

COMORBIDITĂȚI ÎN ARTRITA REUMATOIDĂ

Marcela Sultan

(Conducator științific: Svetlana Agachi, dr. șt. med., conf. univ., Departamentul de medicină internă, Disciplina de reumatologie și nefrologie)

Introducere. Artrita reumatoidă (AR) fiind o patologie inflamatorie autoimună, cu evoluție cronică și progresivă, se caracterizează și prin varietate largă de comorbidități, care semnificativ reduc calitatea și durata vieții acestor pacienți.

Scopul lucrării. Studiarea frecvenței și variantelor comorbidităților la pacienții cu AR și determinarea dependențelor de vârstă, sex și statutul imunoinflamator.

Material și metode. A fost efectuat un studiu analitic observațional, comparativ, retrospectiv, asupra 184 pacienți internați în Spitalul Clinic Republican, secția Reumatologie, pe parcursul anului 2013.

Rezultate. La pacienții după 50 de ani, mai frecvent s-au înregistrat următoarele comorbidități: hipertensiune arterială (HTA) – 52,7%, cardiopatie ischemică (CI) – 10,7%, diabet zaharat – 9,2%, bronhopneumopatie (BPCO) – 11,4%. Pacientele de sex feminin, comparativ cu pacienții de sex masculin au prezentat mai frecvent comorbiditățile: pancreatita cronică – 69,4%, pielonefrită cronică – 53,5%, osteoporoză – 50,9%, HTA – 45,8%, anemie fierodeficitară – 14,6%, iar la bărbați mai frecvent BPCO – 22,2%. Pacienții seropozitivi comparativ cu cei seronegativi au prezentat mai frecvent: pielonefrită cronică – 47,3%, osteoporoză – 45,4%, iar cei seronegativi au dezvoltat mai frecvent CI – 15,8%.

Concluzii. (1) Femeile mai frecvent dezvoltă comorbidități asociate AR decât bărbații. (2) Comorbiditățile apar mai frecvent după vârsta de 50 de ani și la pacienții cu AR seropozitivă.

Cuvinte cheie: artrita reumatoidă, comorbidități.

COMORBIDITIES IN RHEUMATOID ARTHRITIS

Marcela Sultan

(Scientific adviser: Svetlana Agachi, PhD, associate professor, Department of internal medicine, Discipline of rheumatology and nephrology)

Introduction. Rheumatoid arthritis (RA) is an autoimmune inflammatory pathology with chronic and progressive evolution. It is characterized by a wide variety of comorbidities, which significantly reduces the quality and duration of life of the patients.

Objective of the study. Study the frequency and variety of comorbidities in the patients with RA and determine their dependence on age, sex and immune-inflammatory status.

Material and methods. An analytical observational, comparative, retrospective study of 184 patients admitted on the Rheumatology Department, Republican Clinical Hospital during 2013.

Results. For the patients older than 50 years the most frequent comorbidities were recorded as follows: hypertension – 52.7%, angina pectoris (AP) – 10.7%, diabetes – 9.2%, COPD – 11.4%. More frequently in female than in male patients the following comorbidities there were registered: chronic pancreatitis – 69.4%, chronic pyelonephritis – 53.5%, osteoporosis – 50.9%, hypertension – 45.8%, anemia – 14.6% but in males it was more often present COPD – 22.2%. Seropositive patients compared to seronegative ones more frequently developed: chronic pyelonephritis, 47.3%, osteoporosis – 45.4%, and those who were seronegative frequently AP developed – 15.78%.

Conclusions. (1) Women develop more frequently compared to men comorbidities associated to RA. (2) Comorbidities are more common after the age of 50 and in patients with seropositive RA.

Key words: rheumatoid arthritis, comorbidities.