

DIAGNOSTICUL ȘI TRATAMENTUL CHIRURGICAL A ECHINOCOZOEI FICATULUI

Olga Ianicova

(Cond. șt. – Gheorghe Musteață, dr. șt. med., conf. univ, cat. Chirurgie nr. 2)

Introducere. Diagnosticul hidatiozei hepatice astăzi este o sarcină dificilă, datorită dezvoltării asimptomatice la începutul maladiei. În prezent, principalul tratament este înlăturarea chistului hepatic prin metode chirurgicale. Dar în același timp complicațiile postoperatorii și multe cazuri de recidivă necesită monitorizarea acestor categorii de bolnavi și unele măsuri de profilaxie a recidivei.

Scop. Studiul metodelor de diagnostic și tratament chirurgical al echinococozii hepatice, practicate în SCR.

Material și metode. Studiul actual a fost efectuat pe baza arhivei SCR or. Chisinau și a inclus rezultatele tratamentului chirurgical a echinococozii ficatului a 100 bolnavi în limitele de vârstă între 18 și 74 ani care s-au aflat în secția de chirurgie Hepatobiliopancreatică între anii 2011-2013.

Rezultate. 79% bolnavi au fost în vârstă între 21 și 60 ani. Femei – 66% cazuri, origine rurală – 86% dintre pacienți. Pentru diagnostic au fost efectuate ultrasonografie – 86%, tomografie computerizată – 14%. Cele mai răspândite metode de tratament chirurgical au fost – echinococectomie închisă (48%), echinococectomie combinată (30%) și echinococectomie deschisă (18%), pericistectomie (3%), rezecția ficatului (1%).

Concluzii. Metodele de elecție utilizate în diagnosticul chistului hidatic hepatic în SCR sunt ultrasonografie și tomografia computerizată, iar tratamentul în toate cazurile a fost chirurgical.

Cuvinte cheie. Echinococoză, ultrasonografie.

DIAGNOSIS AND SURGICAL TREATMENT OF HEPATIC ECHINOCOCCOSIS

Olga Ianicova

(Sci. adviser: Gheorghe Musteață, PhD., univ. lecturer, chair of Surgery nr. 2)

Introduction. Nowadays the diagnosis of liver hydatidosis is a difficult task due to its asymptomatic development in the early stages of the disease. Currently, the main treatment consists in removing the hepatic cyst by surgical methods. But, in the same time, postoperative complications and many cases of recurrence often require the monitoring of these categories of patients and several measures for recurrence prevention.

Purpose. To study the methods of diagnosis and surgical treatment of hepatic echinococcosis performed in Republican Clinical Hospital.

Material and methods. The current study was carried out based on the archive of the Republican Clinical Hospital of Chisinau and included the results of the surgical treatment in the case of hepatic echinococcosis in 100 patients aged between 18 and 74 years, who were hospitalized in the department of Hepatic - Biliary – Pancreatic Surgery between 2011-2013.

Results. 79% of patients were aged between 21 and 60 years. From the entire group of the patients, the predominant gender was female – 66% cases, while the residents of rural areas prevailed in 86 % cases. For diagnostics, ultrasound - 86% - and computer tomography - 14% -were performed. The most common methods of surgical treatment were closed echinococectomy (48%), combined echinococectomy (30%), open echinococectomy (18%), pericystectomy (3%) and liver resection (1%).

Conclusions. The methods of choice in the diagnosis of hepatic hydatid cyst in the Republican Clinical Hospital are ultrasound and computer tomography, but the treatment was always surgical.

Key words. Echinococcosis, ultrasound.