

Prezența sincronă a carcinomului hepatocelular și a hidatidozei hepatice – Poate prezența paraziților să influențeze carcinogeneza? Revizuirea literaturii și propunerea unei clasificări

Bosko Romic¹, Ivan Romic¹, Igor Petrovic¹, Marijan Romic², Renata Romic³, Matija Romic⁴, Marko Mance¹, Goran Pavlek¹

¹Department of Surgery, University Hospital Centre Zagreb, Croatia

²Department of Surgery, KB Sestre Milosrdnice, Croatia

³Family medicine Centre, Zagreb, Croatia

⁴Department of nuclear medicine, KB Sestre Milosrdnice, Croatia

Rezumat

Prezența concomitentă a unui chist hidatic și a carcinomului hepatic este un scenariu clinic foarte rar, în mod special la nivelul unui ficat anterior sănătos. Incluzând cazul raportat de noi, există 12 cazuri de prezență sincronă a carcinomului hepatocelular și a unui chist hidatic raportate în literatură, 3 dintre acestea la pacienți fără patologie hepatică anterioară. Oferim o analiză detaliată a tuturor cazurilor raportate până acum, precum și informații importante adiționale cu privire la etiologia, patogeneza, diagnosticul, tratamentul și rezultatele clinice ale acestora, atât în cazul carcinomului hepatocelular, cât și al echinococozei. Deși afectează un număr mic de pacienți, relația posibilă dintre cele două leziuni hepatice ar trebui investigată și o clasificare standardizată ar trebui stabilită. Acestea ne-ar ajuta să înțelegem natura carcinogenezei hepatice, să identificăm caracteristicile diagnostice ale leziunilor hepatice și să alegem tipul de tratament adecvat.

Cuvinte cheie: carcinom hepatocelular, chist hidatic, ficat, chirurgie