

### **Apendicita acută și antibioterapia empirică**

T. Pătrașcu, H. Doran, O. Mihalache, F. Bobircă

Clinica de chirurgie "Prof. I. Juvara", Spitalul Clinic "Dr. I. Cantacuzino", București

#### **Rezumat**

Apendicita acută este o afecțiune bine-cunoscută, descrisă și studiată în mod sistematic încă de la mijlocul secolului XIX. De atunci, au fost elaborate numeroase articole și studii pe această temă, care, cel puțin aparent, au analizat-o complet și definitiv. Cu toate acestea, am considerat interesantă prezentarea a 2 cazuri clinice, a unor pacienți de 39 și, respectiv, 41 de ani, operați în Clinica de chirurgie "Prof. I. Juvara" a Spitalului Clinic "Dr. I. Cantacuzino" într-un interval de numai o lună. Ambii pacienți, fără patologie asociată, au prezentat timp de mai multe luni episoade dureroase abdominale, însoțite de febră și, într-un caz, de scaune diareice. Acestea nu au fost investigate imagistic, fiind tratate empiric cu diferite antibiotice, îndeosebi din categoria cefalosporinelor. La internare semnele clinice de suferință abdominală au fost atipice, discrete. Intra-operator, am descoperit în ambele cazuri abcese apendiculare voluminoase, pseudo-tumorale, localizate retrocecal, cu pereți groși, organizați fibros, sugerând o evoluție prelungită. Rezolvarea chirurgicală a fost cea clasică, fiind urmată de vindecare per primam. Considerăm că, în timp, utilizarea pe scară largă a unei antibioterapii tot mai agresive, pe baza unor criterii mai degrabă empirice, ar putea duce la conturarea unei tendințe nedorite, de creștere a ponderii acestor evoluții estompate, atipice a afecțiunilor abdominale acute. Se pot astfel genera dificultăți și chiar erori de diagnostic, care conduc la complicații grave, disproporționate, inacceptabile pentru o afecțiune benignă.

**Cuvinte cheie:** apendicită acută, abces apendicular

**Correspondență:** Profesor Doctor Traian Pătrașcu  
Clinica de chirurgie, Spitalul Clinic "Dr. I. Cantacuzino"  
Str. Ion Movilă, nr. 5-7, București  
E-mail: patrascutraian@clicknet.ro