

AUTOIMUNOST I AUTOIMUNSKE 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 bolestijavljaju 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 supratentorialno obostrano i u vratnom segmentu kicmene mozdine.

Nakon dopunskih ispitanja - 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