

## AMIGDALITA CRONICĂ ȘI ARTRITA REUMATOIDĂ. CORELAȚII CLINICE ȘI PARACLINICE

Iulia Cotelea, Ana Popescu

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

**Introducere.** Infecțiile țesutului limfoid faringian (și în special cel amigdalian) nu rămân întotdeauna izolate la nivelul faringelui, ci pot să dea o serie de complicații în întregul organism. Infecția amigdaliană poate fi rezultatul infecțiilor de la nivelul amigdalelor sau dinților.

**Scop.** Aprofundarea cunoașterii amigdalitei cronice din punct de vedere al caracterelor clinice, bacteriologice și anatomo-patologice.

**Material și metode.** A fost studiată problematica complexă a patologiei infecțioase amigdalene corelată cu artrita reumatoidă pe un lot de studiu de 114 de pacienți diagnosticați cu amigdalită cronică decompensată, internați în clinica O.R.L a IMSP Spitalului Clinic Republican în perioada 2011-2013.

**Discuții.** Structura lotului a cuprins 103 pacienți de sex feminin (90,35%) și 11 pacienți de sex masculin (9,65%), astfel s-a stabilit că sexul feminin este mult mai frecvent afectat de artrita reumatoidă. Din punct de vedere al repartiției pe grupe de vârstă, 16 cazuri au fost pacienți cu vârste cuprinse între 35-44 ani, 87 pacienți între 45-54 ani, 11 pacienți între 55-64 ani. În ceea ce privește mediul de proveniență observăm adresabilitatea sensibil mai mare a pacienților din mediul rural (52,63 %) față de cei din mediul urban (47,37%).

**Concluzii.** Focarul amigdalian reprezintă unul din cele mai frecvente infecții de focar din organism. Consecințele acestuia și anume reumatismele, ocupă un loc important în patologia generală. Elementul determinant în transformarea unei infecții oarecare într-o infecție de focar este dată de posibilitatea de închistare și lipsa posibilității de drenaj. Problema tratamentului amigdalitei cronice prin amigdalectomie poate fi efectuată după indicații bine determinate.

**Cuvinte cheie.** Amigdalită, artrită reumatoidă.

## CHRONIC TONSILLITIS AND RHEUMATOID ARTHRITIS. CLINICAL AND LABORATORY CORRELATIONS

Iulia Cotelea, Ana Popescu

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

**Introduction.** Pharyngeal lymphoid tissue infections (especially the amygdala) does not always remain isolated in the throat, but can give series of complications throughout the body. Focal throat infection may result from the tonsils or teeth.

**Purpose.** Deepening knowledge of chronic tonsillitis in terms of clinical, bacteriological and pathological characteristics.

**Material and methods.** It was studied the complex issue of the infectious tonsil pathology correlated with rheumatoid arthritis in a study group of 114 patients diagnosed with uncompensated chronic tonsillitis hospitalized in ORL clinic of the IMSP Clinical Republican Hospital in 2011-2013.

**Discussion.** Structure group included 103 female patients (90.35%) and 11 male patients (9.65%), so it was determined that the female sex is more commonly affected by rheumatoid arthritis. In terms of distribution by age group, 16 cases were patients aged 35-44 years, 87 patients between 45-54 years, 11 patients between 55-64 years. Regarding the origin observe significantly higher addressability of rural patients (52.63%) than those in urban areas (47.37%).

**Conclusions.** The tonsillar focus is one of the most common infections in the body outbreak. The consequences ( especially rheumatism), occupies an important place in the overall pathology. The decisive factor in transforming infection in any focal infection is the possibility of seclusion and no possibility of drainage. The problem of chronic tonsillitis treatment by tonsillectomy can be performed by well-defined indications.

**Key words.** Tonsillitis, rheumatoid arthritis.