

**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 vîrstă: 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 cholecystectomy syndrome, mechanical jaundice.