

Hemangiom cavernos gigant dezvoltat la nivelul atriului drept – prezentare de caz rar și revizuirea literaturii

Felix Dobritoiu¹, Horatiu Moldovan^{2,3}, Rodica Oncica¹, Gabriel Vasile¹, Elena Nechifor¹, Catalin Copaescu^{1,4}

¹Ponderas Academic Hospital Bucharest, Romania

²Sanador Hospital, Bucharest, Romania

³"Titu Maiorescu" University of Medicine, Bucharest

⁴"Grigore T Popa" University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania

Rezumat

Pacienta în vârstă de 52 ani, asimptomatică, fără antecedente personale patologice semnificative, se prezintă în serviciul de chirurgie toracică pentru excizia unei formațiuni tumorale mediastinale, diagnosticată la un examen ecografic de rutină. Investigațiile au fost extinse cu ecografie cardiacă, ecografie transesofagiană, RMN și CT toracic, investigații care au sugerat o poziție paracardiacă a formațiunii tumorale. S-a decis astfel practicarea toracoscopiei exploratorii, în vederea stabilirii rezecabilității tumorale. Intraoperator s-a observat că formațiunea tumorală este dezvoltată intrapericardic, și pentru a se putea evalua palpator s-a practicat sternotomie mediană și abord intrapericardic. Formațiunea tumorală invadează atriul drept pe o suprafață mare și nu putea fi rezecată fără circulație extra-corporeală și cardioplegie. Pacienta a fost transferată în secția de chirurgie cardiovasculară și la 7 zile postoperator s-a intervenit iterativ sub by-pass cardiopulmonar, cu excizia completă a leziunii tumorale și reconstrucția celor două atrii cu pericard autolog și bovin. Evoluția postoperatorie a fost favorabilă, fără complicații majore, raportul de anatomie patologică arătând că leziunea tumorală a fost un hemangiom cavernos.

Concluzii: caz rar de angiom cavernos gigant, localizat la nivelul cordului, dificil de diagnosticat, ce a necesitat colaborare multidisciplinară, seriată.

Cuvinte cheie: hemangiom cavernos, tumori cardiace, toracoscopie video-asistată, rezecție tumoră cardiacă, reconstrucție atrială