

**Pseudomixoma peritonei, entitate rară dificil de diagnosticat și tratat - prezentare de caz**

C.I. Mavrodin<sup>1</sup>, G. Pariza<sup>1</sup>, V. Iordache<sup>1</sup>, P. Iorga<sup>2</sup>, M. Sajin<sup>3</sup>

<sup>1</sup>3rd General Surgery Department, Emergency University Hospital, Bucharest, Romania

<sup>2</sup>Medical Oncology Department, Emergency University Hospital, Bucharest, Romania

<sup>3</sup>Anatomical Pathology Department, Emergency University Hospital, Bucharest, Romania

**Rezumat**

Autorii prezintă cazul unei paciente de 56 de ani diagnosticată cu pseudomixoma peritonei la 4 ani de la practicarea unei anexectomii stângi pentru chistadenom ovarian. Însămânțarea intraparietală a celulelor mucinoase a facilitat dezvoltarea la acest nivel a unei mase gelatinoase ce a ridicat probleme de diagnostic diferențial cu hernia incizională complicată, încarcerată. Semnele de diagnostic clinic și paraclinic preoperatorii le considerăm insidioase și nespecifice pentru stabilirea diagnosticului de certitudine. Tomografia computerizată abdominală a evidențiat prezența unei colecții intraperitoneale masive, însă, cunoscută fiind raritatea acestei patologii stabilirea diagnosticului inițial s-a făcut în cursul laparotomiei exploratorii. Intraoperator s-a efectuat, omentectomie, histerectomie totală cu anexectomie dreaptă și apendicectomie. Examenul histopatologic a confirmat diagnosticul de mucinoză peritoneală. Utilizarea cisplatinului, asociat cu citoreducția chirurgicală agresivă în acest caz de pseudo-mixoma, a avut o evoluție bună pe termen lung. Stabilirea diagnosticului a reprezentat o provocare, evoluția lentă și nespecifică a afecțiunii conducând la un diagnostic diferențial dificil.

**Cuvinte cheie:** pseudomyxoma peritonei, diseminare mucinoasă, laparotomie exploratorie, hernie incizională

Corresponding author: Carmen Iuliana Mavrodin, MD

3rd General Surgery Department Emergency University Hospital

169, Splaiul Independentei Street, Bucharest, Romania

E-mail: carmen\_mavrodin@yahoo.com