

intravenously 0.3-0.4 mg / kg / hour ataraktice (seduksen, valium) and 3-5 mg / kg / hour titrated morphine solution. Effectiveness of anesthetic effect was assessed by monitoring systolic, diastolic and mean frequency and heart rate, acid-base balance parameters and electrolyte monitoring of blood biochemical indices (blood glucose indices). According to our methodology in 2004-2010 were operated 103 patients, aged 54-84 years. Pirogov type mastectomy was performed in 48 patients, simple mastectomy in 21 patients, 34 patients extended sectoral resection. Intra-and postoperative period was devoid of features. 69 patients observed over 5 years, local recurrences were detected in 3 patients, distant metastases or not found. The results received show that the proposed techniques extend the indications for surgery in patients with BC in menopause.

E105

EFICACITATEA DIVERSELOR METODE DE INTERVENȚII CHIRURGICALE ÎN CADRUL TRATAMENTULUI COMBINAT ȘI COMPLEX

Godoroja Nadejda, Botnariuc Natalia, Cotruta A.

Institutul Oncologic, Republica Moldova

Prin analiza rezultatelor tratamentului a 496 bolnave de CGM st. I, 77 bolnave st. IIa (T2N0M0) și 295 bolnave st. IIb – IIIa (răspândire locoregională) s-a stabilit că în st. I creștere multicentrică nu a fost stabilită divergență semnificativă a frecvenței de progresare după operație organomenajantă (OOM) și mastectomie (ME) în cadrul tratamentului complex și combinat – corespunzător 11,4%; 3,6% și 17,9%; 5,9%. Diametrul tumorii mai mare de 3 cm în st. IIa mărește frecvența metastazării după OOM cu 5,2% în tratamentul combinat și 1,9% în tratamentul complex. Răspândirea locoregională (T1-3N1-2) a mărit frecvența progresării după tratament complex, varianta intervenției chirurgicale – ME până la 22,5% în T1-2N2M0 și 39,6% în T3N1-2M0. Depistarea precoce și implementarea CT și Rath neoadjuvante și adjuvante în cadrul tratamentului combinat sau complex mărește posibilitatea micșorării volumului intervenției chirurgicale.

EFFECTIVENESS OF VARIOUS METHODS OF SURGERY IN THE TREATMENT OF COMPLEX COMBINED

By analyzing the results of treatment of patients BC 496 st. I, 77 still. IIa (T2N0M0) and 295 ill st. IIb - IIIa (locoregional spread) has been established that in st. I multicenter growth has not been established significant divergence in the frequency of progression after surgery radical resection and mastectomy (ME) in the complex and combined treatment 11.4% accordingly, 3.6% and 17.9%, 5.9 %. Tumor diameter greater than 3 cm in st. IIa increases the frequency Metastatic radical resection after combined treatment with 5.2% and 1.9% in the complex treatment. Locoregional spread (T1-3N1-2) progressing after treatment increased the frequency of complex variant surgery - ME to 22.5% in T1 and 39.6% in T3N1-2M0. Early detection and implementation of neoadjuvant and adjuvant CT and Rath in combination therapy can decrease the volume of complex surgery.

E106

SCHWANNOM GIGANT RETROPERITONEAL

Ghiur M., Ghiur Luminița, Serbanoiu D., Munteanu I.

Spit. CF 2

OBIECTIVUL STUDIULUI: Se prezinta cazul unei tumori retroperitoneale de schwannom gigant. Schwannoamele sunt tumori neurogene , non epitheliale ce se dezvolta din tecile nervilor periferici (renenumite recent- PNST). Localizarea retroperitoneala a acestor tumori este foarte rar intalnita in practica clinica (0,3-0,5 %). Lucrarea prezinta cazul unui bolnav in varsta de 52 de ani , de profesie inginer, fara alte antecedente patologice sau formatiuni tegumentare de neurofibromatoza care a fost spitalizat pentru dureri abdominale, marirea de volum a abdomenului si cresterea cu 9 kg. Explorarile imagistice si biologice care arata o tumoră retroperitoneala giganta, banuita benigna, nu au putut preciza originea tumorii. Se practica laparotomie mediana xifo-pubiana cu abord transperitoneal. Intraoperator se constata o tumoră retroperitoneala giganta de aspect lipomatous. S-a efectuat ablatia completa a tumorii fara sacrificii de organe. Dimensiunile foarte mari ale tumorii, greutatea de 8000 gr.si aspectul macroscopic sugereaza benignitatea. Examenul histopatologic al tumorii este de schwannom benign, confirmat si de examenul imunohistochimic. Evolutie favorabila in 14 zile postoperator. CONCLUZII: Spatial retroperitoneal este foarte generos pentru dezvoltarea unor mase tumorale foarte mari. Incidența schwannoamelor este foarte mica. Prezentarea clinica a acestor tumori este nespecifica, cu dificultati de diagnostic preoperator. Absenta invaziei capsulare si a metastazelor, confirma natura benigna a acestor tumori.

GIANT RETROPERITONEAL SCHWANNOMA

THE OBJECTIVE OF THE STUDY : Case report of the tumor retroperitoneal of the giant schwannoma. The schwannomas are neorogenic tumors non epithelial which develop of the peripheral nerve sheaths.(renamed recently-PNST). Retroperitoneal localization of this tumor is low in clinical practice(0,3-0,5%).Case report-an 52-year-old male patient, by engineer profession, without pathological records and without neurofibromatosis type tegumentary lesions, was hospitalized for abdominal pains, a change of the aspect of the abdomen and taken in weight 9 kilograms.Imaging and biologic tests which establish a giant retroperitoneal tumor, possibly benign, couldn't define the exact origin.In xifo-pubian laparotomy and transperitoneal abord we found a giant retroperitoneal tumor of fatty aspect. Tumor excision was performed without viscous sacrifice.The very big size of the