

Infecția cu *Clostridium difficile* și boala inflamatorie intestinală: ce trebuie să știe gastroenterologii și chirurgii

C. Cojocariu¹, A. Trifan¹, O. Stoica¹, C.A. Chihaia², C. Stanciu²

¹“St Spiridon” Emergency Hospital, Institute of Gastroenterology and Hepatology, “Gr T Popa” University of Medicine and Pharmacy, Iași, Romania

²“St Spiridon” Emergency Hospital, Institute of Gastroenterology and Hepatology, Iași, Romania

Rezumat

În ultimele două decade, în întreaga lume, s-a înregistrat o creștere dramatică a incidenței și severității infecției cu *Clostridium difficile* (ICD). Simultan cu creșterea incidenței ICD în populația generală, s-a constatat o creștere chiar mai mare a acestei infecții în rândul pacienților cu boli inflamatorii intestinale (BII). Având în vedere că ICD poate mima un episod acut de BII, simptomatologia clinică și parametrii paraclinici fiind adesea similari, screeningul pentru această infecție este recomandat la orice puseu acut de BII. Tehnica imunoenzimatică pentru detectarea în scaun a toxinelor bacteriene A și B, deși are sensibilitate scăzută, este încă cel mai utilizat test diagnostic. Agenții terapeutici recomandați sunt metronidazolul pentru formele ușoare/moderate și vancomicina pentru infecția severă. ICD are un impact negativ asupra prognosticului pe termen scurt și lung al BII, crescând necesitatea intervențiilor chirurgicale, rata mortalității și costurile asistenței medicale. Gastroenterologii și chirurgii trebuie să aibă un grad ridicat de suspiciune pentru ICD atunci când evaluează un pacient cu puseu acut de BII, întrucât diagnosticul prompt și tratamentul adecvat al infecției ameliorează prognosticul. Măsuri urgente de prevenire a răspândirii infecției în secțiile de chirurgie/gastroenterologie sunt mandatorii.

Cuvinte cheie: infecția cu *Clostridium difficile*, boala Crohn, colita ulcerativă, diagnostic, tratament, prevenție

Corresponding author: Carol Stanciu, MD

No. 1, Independentei Street, 700111, Iași, Romania

E-mail: stanciuCarol@yahoo.com