

APLICAREA CRITERIILOR ACR/EULAR LA PACIENȚII CU MIOPATII

Natalia Loghin-Oprea, Minodora Mazur, Snejana Vetrila, Valeriu Istrati, Lucia Mazur-Nicorici, , *Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”*

Introducere

Diagnosticul miopatiilor inflamatorii idiopatice (MII)-grup heterogen de maladii autoimune rare, caracterizate prin slăbiciune musculară proximală, simetrică, lent-progresivă și fatigabilitate, este înlesnit de aplicarea criteriilor de clasificare, la momentul actual fiind considerat setul ACR/EULAR.

Cuvinte cheie

miopatii inflamatorii idiopatice, criterii de diagnostic.

Scopul lucrării

Evaluarea criteriilor ACR/EULAR pentru diagnosticul miopatiilor inflamatorii idiopatice.

Material și metode

Am efectuat un studiu transversal în care au fost incluși pacienți cu MII, prin colectarea datelor demografice și clinico-statutare și aplicarea criteriilor ACR /EULAR, 2017. Prelucrarea statistică a datelor a fost efectuată prin programul MedCalc v.1.2 și Excel, a fost calculată media aritmetică, devierea standard.

Rezultate

Lotul a întrunit 68 pacienți, vârsta medie la momentul cercetării a fost 51,5±8,7 (i-v 35-68), la debutul bolii-44,5±13,1 (i-v 18-62) ani, raportul femei:bărbați a constituit 3,3:1 (tab. 1).

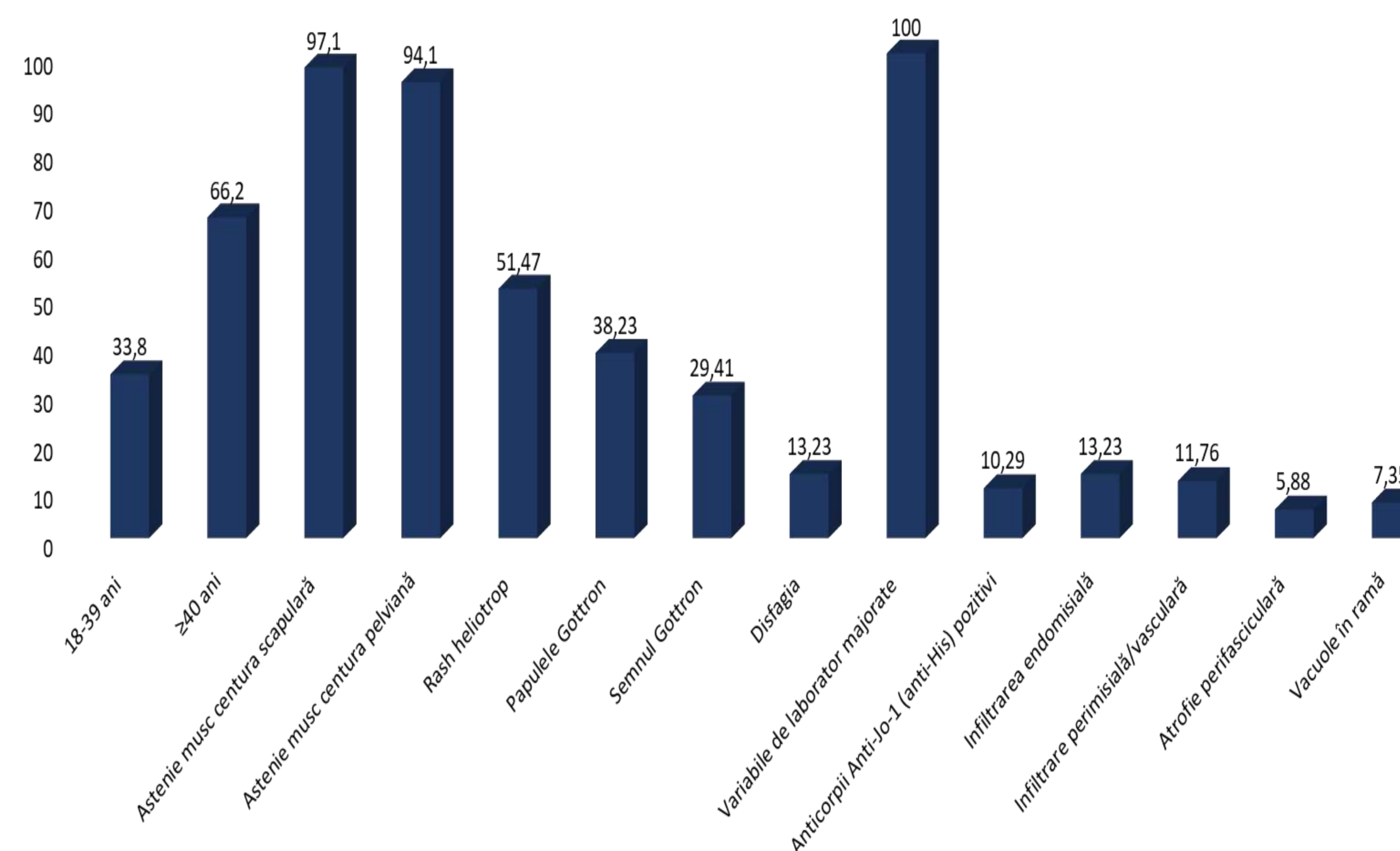
Tabelul 1. Caracteristica lotului de studiu

Variabile	MII (n=68)
Femei	52 (76,47%)
Bărbați	16 (23,53%)
Vârsta medie (SD)	51,5 (8,7)
Durata medie a bolii (SD)	7,2 (5,3)

Rezultate

În studiul realizat am aplicat criteriile ACR/EULAR, obținând 92,5±9,6% ce indică veridicitate înaltă a diagnosticului definit de MII. Astfel, debutul bolii cu vârsta peste 40 ani (66,2%) rămâne criteriu important, iar slăbiciunea musculară în regiunea proximală a centurilor scapulare și pelviene, 66 (97,1%) și 64 (94,1%), respectiv facilitează diagnosticul (fig. 1). Disfagia și anti Jo-1 apreciate la o treime din pacienți (22,7%) au completat diagnosticul MII.

Figura 1. Frecvența criteriilor la pacienții cu miopatii



Concluzii

Diagnosticul timpuriu al miopatiei inflamatorii idiopatice poate fi valorificat prin utilizarea setului ACR/EULAR.