

TRATAMENTUL CHIRURGICAL AL DACRIOCISTITEI PURULENTE

Onorina Jalba

(Cond. șt. – Vladimir Boișteanu, dr. șt. med., conf. univ., cat. Oftalmologie)

Introducere. După datele mai multor autori (Boișteanu V., Pahomova A., 1974; Malinovschii G., Motornii V., 2000), bolnavi cu afecțiuni ai căilor lacrimale constituie de la 6-25%.

Scop. Studiarea și aprecierea eficacității metodei de tratament chirurgical la pacienții cu dacriocistită cronică purulentă.

Material și metode. A fost studiată și apreciată eficacitatea operației dacriocistorinostomie pe un lot de 60 de pacienți.

Tehnica DCR simplificată cuprinde următoarele etape:

- Aseptizarea câmpului operator, anestezie locală perisaculară cu sol. Lidocaină 2%.
- Incizia tegumentului și a țesutului subcutanat la 12 – 13 mm de la unghiul intern palpebral.
- Cu ajutorul pensei Citelli se formează o fereastră ovală de 12 – 18 mm în osul lacrimal.
- Incizia verticală a mucoasei nazale și a peretelui medial al sacului lacrimal.
- Se suturează numai buzele anterioare ale sacului lacrimal și mucoasei nazale.
- În cavitatea nazală se introduce o meșă îmbibată cu unguent care se înlătură peste 24 ore.
- Sutura tegumentelor.

Rezultate. Rezultatele tratamentului au fost urmărite pe un lot de 60 pacienți cu dacriocistită. Vârsta pacienților 18-75 ani. Pacienții au fost urmăriți timp de 2 ani. Recidiva dacriocistitei a fost constatată la 2 pacienți.

Concluzii. Eficacitatea dacriocistorinostomiei a condus la restabilirea drenajului lacrimal în 96,7% de cazuri.

Cuvinte cheie. Dacriocistita, staza lichidului lacrimal, dacriocistorinostomie.

SURGICAL TREATMENT OF PURULENT DACRYOCYSTITIS

Onorina Jalba

(Sci. adviser: Vladimir Boișteanu, associate prof., chair of Ophthalmology)

Introduction. According to data from different authors (Boișteanu V., Pahomova A., 1974; Malinovschii G., Motornii V., 2000), the number of patients with lacrimal ducts diseases varies between 6 and 25%.

Purpose. To study and to assess the efficacy of surgical treatment of patients with purulent chronic dacryocystitis.

Material and methods. The efficacy of dacryocystorhinostomy (DCR) surgical technique has been studied and assessed on a group of 60 patients.

The simplified DCR technique includes the following steps:

- Ensuring the operative field asepsis, the perisacular local anaesthesia using 2% Lidocaine solution.
- Integument and subcutaneous tissue incision, 12-13 mm from internal palpebral angle.
- Formation, by means of a Citelli forceps, of an oval window in the lacrimal bone.
- Vertical incision of the nasal mucosa and medial wall of the lacrimal sac.
- Suturing of only the anterior part of the lacrimal sac and nasal mucosa.
- Introduction into the nasal cavity of a tent soaked in ointment and removed after 24 hours.
- Suturing the integuments.

Results. The treatment results have been observed in a group of 60 patients with dacryocystitis. The patients age was 18-75 years. Their follow-up lasted for 2 years. Relapse of dacryocystitis was established in 2 patients.

Conclusions. Efficacy of dacryocystorhinostomy resulted in restoration of lacrimal drainage in 96,7% of cases.

Key words. Dacryocystitis, lacrimal fluid stasis, dacryocystorhinostomy.