



ABORDAREA MULTIFACTORIALĂ ȘI COMPLEXĂ A TRATAMENTULUI CHIRURGICAL AL STRICTURILOR BILIARE BENIGNE

Autor, afiliere: Pulbere Valeria, studentă, anul VI, Facultatea Medicină Nr.1

Conducător: Ferdohleb Alexandru, conf. universitar, Catedra de chirurgie nr. 2, USMF „Nicolae Testemțanu”

Introducere

Stricturile benigne ale căilor biliare reprezintă o complicație gravă, iar tratamentul chirurgical al pacienților cu leziuni biliare și stricturi biliare benigne este o problemă de discuție actuală, care constituie o problema nerezolvată pe deplin actualmente.

Cuvinte cheie:

Stricturi benigne biliare, hepaticojejunostomie.

Scopul lucrării:

Obiectivul studiului a fost de a sistematiza experiența în tratamentul stricturilor biliare benigne, analizând rezultatele obținute.

Concluzie:

Operația de elecție în stricturile biliare sunt hepaticojejunostomiile pe ansa Roux. Analiza rezultatelor la distanță a demonstrat eficiența clinică a intervențiilor reconstructive realizate în 88,67% din observații.

Cauza leziunii biliare (n-203)	
Colecistectomie laparoscopică	107 (52,7 ± 4,83%)
Colecistectomie tradițională	91 (44,8 ± 5,21%)
Rezecție gastrică	5 (2,5 ± 7,81%)

Materiale și metode:

Studiul a analizat rezultatele la distanță la 203 de pacienți care au suferit reconstrucții biliodigestive, secundare colecistectomiilor laparoscopice sau tradiționale.

Rezultate:

Tratamentul reconstructiv adresat stricturilor biliare benigne, clasificate în conformitate cu clasificția Bismuth, a inclus următoarele tehnici chirurgicale: coledocojejunostomie - pentru 86(42,4%) de cazuri cu stricturi de tip I și II; hepaticojejunostomia – pentru 102 (50,2%) pacienți cu stricturi de tip III; iar la 15(7,4%) cazuri de stricturi biliare tip IV s-a realizat bihepaticojejunostomia. S-au determinat următoarele rezultate la distanță: foarte bune/ de gr. I - în 123 (60,6±4,41%) de cazuri; bune / de gr. II în 39 (19,2±6,31%) cazuri; relativ satisfăcătoare / de gr. III -18 (8,9±6,91%) cazuri și nesatisfăcătoare / de gr. IV în 23 (11,3±6,75%).

