

**Invaginația ileo-ceco-descendente-colică la adult - prezentare de caz clinic**

C. Molnar<sup>1</sup>, V.I. Neagoe<sup>2</sup>, C. Nicolescu<sup>3</sup>, A. Panțiru<sup>3</sup>, A. Tudor<sup>3</sup>, C. Roșca<sup>3</sup>, C. Copotoiu<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department M5, Surgical Clinic 1, Emergency County Hospital, University of Medicine and Pharmacy Târgu Mureș, Romania

<sup>2</sup>Surgical Clinic 1, Emergency County Hospital Târgu Mureș, Romania

<sup>3</sup>Departament M1, Surgical Clinic 1, Emergency County Hospital, University of Medicine and Pharmacy Târgu Mureș, Romania

**Rezumat**

*Introducere:* Invaginația intestinală la adult reprezintă o cauză rară de ocluzie intestinală; metodele de diagnostic clinic, paraclinic și conduita terapeutică aplicată trebuie adaptate cazului.

*Material și metodă:* Se prezintă cazul unei paciente în vârstă de 30 de ani, internată în serviciul nostru cu simptomatologie de tip subocluziv. În urma investigațiilor preoperatorii efectuate în alte servicii, se ridică suspiciunea de invaginație intestinală. Intraoperator se constată prezența unei formațiuni tumorale ileale (4x5x5 cm) cu segmentul intestinal invaginat progresat pe traiectul ileo-ceco-transverso-descendente-colic. Se practică hemicolectomie dreaptă standard cu anastomoză ileo-transversă termino-terminală, după parțială dezinvinare.

*Rezultate:* Evoluția postoperatorie este favorabilă, cu externare în ziua a 7-a postoperator. Examenul histopatologic stabilește diagnosticul de lipom submucos ileal.

*Concluzii:* Ocluziile intestinale mecanice la adult pot avea ca etiologie tumori ale ileonului terminal sau ale ceco-ascendentului, acestea putând duce la invaginații intestinale progresive, uneori până în colonul descendent.

**Cuvinte cheie:** invaginație intestinală, tumoră de ileon terminal, lipom submucos

Correspondență:

Lecturer Dr. Molnar Călin PhD.

Department M5, Surgical Clinic 1, Emergency County Hospital

31/12 N. Grigorescu Street, 540136, Târgu Mureș Mures, Romania

E-mail: molnar.calin@yahoo.com