

ZNAČAJ POČETNIH SIMPTOMA PARKINSONOVE BOLESTI U RAZVIJANJU MOTORNIH KOMPLIKACIJA DUGOTRAJNE TERAPIJE LEVODOPOM

Zorica Knežević¹, Mihailo Pantović¹, Gordana Tončev¹,
Gordana Zlatić¹, Vladimir Kostić²

¹ Centar za neurologiju, Kragujevac

² Institut za neurologiju, Beograd

SAŽETAK

Parkinsonova bolest (PB) je hronična neurodegenerativna bolest. Etiologija je nepoznata. Patološki supstrat je degeneracija nigrostrijatnih dopaminergičkih vlakana. Lečenje je unekoliko kontraverzno, ali važi da je levodopa zlatno pravilo njenog lečenja. Međutim, dugotrajna terapija levodopom dovodi do pojave diskinezija i fluktuacija. Cilj ovog istraživanja je da pokaže vezu između inicijalnih kliničkih karakteristika obolelih i motornih komplikacija.

Analizirana je grupa od 100 bolesnika sa razvijenim komplikacijama dugotrajne terapije levodopom (56 muškaraca, 44 žene; prosečne starosti 50.3±11.0 godina). Bolesnici koji su bili najstariji na početku bolesti su brže razvijali diskinezije. Najveći broj bolesnika je za inicijalni simptom imao tremor, koji se statistički značajno češće javljao na rukama. Najčešće komplikacije dugotrajne terapije levodopom bile su pojava i nevoljnih pokreta i fluktuacija (59%). Kod 14% bolesnika javili su se samo nevoljni pokreti, a kod 27% samo fluktuacije. Diskinezije su najčešće bile distoničke forme i zahvatale noge ili su bile generalizovane. Nisu se češće javljale na delovima tela gde je bolest počela. Bolesnici sa hiperkinetskom formom bolesti su češće razvijali i diskinezije i fluktuacije, sa statistički značajno većim rizikom za pojavu horeičkih i distoničkih diskinezija.

Ključne reči: Parkinsonova bolest, levodopa, diskinezije, fluktuacije, inicijalni simptomi