

intravenously 0.3-0.4 mg / kg / hour ataractice (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 divergența 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 prezintă cazul unei tumori retroperitoneale de schwannom gigant. Schwannoamele sunt tumori neurogene, non epiteliale ce se dezvoltă din teciile nervilor periferici (redenumite recent - PNST). Localizarea retroperitoneală a acestor tumori este foarte rar întâlnită în practica clinică (0,3-0,5%). Lucrarea prezintă cazul unui bolnav în vârstă de 52 de ani, de profesie inginer, fără alte antecedente patologice sau formațiuni tegumentare de neurofibromatoză care a fost spitalizat pentru dureri abdominale, mărirea de volum a abdomenului și creșterea cu 9 kg. Explorările imagistice și biologice care arată o tumoră retroperitoneală giganta, banuită benignă, nu au putut preciza originea tumorii. Se practică laparotomie mediană xifo-pubiană cu abord transperitoneal. Intraoperator se constată o tumoră retroperitoneală giganta de aspect lipomatos. S-a efectuat ablația completă a tumorii fără sacrificii de organe. Dimensiunile foarte mari ale tumorii, greutatea de 8000 gr. și aspectul macroscopic sugerează benignitatea. Examenul histopatologic al tumorii este de schwannom benign, confirmat și de examenul imunohistochimic. Evoluție favorabilă în 14 zile postoperator. **CONCLUZII:** Spațiul retroperitoneal este foarte generos pentru dezvoltarea unor mase tumorale foarte mari. Incidența schwannoamelor este foarte mică. Prezentarea clinică a acestor tumori este nespecifică, cu dificultăți de diagnostic preoperator. Absența invaziei capsulare și a metastazelor, confirmă natura benignă a acestor tumori.

GIGANT RETROPERITONEAL SCHWANNOMA

THE OBJECTIVE OF THE STUDY: Case report of the tumor retroperitoneal of the giant schwannoma. The schwannomas are neurogenic 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 viscus sacrifice. The very big size of the