

INFLUENȚA COMORBIDITĂȚILOR ASUPRA CALITĂȚII VIEȚII PACIENȚILOR CU BOALA CRONICĂ DE RINICHI

Costina Groza¹, Larisa Rotaru², Eugeniu Russu^{1,2},
Liliana Groppa¹

Conducător științific: Liliana Groppa¹

¹Disciplina de Reumatologie și Nefrologie, USMF „Nicolae Testemițanu”

²Laboratorul de reumatologie Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”

Introducere. Calitatea vieții pacienților cu boli cronice este un indicator important al modului în care o boală afectează viața pacientului. **Scopul.** Aprecierea comorbidităților la pacienții cu boală cronică de rinichi și compararea calității vieții în funcție de tipul și numărul de comorbidități. **Material și metode.** A fost utilizat un studiu transversal, incluzând 900 de pacienți cu BCR stadiul I-V până la tratamentul prin hemodializă, internați la SCR „Timofei Moșneaga”, Secția Nefrologie pe perioada unui an. Calitatea vieții a fost evaluată cu ajutorul chestionarului scurt validat (KDQOL-SF™ 1.3). **Rezultate.** Din lotul pacienților selectați 64,5% au fost femei și 35,5% - bărbați, vârsta medie pentru ambele sexe a fost de 64,7±11,3 ani. Repartizarea după stadiul BCR : stadiul I - 16,5%, stadiul II - 19,9%, stadiul - III 26,2%, stadiul - IV 21,2%, stadiul V - 16,2%. Cele mai frecvente comorbidități au fost hipertensiunea arterială (56,4%), diabetul (17,2%) și bolile cardiovasculare (9,2%). Aproximativ 70,6% dintre pacienți aveau una sau mai multe comorbidități. Numărul mediu de comorbidități a fost de 0,95±0,74, 105 (29,2%) pacienți neavând comorbidități. Scorul componentului fizic, sănătății generale au fost scăzute la pacienții mai în vârstă >65 ani (P< 0,0001). **Concluzii.** Scăderea calității vieții este proporțională cu avansarea BCR și prezența comorbidităților. **Cuvinte-cheie:** boala cronică de rinichi, calitatea vieții, comorbidități.

INFLUENCE OF COMORBIDITIES ON THE QUALITY OF LIFE OF PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE

Costina Groza¹, Larisa Rotaru², Eugeniu Russu^{1,2},
Liliana Groppa¹

Scientific adviser: Liliana Groppa¹

¹Rheumatology and Nephrology Discipline, Nicolae Testemițanu University

²Rheumatology Laboratory Timofei Moșneaga Republican Clinical Hospital

Background. Quality of life in patients with chronic diseases is an important indicator of how the disease affects the patient's life. **Objectives.** Assessment of comorbidities in patients with chronic kidney disease and comparison of quality of life according to type and number of comorbidities. **Material and methods.** A cross-sectional study was used, including 900 patients with CKD stage I-V until hemodialysis treatment, admitted to Timofei Moșneaga Hospital Nephrology Department for one year. Quality of life was assessed using the validated short questionnaire (KDQOL-SF™ 1.3). **Results.** Of the selected group of patients 64.5% were female and 35.5% - male, the mean age for both sexes was 64.7±11.3 years. Distribution by BCR stage: stage I - 16.5%, stage II - 19.9%, stage - III 26.2%, stage - IV 21.2%, stage V - 16.2%. The most common comorbidities were hypertension (56.4%), diabetes (17.2%) and cardiovascular diseases (9.2%). About 70.6% of patients had one or more comorbidities. The mean number of comorbidities was 0.95±0.74, with 105 (29.2%) patients having no comorbidities. Physical component scores, general health were lower in older patients >65 years (P< 0.0001). **Conclusion.** Decreased quality of life is proportional to advancing CKD and the presence of comorbidities. **Keywords:** chronic kidney disease, quality of life, comorbidities.