

Pattern-ul clinic al pacientului chirurgical cu boală Crohn

Iulian Slavu¹, Adrian Tulin¹, Lucian Alecu¹, Daniela Mihaila¹, Vlad Braga¹, Theodor Voiosu², Luminita Tomescu¹, Oana Stanciulea³, Silviu Constantinoiu⁴

¹General Surgery Clinic, Emergency Clinical Hospital Prof. Dr. Agrippa Ionescu, Bucharest, Romania

²Gastroenterology Department, Colentina Clinical Hospital, Bucharest, Romania

³General Surgery Clinic, Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

⁴General Surgery Clinic, Emergency Clinical Hospital - Saint Mary, Bucharest, Romania

Rezumat

Background/Obiectiv: Scopul studiului a fost de a evalua existența unui model clinic referitor la localizarea anatomică a bolii Crohn (BC) și indicația chirurgicală împreună cu tipul de intervenție efectuat. De asemenea s-a dorit investigarea comparativă a complicațiilor chirurgicale a pacienților din mediul rural și urban.

Metode: Datele au fost obținute din foile de observație ale pacienților care au fost procesate și centralizate. Rezultatele statistice au fost obținute prin utilizarea testului CHY-SQUARE. Interpretările și descrierea acestora au fost redată sub forma unui studiu longitudinal retrospectiv.

Rezultate: Lotul analizat face parte dintr-un studiu retrospectiv format din 60 de pacienți cu diagnostic de BC și intervenție chirurgicală. Pacienții cu afectare predominant ileocolică au fost frecvent diagnosticați cu obstrucție și au fost frecvent supuși unei enterectomii cu anastomoză. Pacienții cu boală colonică au asociat frecvent perforații și au fost tratați prin rezecție și colostomie. Pacienții din mediul rural au asociat complicații chirurgicale mai rar, global ei au demonstrat o evoluție mai blândă față de pacienții din mediul urban.

Concluzii: Deși majoritatea pacienților cu BC necesită o intervenție chirurgicală, indicația ar putea fi anticipată prin recunoașterea conceptului de model clinic iar intervenția chirurgicală ar putea fi prezisă în funcție de caracterele clinice ale bolnavului/bolii.

Cuvinte cheie: boala crohn, chirurgie, pattern