



Calitatea vieții pacienților cu infarct miocardic vechi și insuficiență cardiacă

Malai Sergiu, Chiriac Ion, Ciorici Victoria, Prisneac Iuliana

Grib Livi

Disciplina de cardiologie, Chișinău, Republica Moldova

Introducere: Dezvoltarea IC după un IM vechi este o problemă majoră în cardiologie, incidența fiind de 1-4 la 1000 populație pe an. Prevalența IC post-IM este de aproximativ 1-2% din populația adultă din țările dezvoltate crescând la $\geq 10\%$ în rândul persoanelor cu vârsta peste 70 de ani.

Scopul lucrării: Evaluarea calității vieții la pacienții cu infarct miocardic vechi și insuficiența cardiacă în baza chestionarului Minnesota LHFQ (The Minnesota Living With Heart Failure Questionnaire).

Concluzii: Calitatea vieții pacienților cu infarct miocardic vechi și insuficiență cardiacă dezvoltată a fost afectată considerabil. Însă, revascularizarea a permis creșterea calității vieții acestor pacienți la o distanță de 3 luni.

Material și Metode: Studiu efectuat pe 60 pacienți cu vârsta medie de $62,8 \pm 20$ ani, ce suferă de IC după un IM suportat chestionați înainte și la distanță de 3 luni după revascularizare. Calitatea vieții pacienților a fost determinată prin aplicarea chestionarului Minnesota LHFQ. Studiul s-a desfășurat în perioada 2019-2020 în Departamentul Insuficiență cardiacă cronică al IMSP Institutul de Cardiologie.

Rezultate: Scorul global al acestui chestionar la pacienți înainte de revascularizare a constituit 69,24 puncte, scorul fizic - 46,3 puncte și scorul emoțional -10,42 puncte. Punctajul maxim al acestui chestionar este de 105 puncte (cea mai joasă calitate a vieții). Chestionarea pacienților după revascularizare a constituit 54,3 puncte, scorul fizic - 33,6 puncte și scorul emoțional - 7,62 puncte.

Cuvinte-cheie: Insuficiență cardiacă, infarct miocardic, revascularizare.

Parametrii	Scor (max. 105p)	
	Inițial (n=60)	La 3 luni (n=21)
Scorul global	69,24	54,3
Scorul fizic	46,3	33,6
Scorul emoțional	10,42	7,62

Calitatea vieții la pacienții din grupurile de studiu (Minnesota LHF Questionnaire)