

LITIAZA VEZICULARĂ ACUTĂ ȘI CRONICĂ

Mihaela Trofim

(Conducător științific: Gheorghe Străjescu, dr. șt. med., conf. univ., Catedra de chirurgie nr. 2)

Introducere. Litiiza veziculară este o afecțiune ce constă în prezența calculilor în vezica biliară, care poate duce la apariția complicațiilor, datorită cărui fapt rămâne a fi o problemă medico-chirurgicală actuală.

Scopul lucrării. Studiarea epidemiologiei, etiopatogeniei, factorilor de risc, particularităților de diagnostic și tratament chirurgical al litiizei veziculare acute și cronice.

Material și metode. Studiu retrospectiv. 130 de pacienți: I lot – 89 de pacienți (vârsta: 53 [18-89] ani) cu litiiază veziculară cronică și al II-lea lot – 41 de pacienți (vârsta: 51 [23-89] de ani) cu litiiază veziculară acută care au suportat intervenție chirurgicală, clasică sau laparoscopică. Metode de statistică utilizate: de proporție, media aritmetică, rezultate incluse în diagrame.

Rezultate. I lot: bărbați 11 (14%), femei 78 (86%), femei/bărbați=7/1 vs. lotul II: bărbați 12 (29,3%), femei 29 (70,7%), femei/bărbați=2/1. Lotul I (litiiza veziculară cronică): colecistectomii laparoscopice – 82 (92,1%) iar clasice – 7 (7,9%) vs. lotul II (litiiza veziculară acută): colecistectomii laparoscopice – 21 (51,2%), iar clasice – 20 (48,8%).

Concluzii. (1) Litiiza veziculară rămâne a fi în țara noastră una dintre cele mai frecvente afecțiuni chirurgicale din practica medicală cotidiană. (2) Tehnicile chirurgicale „clasice”, pe cale deschisă, au o serie de dezavantaje care pot fi lichidate prin efectuarea colecistectomiei laparoscopice, care are o invazivitate minimă, durerea mult diminuată, beneficiu estetic, timpul redus de spitalizare.

Cuvinte cheie: litiiază veziculară, colecistectomie laparoscopică.

ACUTE AND CHRONIC VESICULAR LITHIASIS

Mihaela Trofim

(Scientific adviser: Gheorghe Străjescu, PhD, assist. prof., Chair of surgery nr. 2)

Introduction. Vesicular lithiasis is a condition that involves the presence of gallstones in the gallbladder, when evolving may lead to the occurrence of complications, due to which it still remains a current medical-surgical problem.

Objective of the study. To study the epidemiology, etiopathogenesis, risk factors, diagnostics and surgical treatment of acute and chronic vesicular lithiasis.

Material and methods. Retrospective study. 130 patients: I lot – 89 patients (mean age: 53 [18-89] years old) with chronic vesicular lithiasis and II lot – 41 patients (mean age: 51 [23-89] years old) with acute vesicular lithiasis who underwent classical or laparoscopic surgery. Methods of statistical processing used: proportion, arithmetic mean, results included in diagrams.

Results. I lot: men 11 (14%), women 78 (86%), women/men=7/1 vs. lot II: men 12 (29.3%), women 29 (70.7%), women/men=2/1. Lot I (chronic vesicular lithiasis): laparoscopic cholecystectomies – 82 (92.1%) and classical – 7 (7.9%) vs. lot II (acute vesicular lithiasis): laparoscopic cholecystectomies – 21 (51.2%) and classical – 20 (48.8%).

Conclusions. (1) Vesicular lithiasis remains in our country one of the most common surgical diseases in everyday medical practice. (2) The „classical” surgical techniques have a number of disadvantages that can be eliminated by performing a laparoscopic cholecystectomy, which presents minimal invasiveness, much more reduced pain, aesthetic benefits and reduced hospitalization time.

Key words: vesicular lithiasis, laparoscopic cholecystectomy.