

## CRIZE EPILEPTICE – MANIFESTARE PRIMARĂ ÎN PATOLOGIA AUTOIMUNĂ CEREBRALĂ. DIAGNOSTIC DIFERENȚIAL ÎNTRE SCLEROZA MULTIPLĂ SI LUPUS ERITEMATOS SISTEMIC. (Caz clinic).

Vasilieva Maria, Groppa Stanislav, Catedra de Neurologie nr.2, USMF „N. Testemițanu”, Chișinău, Republica Moldova.

**Introducere:** Afectarea cerebrală în patologia autoimună poate fi manifestată prin CE. În SM acest fenomen, ca manifestare primară este destul de rar întâlnit. La fel, și în cadrul LES procentajul este mic; CE uneori preced stabilirea diagnosticului.

**Material si metode:** Caz clinic a pacientei de 25 ani, cu manifestare primară CE focale senzitive în hemicorpul stâng, preponderent în mână cu trecere într-o stare de confuzie parțială, pe fond de proces demielinizant la RMN cerebrală. Analiza articolelor de specialitate, pe site-ul PubMed.

**Concluzii:** CE ca manifestare primară în cazul pacientei de vârstă reproductivă, ar putea denota patologie autoimună cerebrală, caracterizată prin proces demielinizant. DD între SM și LES ar fi utilizarea testării imunologice specifice și monitorizarea pacientului în timp.

**Cuvinte cheie:** Crize epileptice, demielinizare, SM, LES, RMN.

**Rezultate:** LES prin intermediul sindromului demielinizant, la femei de vârstă reproductivă, poate mima SM clinic și imagistic.

Anticorpi anti-nucleosomici – prezintă unul din markeri, la pacienții cu LES, la care anticorpii anti-dsDNA și anti-Smith sunt negativi; iar cantitatea anticorpilor anti-nucleosomici este direct proporțională cu activitatea LES.

**Scop:** Efectuarea DD între SM și LES, având ca manifestare primară CE și proces demielinizant cerebral.

	SM	LES
CE	Tonico-clonice, urmate de CE focale și foarte rar SE	75%- tonico-clonice, restul focale/ focale cu bilateralizare
Imagistic [RMN]	Leziuni demielinizante	Leziuni vasculare, inflamatorii, demielinizante
Benzi oligoclonale, LCR	La unii pacienți cu SM sunt absente	15-80% se raportează ca pozitive
Profil imunologic	ANA +, aceasta a fost corelată cu durata mai scurtă a bolii, și grad mai mic de dizabilitate	ANA + [ $> 1/80$ ], Ac anti-dsDNA, Ac anti-Smith, Ac anti-fosfolipidici, C3 și C4 <<<