

Hematoamele intracerebeloase primare: indicații chirurgicale, prognostic

A. Papacocea¹, T. Papacocea², L. Dănăilă¹, D. Ion³, A. Bădărău³, R. Papacocea³

¹Institutul de Boli Cerebrovasculare, București

²Spitalul de Urgență "Sf. Pantelimon", București

³Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila", București

Rezumat

Hematoamele intracerebeloase primare sunt determinate de hemoragii spontane în parenchimul cerebelos și au cel mai adesea un debut acut. În studiul prezent am analizat o serie de 34 de cazuri de hematoame intracerebeloase primare, la pacienți de ambele sexe cu vârste cuprinse între 35 și 80 de ani. În ordinea frecvenței simptomelor, tabloul clinic la internare a fost dominat de tulburările de ortostatism și de mers, de cefalee și afectarea stării de conștiență. Dintre cazurile analizate, 50% au avut indicație chirurgicală și 50% au beneficiat de tratament conservator. Deși evoluția a fost favorabilă în majoritatea cazurilor, mortalitatea la grupul tratat chirurgical a fost mai redusă (5,88%) comparativ cu cei tratați conservator (17,64%). Principalele criterii de indicație chirurgicală au fost reprezentate de scorul GCS (Glasgow Coma Scale) \leq 13 sau colecțiile sanguine mai mari de 3 cm diametru.

Cuvinte cheie: hematom intracerebelos, tulburări de mers, cefalee, comă

Correspondență: Dr. Raluca Papacocea

U.M.F. "Carol Davila", București

Bd. Eroilor Sanitari 8, sector 5, 050474

E-mail: rpapacocea@gmail.com