

Dificultăți operatorii într-un caz de anevrism de arteră oftalmică stângă asociat cu hipoplazia arterei carotide interne dreaptă - prezentare de caz

D. Mohan¹, H. Moisa², A.V. Ciurea^{2,3}

¹Department of Neurosurgery, Bihor County Emergency Hospital, University of Oradea, Faculty of Medicine, Oradea, Romania

²Department of Neurosurgery, "Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

³Department of Neurosurgery, "Sanador Medical Center" Hospital, Bucharest, Romania

Rezumat

Autorii prezintă cazul rar al unei paciente în vârstă de 49 de ani la care s-a depistat un anevrism rupt de arteră oftalmică asociat hipoplaziei arterei carotide interne drepte. Particularitatea cazului rezidă în hipoplazia arterei carotide interne drepte, asociată unui anevrism de arteră oftalmică. Astfel de cazuri sunt foarte rar relatate în literatură. În cazul de față opțiunea microchirurgicală a reprezentat singura șansă la un rezultat favorabil al pacientei datorită lipsei echipei de embolizatori. Spre deosebire de multe centre neurochirurgicale din Europa de Vest, unde abordurile endovasculare au depășit microchirurgia, în România, microchirurgia deschisă este frecvent folosită întrucât permite neurochirurgului să controleze perfect mediul în care operează și minimizează șansele de complicații ale tehnicilor endovasculare care devin din ce în ce mai frecvente. Astfel, echipele de neurochirurși se bucură de o autonomie sporită putând aborda o gamă variată de procese patologice, care în alte țări se bucură de atenția exclusivă a unor departamente înalt specializate.

Cuvinte cheie: anevrism intracranian, anevrism artera oftalmică, clipping, ICA, Angio-CT, hipoplazie arteră carotidă internă

Corresponding author: Prof. Alexandru Vlad Ciurea MD., PhD., MSc., Dr. h.c. Mult.
"Sanador Medical Center" Hospital
Department of Neurosurgery
9 Sevastopol St. 010991, Sector 1, Bucharest, Romania
E-mail: prof.avciurea@gmail.com