

## AUTOIMUNOST I AUTOIMUNSKJE BOLESTI

### 21. EPILEPSIJA I MULTIPLA SKLEROZA

*Petrović M., Tončev G.*

*Klinika za neurologiju, Klinički centar Kragujevac*

UVOD. Multipla skleroza je bolest koja se odlikuje heterogenom patogenezom, kliničkom slikom i terapijskim odgovorom, kao i vrlo širokim spektrom simptoma i znakova koji se mogu javiti u ovoj bolesti. Prevalenca epilepsija u multiploj sklerozi se kreće u intervalu od 1- 10%, što ukazuje da je učestalost veća nego u opštoj populaciji. Epi napadi se češće javljaju u kasnijem toku bolesti, dok se kao prvi simptom bolesti javljaju veoma retko. Podaci o tipu epileptičkih napada su nekonzistentni i značajno variraju.

PRIKAZ SLUČAJA. U ovom radu prikazujemo pacijentkinju, 37 godina, kod koje su epi napadi bili prva manifestacija bolesti, a čiji je neuroloski nalaz, osim obostrano pojačanih mišićnih refleksa, za nijansu vise levo, uredan. Urađena magnetna rezonanca endokranijuma pokazala je postojanje multiplih demijelinacionih lezija supratentorijalno obostrano i u vratnom segmentu kicmene mozđine.

Nakon dopunskih ispitivanja - evociranih potencijala (VEP), izoelektričnog fokusiranja likvora (u kome su dobijeni patološki nalazi) postavljena je dijagnoza multiple skleroze po McDonald-ovim kriterijumima.

**Ključne reči:** multipla skleroza, epilepsija