

Hemoragia intracraniană- abordare practică

Conf. Dr. Cristina Tiu

Clinica de Neurologie Spitalul Universitar de Urgență București

UMF "Carol Davila" , Departamentul de Neuroștiințe Clinice

Hemoragia intracraniană include o serie de entități nosologice, ce presupun prezența sângelui în interiorul cutiei craniene. Sunt incluse aici hematoamele epidurale și subdurale, hemoragia intracerebrală, hemoragia subarahnoidiană, precum și infarctele venoase hemoragice și transformarea hemoragică a accidentelor vasculare cerebrale ischemice. Dintre acestea vom aborda exclusiv hemoragia intracerebrală nontraumatică, și legat de aceasta ne vom concentra pe unele aspecte fiziopatologice, pe particularități ale diagnosticului imagistic și ale terapiei în etapa postacută. Hemoragia intracerebrală reprezintă aproximativ 15% din totalul accidentelor vasculare cerebrale, însumând un total de aproximativ 9000 de cazuri anual în România, cu o mortalitate ce depășește 40% pe parcursul spitalizării. Etiologia este variată, cele mai frecvente cazuri fiind determinate de hipertensiunea arterială, dar și de tratamentul anticoagulant oral, tumori sau angiopatia amiloidică. Diagnosticul imagistic a cunoscut schimbări conceptuale, incluzând la ora actuală recomandări pentru injectarea substanței de contrast la debut, pentru aprecierea riscului de extensie a hemoragiei. Numeroasele studii privitoare la terapie nu au adus modificări semnificative în atitudinea terapeutică, cu excepția precizărilor privind ținta valorilor tensionale la pacientul cu hemoragie cerebrală în perioada postacută, sau a concluziilor privind eficacitatea intervențiilor neurochirurgicale, dar există studii în desfășurare care urmăresc limitarea efectelor negative asupra parenchimului cerebral, cu consecințe severe privind mortalitatea și gradul de dizabilitate determinate de hemoragia cerebrală.