintr-o tumoră gastrică rămasă, care a invadat vezica biliară și pediculul hepatic, a fost tratat cu succes cu decompresie biliară cu ajutorul unei derivații hepaticojejunaie. Sângerarea parenchimotoasă minoră a fost obținută cu electrocauterul uns cu gel cu lidocaină. Ars de electrocauter, gelul cu lidocaină a creat o crustă de etanșare care a recuperat tot parenchimul hepatic. S-a realizat imediat o hemostază eficientă și stabilă. Pacientul a avut o evoluție post-operatorie fără complicație și toate manifestările de colestază inclusiv icterul și pruritul au scăzut încă din prima zi. Pacientul a supraviețuit nouă luni cu icter scăzut asimptomat.

Concluzie: În prezența implicării generale a canalelor biliare, derivația omega hepatojejunală reduce manifestările colestaziei și îmbunătățește calitatea vieții pacientului. Electrocauterul uns cu gel cu lidocaină este o metodă ieftină, ușor disponibilă și eficientă pentru a realiza hemostaza hepatică imediată.

Cuvinte cheie: hemostază, hepaticojejunostomie, derivație omega, ficat, icter, lidocaină