

MANIFESTĂRI CUTANEO-MUCOASE ÎN MALADIILE ȚESUTULUI CONJUNCTIV: LUPUS ERITEMATOS SISTEMIC ȘI SCLERODERMIE SISTEMICĂ

Cristina Chicu

(Conducător științific: Liliana Groppa, dr. hab. șt. med., prof. univ., Departamentul Medicină Internă:
Disciplina de reumatologie și nefrologie)

Introducere. Leziunile cutaneo-mucoase din Lupus Eritematos Sistemic (LES) și Sclerodermie Sistemică (SS) influențează starea generală și calitatea vieții, prin urmare cauzând dificultăți în adaptarea socială a individului: rușine, izolare socială, depresie și comportament social negativ.

Scopul lucrării. Studiul particularităților de afectare cutaneo-mucoase în bolile țesutului conjunctiv: LES și SS.

Material și metode. Studiu retrospectiv pe un lot de 40 de pacienți internați în Spitalului Clinic Republican în perioada 2015-2016. S-a determinat ponderea și tipurile de manifestări cutaneo-mucoase, s-a efectuat analiza comparativă a manifestărilor cutaneo-mucoase în funcție de vârstă, sex, durata maladiei, gradul de activitate.

Rezultate. Fotosensibilitatea și alopeția se întâlnește în 85% din cazuri în LES, iar edem indurativ în 95% în SS. Majoritatea bolnavilor în LES precum și în SS sunt de sex feminin (70% în LES, 95% în SS); vârsta: 30-40 (30%) de ani în LES, 50-60 (40%) de ani în SS; durata maladiei: 1-5 ani (45%) în LES, 11-20 (35%) în SS; gradul de activitate moderat: 60% în LES, 70% în SS.

Concluzii. (1) Implicarea cutanată este cea mai răspândită manifestare în Lupus Eritematos Sistemic și Sclerodermie Sistemică.

Cuvinte cheie: lupus eritematos sistemic, sclerodermie sistemică, manifestari cutaneo-mucoase.

MUCOCUTANEOUS MANIFESTATIONS IN CONNECTIVE TISSUE DISEASES: SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS AND SYSTEMIC SCLERODERMA

Cristina Chicu

(Scientific adviser: Liliana Groppa, PhD, univ. prof., Department of Internal Medicine: Discipline of rheumatology and nephrology)

Introduction. Mucocutaneous manifestations in Systemic Lupus Erythematosus (SLE) and Systemic Scleroderma (SS) influence the general condition and quality of life, causing difficulties in the social adaptation of the individual: embarrassment, social isolation, depression and negative social behavior.

Objective of the study. Study of mucocutaneous manifestations in Connective Tissue Diseases: SLE and SS.

Material and methods. A retrospective study on a group of 40 patients hospitalized in the Republican Clinical Hospital during 2015-2016. The proportion and types of mucocutaneous manifestations were determined. Comparative analysis of mucocutaneous manifestations was performed based on age, gender, duration, disease activity.

Results. Photosensitivity and alopecia occurs in 85% of cases in SLE, and indurated edema in 95% in SS. The majority of SLE and SS patients are female (70% in SLE, 95% in SS); age: 30-40 (30%) years in SLE, 50-60 (40%) years in SS; duration of illness: 1-5 years (45%) in SLE, 11-20 (35%) in SS; moderate activity: 60% in SES, 70% in SS.

Conclusions. (1) Mucocutaneous involvement is the most widespread manifestation in SLE and SS.

Key words: systemic lupus erythematosus, systemic scleroderma, mucocutaneous manifestations.