

COLEDOCOLITIAZA - CAUZA A SINDROMULUI POSTCOLECISTECTOMIC COMPLICAT CU ICTER MECANIC, ASPECTE DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT CONTEMPORAN

Zavalii Aliona, Mura Alina

(Cond.șt. - Ferdohleb Alexandru, dr. șt. med., conf. univ., cat. Chirurgie Nr 2)

Introducere. În ultimii ani sa observat o creștere marcată a numărului de pacienți cu boli în zona hepatopancreatoduodenală ceea ce duce la schimbări, anomalii funcționale și morfologice ale organelor.

Scop. Repartizarea pacientilor pe sexe si varsta a SPCE.

Material și metode. Au fost studiate 77 fișe medicale de ambulator ale pacientilor cu diagnosticul de SPCE complicat cu icter mecanic, de diversa etiologie, care au fost tratați în secția de chirurgie hepato-bilio-pancreatică în cadrul SCR în perioada anului 2013.

Rezultate. Repartizarea cazurilor de SPCE conform grupelor de vârstă: 20-29 ani – 14% , 40-69 ani – 74% , 70-77 ani – 12%. Au fost originari din localități rurale 65% și urbane 35%. Tratamentul miniinvaziv aplicat la 55 (72%) pacienți, iar 22 (28%) pacienți după decompresia miniinvaziva s-a realizat coledocolitotomie.

Concluzii.

1. SPCE predomina la femeile de 40-69 ani.
2. Tratamentul electiv este cel chirurgical miniinvaziv.

Cuvinte cheie. sindrom postcolecistectomic, icter mecanic.

CHOLEDOCHOLITHIASIS-THE CAUSE OF POSTCOLECISTECTOMIC SYNDROME, COMPLICATED BY JAUNDICE. CONTEMPORAN ASPECTS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT

Zavalii Aliona, Mura Alina

(Sci. adviser: Ferdohleb Alexandru, PhD., associate prof., chair of Surgery Nr 2)

Introduction. In recent years there has been seen a marked increase in the number of patients with disease in the hepato-biliary-pancreatic system leading to changes, functional and morphological abnormalities of the organs in this area.

Purpose. Distribution of patients with SPCE by sex and age.

Material and methods. We studied 77 ambulatory medical records of patients diagnosed with SPCE complicated with jaundice of diverse etiology, who were treated in the Hepato-biliary-pancreatic Department of Republican Clinical Hospital during 2013 year.

Results. According to the age groups 20 to 29 y.o. - 14%, 40-69 y.o. - 74%, 70-77 y.o. - 12%. Rural origin had 65%, and urban - 35%. Minimally invasive treatment has been applied in 55 (72%) patients, and in 22 (28%) of cases, after mini-invasive decompression, choledoco lithotomy was performed.

Conclusions.

1. SPCE is prevalent in women of 40-69 y.o.
2. Elective treatment is minimally invasive surgery.

Key words. post cholecystectomic syndrome, mechanical jaundice.