

UČESTALOST FOKALNOG MOTORNOG EPI KORELATUA U SVEŽEM MOŽDANOM INFARKTU I HEMORAGIJI

¹A. Aleksić i ²M. Nenadović

¹BOLNICA "SVETI SAVA", BEOGRAD, ²KLINIKA ZA PSIHIJATRIJU KBC PRIŠTINA

Akutna moždana apopleksija, bilo ishemiskog ili hemoragijskog tipa, predpostavlja u očekivanoj kliničkoj slici i ekcesivna paroksizmalna električna pražnjenja fokalnog tipa.

Za ovo istraživanje formirali smo dve grupe hospitalno lečenih bolesnika, grupu A čini trideset bolesnika sa akutno nastalim infarktom mozga u sливу arterije cerebri mediae (a.c.m.) (CT endokranijuma). Istraživanu grupu B čini takođe trideset bolesnika sa akutnom spontanom hemoragijom u sливу a.c.m.

Struktura životne dobi istraživanja grupa bolesnika je bila: Grupa A od 45-54 godine devet bolesnika, a dvanaest bolesnika u B grupi: od 55 do 64 godine bilo je dvadeset jedan bolesnik u A grupi i osamnaest bolesnika u grupi B.

Tokom prvog dana od nastanka apoleksije i intrahospitalne observacije kliničkog toka bolesti u sindromu zbog akutne moždane lezije zabeležen je u grupi A samo jedan fokalni motorni napad po Jackson-ovom tipu (hemijackson generalizovani sa fokalnim početkom a zatim propagacijom) i to u starosnoj grupi od 55 do 64 godine što iznosi 4,76% a za celu istraživanu grupu 3,33% za ovakvu frekventnost nije dobijena statistička značajnost primenom X² testa. Bolesnici ispitivane B grupe su u prvom danu od apopleksije imali fokalni motorni napad na strani lediranog piramidnog puta i to jedan bolesnik ili 8,33% njih u starosnoj dobi 45-54 godine i dva ili 11,11% bolesnika životne dobi 55-64 godine.

Potpvrđena je i statistička značajnost razlike učestalosti pojavi korelata u vidu fokalnog motornog epileptičkog pražnjenja u bolesnika sa cerebralnom hemoragijom u odnosu na bolesnike sa moždanim infarktom tokom prvog dana bolesti.