

monitorizați, diagnosticați și tratați în Clinica 2 Chirurgie, compartimentul de Chirurgie Hepatobiliopancreatică. Din numărul total de 314 cazuri selectate și operate pentru HSS, la 295 (94,2%) au fost practicate splenectomy cu devascularizare azygo-portală asociată cu omentopexie dintre care la 279 pacienți s-a intervenit prin metode clasice, iar la 16 pacienți (5,4%) prin metoda videolaparoscopică, un caz convertit la metoda clasică. În seria de pacienți cu ciroză decompensată vascular, s-au realizat și 11 anastomoze porto-cave: 8 spleno-renale distale și 3 omfalico-cave care, fiind practicate după indicații bine definite nu întotdeauna ne-au dat satisfacție clinică așteptată, eficiența lor fiind umbrată de encefalopatie portală. La alții 9 (2,8%) pacienți cu sindrom hemoragic sever și ascite s-a adoptat o atitudine chirurgicală conservatoare practicând operația Kaliba, suturarea pediculului vascular gastric sting, arterei lienale și omentopexie. Au existat situații în care pacienții prezintau concomitent și altă patologie care a necesitat operații simultane: colecistectomia (14 cazuri), apendicectomia (5 cazuri), hernioplastia (4 cazuri), rezecție de intestine (1 caz). Un număr de 251 pacienți (79,9%) la care endoscopia a arătat prezența varicelor esofagiene au necesitat ligaturarea endoscopică, iar la 41 pacienți s-a practicat laparoscopia diagnostică. Experiența acumulată arată că abordarea cazurilor cu HSS atent selectate trebuie efectuată în echipă organizată, special antrenată în managementul pacienților cu tară hepatică. Îmbunătățirea tehniciilor laparoscopice și a suportului reanimător a condus la abordarea mai curajoasă a acestor pacienți.

THE CONTEMPORARY DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC APPROACH FOR HIPERSPLENIC PORTAL SYNDROME

The secondary severe hypersplenism (SSH) is a frequent entity in chronic hepatic disorders and is aggravated with a high morbidity and mortality. The clinical casuistry study consisted of 521 cirrhotic patients with SSH, with an age between 16 and 56 years old, admitted, monitored, diagnosed in Surgical Department Nr.2, hepaticobiliopancreatic surgery division. From the total of 314 selected cases that were operated for SSH, in 295 (94,2%) splenectomy and azygo-portal devascularisation associated with omentopexy was performed, of which 279 were done in classical way while 16 cases (5,4%) laparoscopically and one case was converted to classical. In those vascular uncompensated cases 11 porto-caval anastomosis were done: 8 spleno-renal and 3 omphalo-caval anastomosis which were done under strict indications but didn't provide us the clinical satisfaction we expected because of portal encephalopathy. In other 9 patients (2,8%) with severe hemorrhagic syndrome and ascites a different approach was adopted and we practiced conservative surgery Kaliba, the suture of left gastric vascular pedicle, lineal artery and omentopexy. There were situations when our patients presented different kinds of pathologies which were in need of different simultaneously surgeries: colecistectomy (14 cases), apendicectomy (5 cases), hernioplasty (4 cases), intestinal resection (1 case). A number of 251 patients (79,9%) in which endoscopy discovered esophageal varices and they underwent endoscopic ligation, and for 41 patients diagnostic laparoscopy was done. Our experience shows that the approach in SSH cases needs to be done carefully in organized manner, in teams specially trained to deal with chronic hepatic pathology patients. The laparoscopy techniques and intensive care improvements leaded to a more brave approach for this kind of patients with direct effects on surgery results (postop mortality 2,2% vs 6-20% from literature review).

C67

TRANSPLANTUL HEPATIC IN ROMANIA

Popescu I., Brasoveanu V., Hrehoret D., Matei E., Dorobantu B., David L., Grigorie R., Alexandrescu S.

Institutul Clinic Fundeni- Clinica Chirurgie Generala Si Transplant Hepatic "Dan Setlacec"

Analiza retrospectiva a 300 de transplanturi hepatice efectuate in Centrul de Chirurgie Generala si Transplant Hepatic "Dan Setlacec"

LIVER TRANSPLANTATION IN ROMANIA

Retrospective analysis of 300 liver transplantation performed in General Surgery Center and Liver Transplantation "Dan Setlacec"

C68

TRANSPLANTUL HEPATIC DE LA DONATOR VIU

Brasoveanu V., Matei E., Dorobantu B., Anghel C., Popescu I.

Institutul Clinic Fundeni- Clinica Chirurgie Generala Si Transplant Hepatic "Dan Setlacec"

Experienta Centrului de Chirurgie Generala si Transplant Hepatic "Dan Setlacec" in transplantului hepatic de la donator Viu

LIVER LIVING TRANSPLANTATION

The experience of General Surgery Center and Liver Transplantation "Dan Setlacec" in liver living transplantation