

Ecolaparoscopia în patologia biliară

A. Cociorvei¹, V. Calu²

¹Catedra de Fiziopatologie și Imunologie a U.M.F. "Carol Davila", Spitalul Universitar de Urgență "Elias", București, România

²Clinica Chirurgie, Spitalul Universitar de Urgență "Elias", București, România

Rezumat

Ecografia laparoscopică (EL) reprezintă metoda de explorare ultrasonografică intraoperatorie pe cale laparoscopică a viscerelor abdominale. Scopul acestei lucrări a fost acela de a aduce în atenție această metodă nouă de explorare, și de a sublinia avantajele și limitele ei. Au fost incluși în studiu 65 pacienți cu litiază biliară veziculară internați în Clinica Chirurgie a Spitalului Universitar de Urgență Elias în perioada octombrie 2005 - decembrie 2006. La aceștia s-a urmărit compararea ecografiei abdominale (EA), ecografiei laparoscopice (EL) și colangiografiei laparoscopice transcistice (CGL), în vederea aprecierii diametrului căii biliare principale (CBP) și evidențierii obstacolelor de la nivelul CBP (calculi, sludge). Considerăm că ecografia laparoscopică este o metodă utilă pentru diagnosticul intraoperator al litiazei de cale biliară principală. Comparativ cu colangiografia laparoscopică, în lotul nostru ecografia laparoscopică a avut aceeași specificitate și valoare predictivă pozitivă cu colangiografia laparoscopică și o sensibilitate de 0,93.

Cuvinte cheie: ecolaparoscopie, colangiografie laparoscopică, veziculă biliară, cale biliară principală, calculi, sludge

Correspondență: Adina Cociorvei - medic primar medicină internă,
competență ecografie, asistent universitar la Catedra de Fiziopatologie și
Imunologie a U.M.F. "Carol Davila", doctorand
Spitalul Universitar de Urgență "Elias", București
E-mail: adinacociorvei@yahoo.com