

### **Infecții gastrice la pacienții bariatrici - review sistematic**

Nicolae Suciu<sup>1</sup>, Orsolya Bauer<sup>1</sup>, Călin Crăciun<sup>1</sup>, Rareș Georgescu<sup>1</sup>, Sorin Sorlea<sup>1</sup>, Cristina Ciurea<sup>2</sup>,  
Marius Florin Coroș<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgery, G.E. Palade University of Medicine, Pharmacy, Science and Tehnology,  
Târgu Mureș, Romania

<sup>2</sup>Department of Microbiology, G.E. Palade University of Medicine, Pharmacy, Science and Tehnology,  
Târgu Mureș, Romania

#### **Rezumat**

*Introducere:* Având în vedere numărul mare de pacienți supuși chirurgiei bariatrice, există o lacună în literatura de specialitate cu privire la nevoile lor specifice. *Scop:* Prezentul review sistematic investighează rolul infecțiilor gastrice la pacienții supuși chirurgiei bariatrice și strategiile de gestionare a cazurilor.

*Material și Metodă:* Căutarea studiilor a fost efectuată în trei baze de date, iar studiile au fost incluse urmând o abordare în trei etape (cu screening de titlu, abstracte și text integral efectuat de doi recenzori).

*Rezultate:* Din 297 de articole, 11 au fost incluse în cele din urmă. *Helicobacter pylori* a fost cea mai prevalentă bacterie identificată la candidații la chirurgia bariatrică. Screeningul pentru *H. pylori* în populația țintă este discutabil, la fel ca și impactul diagnosticului său asupra abordării chirurgicale. Atunci când este detectat, eradicarea preoperatorie ar putea fi o opțiune.

*Concluzii:* Sunt necesare studii suplimentare la scară largă pentru a evalua utilitatea screeningului pentru *H. pylori* la candidații la chirurgia bariatrică și pentru a determina efectele pe termen lung ale terapiei de eradicare.

**Cuvinte cheie:** chirurgie bariatrică, *Helicobacter pylori*, management preoperator