

INTRACEREBRALNA HEMORAGIJA U BOLESNIKA
SA NORMALNOM I SNIŽENOM ARTERIJSKOM TENZIJOM

Đ.Simić, M.Nenadović, A.Aleksić

Zavod za cerebrovaskularne bolesti

B e o g r a d

Intracerebralna hemoragija, prema epidemiološkim podacima, najčešće pogadja bolesnike sa povišenim arterijskim pritiskom, malignom hipertenzijom i razvijenom arteriosklerozom cerebralnih krvnih sudova u starijoj životnoj dobi. Odstupanja od navedenog smo zapazili u lečenju u Zavodu za cerebrovaskularne bolesti, Beograd.

Istraživanje je usmereno na bolesnike sa utvrđenom (CT nalaz mozga) spontanom intracerebralnom hemoragijom, a svi su bili normotenzivni ili hipotenzivni premorbidno, životne dobi su od 34 do 51 godine. Patoanatomski supstrat, kroz topografsku distribuciju u istraživanjem obuhvaćenih pet bolesnika, je sledeći: Subkortikalna hemoragija u dva bolesnika; subkortikalna hemoragija sa prodorom u subarahnoidni prostor u jednog bolesnika; subkortikalna hemoragija sa prodorom u bočnu komoru - jedan bolesnik i primarna ventrikularna hemoragija u jednog bolesnika. Istočemo da ni jedan bolesnik pre nastanka hemoragije nije uzimao antikoagулantna sredstva, amfetaminske preparate ili simpatikomimetike, takođe ni u jednog bolesnika nismo utvrdili promene u citološkom i biohemiskom sastavu krvi. Tretman bolesnika je bio konzervativan, svi su preživeli cerebrovaskularni hemoragični insult sa minimalnim reziduama u smislu piramidnog i ekstrapiramidnog deficita ili lakih poremećaja kognitivnih funkcija.

Mišljenja smo da je u grupi od pet bolesnika, obuhvaćenih istraživanjem, uzrok intracerebralne hemoragije hijalina degeneracija sitnih i srednjih krvnih sudova mozga što je uslovilo nastanak mikroaneurizmi i postojanje kongenitalnih arterijskih aneurizmi kao i arterijskovenskih malformacija.