

Colangiocarcinoamele intrahepatice – unde ne aflăm acum? Review de literatură

Catalin Savin¹, Luiza Tarca¹, Mihai Eftimie^{2,3}, Irina Balescu¹, Sorin Petrea^{2,4}, Camelia Diaconu^{5,6}, Bogdan Gaspar^{2,7}, Lucian Pop^{8,9}, Valentin Varlas^{8,10}, Adrian Hasegan¹¹, Cristina Martac¹², Ciprian Bolca^{13,14,15}, Cezar Stroescu³, Marilena Stoian¹⁶, Gabriel Petre Gorecki^{17,18}, Nicolae Bacalbasa^{2,3}

¹Doctoral Student Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

²Department of Surgery, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

³Department of Visceral Surgery, Center of Excellence in Translational Medicine Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

⁴Department of Surgery, Ion Cantacuzino Clinical Hospital, Bucharest, Romania

⁵Department of Internal Medicine, Floreasca Clinical Emergency Hospital, Bucharest, Romania

⁶Department of Internal Medicine Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

⁷Department of Visceral Surgery, Floreasca Clinical Emergency Hospital, Bucharest, Romania

⁸Department of Obstetrics and Gynecology, Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

⁹Department of Obstetrics and Gynecology, Alessandrescu-Rusescu National Institute of Mother and Child Care, Bucharest, Romania

¹⁰Department of Obstetrics and Gynecology Filantropia Clinical Hospital, Bucharest, Romania

¹¹Department of Urology, Sibiu Emergency Hospital, Faculty of Medicine, University of Sibiu, Romania

¹²Department of Anesthesiology, Fundeni Clinical Hospital, Bucharest, Romania

¹³Department of Thoracic Surgery, Marius Nasta National Institute of Pneumology, Bucharest, Romania

¹⁴Faculty of Medicine and Health Sciences, Sherbrooke University, Sherbrooke Canada

¹⁵Department of Thoracic Surgery, Charles LeMoyné Hospital, Longueuil, Canada

¹⁶Department of Internal Medicine and Nephrology, Dr Ion Cantacuzino Hospital, Bucharest, Romania

¹⁷Department of Anesthesia and Intensive Care, CF 2 Clinical Hospital, Bucharest, Romania

¹⁸Faculty of Medicine, Titu Maiorescu University, 031593, Bucharest Romania

Rezumat

Colangiocarcinoamele intrahepatice reprezintă afecțiuni maligne rare și agresive care se dezvoltă de la căile biliare de ordinul doi până la ramurile biliare mai mici. Scopul acestei analize narative este de a discuta despre principalele provocări diagnostice și terapeutice cu scopul de a ajuta oncologii medicali precum și chirurgii oncologi să se familiarizeze cu acest subiect. Au fost revizuite articole care discută despre epidemiologie, histologie, diagnostic, management perioperator și chirurgie, care au fost publicate din Ianuarie 2000 până în Septembrie 2023, incluse în bazele de date Cochrane Library, PubMed, Embase, MedLine, Web of Science, Elsevier, Google Scholar. Principala problemă în astfel de cazuri este legată de faptul că majoritatea cazurilor rămân asimptomatice pentru o perioadă lungă de timp și, prin urmare, sunt diagnosticate în stadii avansate ale bolii când procedurile curative sunt fezabile prin efectuarea sacrificiului visceral extins sau chiar mai rău, nu mai sunt posibile; cu toate acestea, cea mai eficientă strategie terapeutică pentru a îmbunătăți rezultatele pe termen lung rămâne chirurgia radicală. În acest sens, atenția a fost concentrată pe îmbunătățirea acurateții instrumentelor de diagnostic și pe identificarea opțiunilor terapeutice care

ar putea crește șansele de realizare a rezecției complete. Colangiocarcinoamele intrahepatice reprezintă tumori rare și agresive cu prognostic nefavorabil dacă rezecția radicală nu este fezabilă.

Cuvinte cheie: colangiocarcinom intrahepatic, creșterea intraductală, infiltrarea periductală, stadializare, embolizarea venei porte, rezecție radicală, chimioterapie