

CORPII STRĂINI ESOFAGIENI. CONSIDERAȚII ETIOPATOGENETICE, CLINICE ȘI TERAPEUTICE

Iulia Cotelea, Ana Popescu

(Cond. șt. - Eusebiu Sencu, dr. șt. med., conf. univ., cat. ORL)

Introducere. Ingestia accidentală a corpurilor străine sau a bolusurilor alimentare mari apare în principal la copii sau la bătrâni cu deficiențe neurologice. La adulți cauza cea mai frecventă de impactare a bolusului alimentar este la nivelul unei stricturi preexistente sau a unui inel esofagian, la copii – ingestia de monede.

Scop. Analiza incidenței, metodelor de diagnostic și tratament a pacienților cu corpi străini esofagieni.

Material și metode. În lotul de studiu au fost incluși în mod retrospectiv pacienții internați în Spitalul Clinic Republican pe perioada 2011– 2013 cu diagnosticul clinic de corp străin esofagian.

Rezultate. Lotul de studiu include [n=33] bolnavi. Pacienții incluși în cercetare sunt din toate cele trei categorii principale de vârstă, cu un minim de 42 ani și un maxim de 75 de ani. Durata medie de spitalizare a fost 5,9 zile. După modul de internare, toți pacienții au fost internați de urgență; 84% [n=28] pacienți au fost internați după 24 ore de la debutul bolii, și doar 15% [n=5] pacienți în intervalul 7-24 ore de la debut. Evoluția postoperatorie fără complicații în 100% (33) cazuri, caracterizată prin recuperare completă, pacienții fiind externați după înlăturarea corpului străin de esofag în ziua a 5-7-a zi postoperator.

Concluzii. Sindromul algic a fost depistat în 100% cazuri, fiind și cauza determinantă de adresare pentru asistență medicală. Corpul străin de esofag constituie o urgență chirurgicală vitală, fapt ce impune a fi vigilent la simptomele de alarmă: algie retrosternală, sialoree, disfagie, odinofagie, etc. Esofagosopia este obligatorie în înlăturarea corpurilor străine de esofag.

Cuvinte cheie. Esofag, corp străin.

ESOPHAGEAL FOREIGN BODIES. ETIOPATHOGENICAL, CLINICAL AND THERAPEUTICAL CONSIDERATIONS

Iulia Cotelea, Ana Popescu

(Sci. adviser: Eusebiu Sencu, PhD., associate prof., chair of Otorhinolaryngology)

Introduction. Accidental ingestion of foreign bodies or large food boluses occurs mainly in children or the elderly with neurological deficits. In adults the most common cause of food bolus impaction is at the level of pre-existing strictures or esophageal ring, in children - ingestion of coins.

Purpose. The analysis of incidence, methods of diagnosis and treatment of patients with esophageal foreign bodies.

Material and methods. In the study group were retrospectively included patients hospitalized in the Clinical Republican Hospital during the period 2011 - 2013 with the clinical diagnosis of esophageal foreign body.

Results. The study includes [n = 33] patients. The patients included in the study are all three main categories of age, with a minimum of 42 years and a maximum of 75. The mean duration of hospitalization was 5.9 days. By way of admission, all patients were admitted to the emergency; 84% [n = 28] were hospitalized patients after 24 hours of the onset of the disease, and 15% [n = 5] patients in the range of 7-24 hours without postoperative complications debut. The evoluion 100% (33) cases characterized by complete recovery, patients were discharged after removal of esophageal foreign body on day 5-7 postoperative day.

Conclusions. The pain syndrome was found in 100% of cases, being the underlying cause for medical assistance. Esophageal foreign body is a vital surgical emergency, which requires to be vigilant to the alarm symptoms: retrosternal pain, salivation, dysphagia, odynophagia, etc.. Esophagoscopy is required to remove foreign bodies from the esophagus.

Key words. Esophage, foreign body.