

### **Tratamentul chirurgical al pericarditelor maligne – rezultate postoperatorii imediate în 76 de cazuri consecutive**

Elena Jianu<sup>1</sup>, Natalia Motas<sup>1,2</sup>, Mihnea Davidescu<sup>1,2</sup>, Ovidiu Rus<sup>1</sup>, Corina Bluoss<sup>1</sup>,  
Veronica Manolache<sup>1</sup>, Madalina Iliescu<sup>1</sup>, Teodor Horvat<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Clinic of Thoracic Surgery, Institute of Oncology "Prof. Dr. Al. Trestioreanu", Bucharest, Romania

<sup>2</sup>University of Medicine and Pharmacy "Carol Davila", Bucharest, Romania

#### **Rezumat**

*Introducere:* Epanșamentul pericardic, acumularea de lichid în sacul pericardic, se poate dezvolta în orice tip de cancer. A fost constatat la până la 20% din pacienții oncologici.

*Metodă:* Am efectuat un studiu retrospectiv a pacienților cu pericardita, internați în clinica noastră în anii 2010-2015. Am inclus în studiu 76 de pacienți consecutivi care au avut indicație de drenaj pericardic: peri-cardocenteza, fereastra pericardică subxifoidiană, fereastra pericardică paraxifoidiană stângă, chirurgie toracică video-asistată (CTVA) sau chirurgie toracică clasică. Am avut pacienți cu vârste cuprinse între 28 și 83 de ani, dintre care 23 pacienți au fost admiși cu tamponadă cardiacă.

*Rezultate:* Supraviețuirea postoperatorie imediată a fost 97.3%. Supraviețuirea postoperatorie la 30 de zile - 81.5 %.

*Concluzii:* Prognosticul imediat al pacienților cu pericardită neoplazică este influențat de sindromul debitului cardiac scăzut postoperator (Low-Cardiac-Output-Syndrome - LCOS), care rămâne principala cauză de mortalitate. Prognosticul pe termen lung este legat de tipul neoplaziei. Cea mai eficientă tehnică chirurgicală, cu cea mai mică rată de recurență, este fereastra pericardo-pleurală efectuată toracoscopic sau CTVA. Pericardo-centeza are rata de recurență cea mai ridicată – 90% - și este asociată cu rate crescute de complicații cardiace și de mortalitate

**Cuvinte cheie:** efuziune pericardică, pericardită neoplazică, tamponadă cardiacă, chirurgie toracică video-asistată, (CTVA), fenestrare pericardică, fereastră pericardică subxifoidiană, fereastră pericardică paraxifoidiană