

F115

MANAGEMENTUL PSEUDOANEVRISMULUI PANCREATIC

Guțu E., Iacob V., Casian D., Tugui I., Guzun V., Culiuc V.

Catedra chirurgie generală, USMF „N. Testemitanu”, Chișinău, Moldova Spitalul Clinic Municipal nr.1, Chișinău, Moldova

Introducere: Pseudoanevrismul pancreatic (PP) reprezinta o complicatie rara, insa deseori fatala a pancreatitei. Aparitia PP este cauzata de lezarea peretelui arterial, ce duce la instituirea formatiunii pulsatile in cavitatea pseudochistului pancreatic cu sau fara eruptie in tractul gastrointestinal. Letalitatea in PP constituie 12-33%. Material si metode: In Clinica chirurgie generala au fost tratati 6 bolnavi cu PP, vîrstă medie - 39 ani. Etiologia etilica a pancreatitei a fost stabilita la toti pacientii. In 5 cazuri fistula arteriala a fost originara din artera lienala si intr-un caz - din artera pancreaticoduodenala inferioara. Patru bolnavi s-au prezentat cu hemoragie in cavitatea pseudochistului pancreatic per se, 2 - cu eruptie ulterioara in stomac si hemoragie digestiva superioara masiva. Prezenta si localizarea fistulei arteriale s-a stabilit la ultrasonografia Doppler-duplex, CT cu contrastare intravenoasa si angiografia transcateteriana. Rezultate: Cinci bolnavi au fost operati: in 2 cazuri s-a efectuat pancreatectomie distala, in 3 - suturarea transchistica a arterei lezate. Intr-un caz la o paciente HIV-pozitiva tromboza PP a fost obtinuta prin injectarea transcutanata ecoghidata a trombinei umane. Intr-un caz s-a practicat tentativa nereusita de embolizare angiografica. Un pacient a decedat. Concluzii: Diagnosticul definitiv de PP se stabeleste in baza angiografiei computerizate sau transcateteriene. In lipsa eficacitatii embolizarii arterei singurinde prin cateter sau a trombozarii PP este necesar tratamentul chirurgical. Rezectia pancreatică este mai indicata bolnavilor cu localizarea periferica a PP, iar ligaturarea arterei - in situarea centrala.

MANAGEMENT OF PANCREATIC PSEUDOANEURYSM

Background: Pancreatic pseudoaneurysm (PP) is rare, but often life-threatening complication of pancreatitis. Development of PP is caused by lesion of arterial wall and formation of pulsatile cavity into pancreatic pseudocyst, with or without subsequent erosion in the gastrointestinal lumen. Mortality in PP is nearly 12-33%. **Material and methods:** Six patients with PP were treated in the department of general surgery, median age - 39 years. In all cases was established an alcoholic etiology of pancreatitis. In 5 cases the origin of vascular fistula was splenic artery, and inferior pancreaticoduodenal artery - in one. Four patients were admitted with acute bleeding into pancreatic cyst per se, but 2 - with consequent rupture in the stomach and massive upper gastrointestinal bleeding. The presence and location of arterial fistula were determined by duplex ultrasound, contrast enhanced CT and conventional angiography. **Results:** Five patients underwent surgery: distal pancreatectomy was performed in 2 cases and transcystic ligation of affected vessel - in 3. In one case of a HIV-positive women thrombosis of PP was achieved by ultrasonography-guided percutaneous needle injection of human thrombin. An unsuccessful attempt of angiographic embolization was done in one case. One patient is died. **Conclusions:** Definitive diagnosis of PP should be done basing on CT or conventional angiography. Failure to embolize bleeding artery or to thrombose the PP serves as an indication for surgery. Pancreatic resection is preferable in patients with distal localization of PP, whereas arterial ligation - in central one.

F116

REZULTATELE PRECOCE SI TARDIVE ALE TRATAMENTULUI PACIENTILOR CU PANCREATITĂ ACUTĂ SEVERĂ

Vozian M.

Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "N. Testemitanu" Catedra Chirurgie Nr.1 "N. Anestiadi", Chișinău, Moldova

Tratamentul chirurgical în pancreatita acută severă necrotică este asociat de rate semnificative de morbiditate și letalitate. Majoritatea studiilor includ complicațiile precoce și mai puțin complicațiile la distanță. Scopul comunicării actuale este de a descrie rata complicațiilor precoce și tardive după necrosectomie pancreatică. În studiu au fost inclusi 36 de pacienți operați pentru pancreatită acută necrotică infectată în perioada aa.2006-2008. Vîrstă medie (ani) - 49,06±1,98 (29-74). Bărbați/Femei - 23/13. Etiologie: alcool-10, biliară-11, trauma-5, idiopatic-10. Durata medie până la operație (zile) 12,28±1,90 (1-36). Balthazar: grad C-5,3%, grad D- 42,1%, grad E-52,6%. Gaz extraluminal la TC-8,33%. Laparoscopii diagnostice/curative 36,1% (n=13). ICU preoperator (zile)- 4,25±1,06 (0-6), ICU postoperator-8,54±1,51 zile (0-36). Durata spitalizării-74,13±6,03 (28-130). Necrectomii repetitive-4,33±0,56. Utilizarea VAC n=13. Lichidarea bursostomei (zile): VAC-26,00±2,71, fără VAC- 29,82±4,96. Structura morbidității: pacienți cu complicații total-94,4%, abdominal-66,6%, dintre care-dehiscenta bont duodenal -2,7%, n=1, fistulă gastrică + duodenală 2,7%, n=1, ulcer perforat + abces subhepatic + hemoragie Forrest IB- 2,7%, n=1, hemoragii arozive-19,4 %, n=7, fistulă/necroză colon-11,1%, n=4, colon transvers-1, colon descendente-2, unghi lienal-1, peritonite-47,2%, n=17 (47,22%); pulmonare-86,1%, ARDS 8,3%, n=3. Letalitatea generală- 33,3% (n=12). Rezultate tardive: fistule pancreaticice-16,6%, insuficiență exocrină-26,6%, insuficiență endocrină- 33,3%, hernii postoperatorii-83,4%, pancreatită și dureri recurente-13,3%. Majoritatea pacienților după necrosectomie dezvoltă complicații intraspitalicești și tardive. Complicațiile precoce duc la sporirea duratei și costului de spitalizare, inclusiv în secții de reanimare și ratei letalității. Este necesară urmărirea acestor pacienți la distanță pentru a identifica și rezolva sechelele tardive după necrosectomie.

EARLY AND LATE TREATMENT RESULTS IN PATIENTS WITH SEVERE ACUTE PANCREATITIS

Surgical treatment in severe acute necrotic pancreatitis is associated with high rates of morbidity and mortality. Most of the studies show early and less late complications. The aim of this study is to describe early and late complications' rate after pancreatic necrosectomy. The study comprises 36 patients who underwent surgery for acute necrotic infected pancreatitis during 2006-2008. Age (median) was 49,06±1,98 (29-74). Male/Female -