

## ECOGRAFIE CU PRODUS DE CONTRAST, TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ ȘI IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ ÎN DIAGNOSTICUL FORMAȚIUNILOR CHISTICE DE PANCREAS

**Cosmin CARAIANI<sup>1,2</sup>, Andrei LEBOVICI<sup>1</sup>, Mihai MOALE<sup>2</sup>, Radu BADEA<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Clinica de diagnostic imagistic Hiperdia, Cluj-Napoca,

<sup>2</sup>UMF Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca

Managementul terapeutic al leziunilor chistice ale pancreasului depinde de caracterizarea și diagnosticul lor imagistic. Leziunile chistice de pancreas se împart în pseudochisturi și tumori chistice de pancreas. Diagnosticul diferențial între aceste două tipuri de leziuni este foarte important și nu întotdeauna ușor atunci când contextul clinic nu este clar.

Obiectivul acestei lucrări este de a demonstra cât de fiabile sunt tehniciile imagistice în diagnosticul pozitiv și diferențial al formațiunilor chistice de pancreas și care sunt atuurile și limitele fiecărei tehnici imagistice în diagnosticul acestor formațiuni.

Pentru pseudochisturi trebuie să precizăm dimensiunile lor, omogenitatea/inomogenitatea conținutului lor, cât de bine sunt ele delimitate, precum și, dacă este posibil, existența unei eventuale comunicări între pseudochist și ductul Wirsung.

Cele mai frecvente tumori chistice de pancreas sunt chistadenoamele seroase și mucinoase și leziunile de tip IPMT. Rolul imagisticii este de a stabili dacă aceste tumori reprezintă indicație pentru intervenție chirurgicală imediată sau se recomandă urmărirea lor. În cazul tumorilor cu un caracter imagistic evident de malignitate (cum ar fi chistadenocarcinoamele mucinoase), trebuie să precizăm rezecabilitatea/nerezecabilitatea lor, în funcție de existența invaziilor vasculare și a determinărilor secundare la distanță.

## VALOAREA ȘI POSIBILITĂȚILE DIAGNOSTICULUI CU ULTRASUNET ÎN ICTERUL OBSTRUCTIV DISTAL

**A. COTONEȚ, R. BODRUG, INA BODRUG, V. GUȚU,**  
IMSP Spitalul Clinic Republican

### Summary

*The aim of this article is to estimate ultrasound in the diagnosis and clinical monitoring of the evolution of obstructive jaundice. The paper analyzed the results of treatment of 138 patients with obstructive jaundice of different genesis during the years 2009-2011 in the SCR.*

## Introducere

Metodele contemporane de diagnostic [1, 2, 4, 5-10, 12] permit nu numai aprecierea cu o înaltă precizie a genezei icterului, dar și specificarea răspândirii anatomice a blocului, relațiilor acestuia cu organele adiacente. Totuși, în condițiile lipsei aparatajului performant ultrasonografia rămâne a fi metoda cea mai accesibilă pentru diagnostic și evaluare dinamică a acestei patologii. Informativitatea înaltă [3, 11, 13] și posibilitatea de a reinterveni prin investigații repetitive conform cerințelor clinice, prețul redus al investigațiilor plasează ultrasonografia, ca procedeu noninvaziv, pe primul loc printre alte metode.

## Material și metode

Lotul de studiu a fost format din 138 de pacienți tratați în clinicele chirurgicale ale IMSP SCR cu obstrucții biliare distale pe parcursul anilor 2009-2011. Toți pacienții au fost investigați multilateral și, în ultimă instanță, au suportat intervenții endoscopice de diagnostic și curative (ERCP), care au permis aprecierea valorii de diagnosticare a examinărilor ultrasonografice. Aria de studiu include trei grupuri de pacienți selectați conform caracterului patologiei care a provocat obstrucția:

- coledocolitiază – 62 cazuri
- stenoze coledocoaudiene benigne – 44 cazuri
- obstrucții distale maligne – 32 cazuri.

Toți pacienții, în paralel cu investigațiile clinice și prelevarea probelor biologice, au fost supuși obligatoriu examenului ultrasonografic la momentul internării în SCR, nemijlocit înaintea intervenției endoscopice (ERCP), în ziua a patra după decompresie endoscopică și la externare.

I. Investigațiile ultrasonografice efectuate în urgență, nemijlocit la internarea pacienților, au avut ca scop diagnosticul diferențial al icterului, orientarea în aspect etiologic și elaborarea tacticii terapeutice ulterioare.

II. Examinările preinterventionale au fost utile pentru precizarea indicațiilor la operațiile endoscopice și pentru formarea unui algoritm de abordare transduodenală a arborelui biliar.

III. Motivul reinvestigațiilor în ziua a patra după decompresia endoscopică este evoluarea arborelui biliar în dinamică, pentru aprecierea eficacității acesteia.

IV. Examinările programate la externare au avut scopul de a aprecia eficacitatea tratamentului chirurgical sau endoscopic aplicat.

Au fost folosite pentru investigații ultrasonografice aparate tip SIEMENS SI-400 și tip SIEMENS versa PRO.