

## MIOPATII INFLAMATORII – PREZENTARE DE CAZ CLINIC

Miopatiile inflamatorii idiopatice sau miozitele reprezintă un grup de entități patologice inflamatorii caracterizate prin scăderea forței musculare, creșterea nivelului seric al enzimelor musculare, apariția de anticorpi specifici și nespecifici și infiltrat inflamator la examenul histologic. Din acest grup fac parte dermatomiozita, polimiozita și miopatia cu corpi de incluziune.

### CAZ CLINIC 1

Pacient G.M în vârstă de 59 ani cunoscut cu factori de risc vasculari (HTA, tabagism cronic) în antecedente (pneumonie comunitară în 2018) se internează în Clinica de Neurologie pentru deficit important de forță la nivelul membrelor superioare și inferioare predominant distal, tulburări de deglutiție pentru solide și lichide, scădere ponderală semnificativă, simptomatologie instalată insidios în urmă cu aproximativ 2 ani.

### EXAMEN CLINIC SI INVESTIGAȚII ȘI PARACLINICE

Deficit de forță la membrele superioare membre inferioare predominant ant proximal; Tulburari de deglutiție pentru solide și lichide; Sindrom inflamator (VSH= 80mm/h, CRP=6 U/L); Afectare musculară: (CK=615U/L, LDH=580U/L)

Profil miozitic extins-**anticorpul SS-A, Ro-52, SS-B-intens pozitivi**

**EMG-** modificări de tip miogen  
**Biopsia musculară-** **modificări de tip inflamator și degenerativ**

### CONCLUZII

Coroborând datele clinice cu cele paraclinice (profil miozitic, biopsia musculară, examenul electrodiagnostic), răspunsul pozitiv la tratamentul cu imunosupresor putem susține diagnosticul de miopatie imună inflamatorie în cadrul bolii Sjogren.

### CAZ CLINIC 2

Pacient I.V., 59 ani, mediul urban, fără APP semnificative până la momentul prezentării, s-a prezentat pentru deficit de forță la nivelul membrului stâng predominant distal.

### CLINIC:

Deficit de forță la nivelul membrelor superioare predominant distal stg, reflex tricipital abolit pe stg, amiotrofii la nivelul flexorilor degetelor pe stg.

**PARACLINIC:** -biologic normal  
-EMG- modificări de tip miogen sugestive pentru miopatie inflamatorie.

-biopsie musculară- modificări sugestive pentru miozita cu corpi de incluziune

### REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

Martin Samuels, Allan H. Ropper-Samuels's Manual of Neurologic Therapeutics 9th Edition  
Adams and Victor-Principiile și Practica Neurologiei Clinice

