

PROGNOSTIČKI FAKTORI ISHODA LEČENJA GRAVES-OVE ORBITOPATIJE PRIMENOM PULSNIH DOZA GLIKOKORTIKOIDA

Dragana Bubanja¹, Jasmina Ćirić², Violeta Mladenović¹, Svetlana Đukic¹, Jelena Nešić¹, Ivan Bubanja¹

¹ Interna klinika, Klinički Centar "Kragujevac", Kragujevac

² Institut za endokrinologiju i bolesti metabolizma, Klinički centar Srbije, Beograd

SAŽETAK

UVOD: Graves-ova orbitopatija ili distiroidna orbitopatija je najčešća ekstratiroidna manifestacija Graves-ove bolesti. Kada, koga i kako lečiti prvenstveno zavisi od aktivnosti bolesti, ali i kliničke procene. U našem ispitivanju terapija izbora bila je intravenska primena pulsnih doza glukokortikoida.

CILJ: Cilj rada je identifikacija prognostičkih faktora koji utiču na uspešnost lečenja obolelih od Graves-ove orbitopatije primenom pulsnih doza glukokortikoida.

REZULTATI: Analizirajući celokupnu ispitivanu populaciju obolelu od Graves-ove orbitopatije, primena pulsnih doza glikokortikoida doveo je do potpunog uspeha kod 6 pacijenata (37.5% lečenih), delimičnog uspeha kod 8 pacijenata (50.0% lečenih), a kod 2 pacijenta (12.5% lečenih) nije bilo poboljšanja. Prognostički faktori koji ukazuju na bolji terapijski odgovor su: životna dob pacijenata (ispod 35 godina), muški pol, veći broj kliničkih simptoma na početku lečenja i hirurško lečenje hipertireoidizma.

ZAKLJUČAK: Intravenska primena glukokortikoida je efikasna terapija u lečenju Graves-ove orbitopatije sa prihvataljivom učestalošću neželjenih efekata. Uz neophodne dodatne mere (kao što su prestanak pušenja i održavanje eutiroidnog stanja) potpuni uspeh postignut je kod mlađih pacijenata muškog pola sa brojnijom simptomatologijom na početku lečenja, kod kojih je hipertireoidizam lečen hirurški.

Ključne reči: Graves-ova bolest, orbitopatija, glukokortikoidi, lečenje