

Îndepărtarea pe cale endoscopică a unui os de pește ce a determinat perforație duodenală - prezentare de caz

V. Tumay¹, O. S. Guner¹, M. Meric², O. Isik¹, A. Zorluoglu¹

¹Acıbadem Bursa Hospital, Department of Surgery, Bursa, Turkey

²Acıbadem Bursa Hospital, Department of Gastroenterology, Bursa, Turkey

Rezumat

Introducere: Ingestia accidentală de corpuri străine este frecventă în practica curentă. În timp ce perforația ileonului și a jejunului sunt comun întâlnite, perforația duodenală este rară. Raportăm prin această lucrare experiența noastră privind această rară entitate chirurgicală.

Prezentare de caz: Prezentăm cazul unui pacient în vârstă de 31 ani cu perforație de tract gastrointestinal la nivelul segmentului 2 duodenal determinată de ingestia unui os de pește. Pacientul a fost internat în regim de urgență pentru durere abdominală. La examenul clinic prezenta durere la palpare în flancul drept, iar analizele de sânge au relevat leucocitoză. Ecografia nu a avut valoare diagnostică, dar tomografia computerizată a decelat un corp străin ingerat situat în a doua porțiune a duodenului. Un os de pește ce perfora duodenul a fost recuperat prin endoscopie. Pacientul a fost tratat non-operator și externat fără complicații în a treia zi după endoscopie.

Concluzii: Îndepărtarea endoscopică și managementul non-operator sunt posibile în cazuri atent selectate de perforații duodenale determinate prin ingestie de oase de pește.

Cuvinte cheie: corp străin, os de pește, perforație duodenală