

Patogenia varicelor primitive. Tentația modelului unitar

F. Calotă¹, I. Vasile¹, S. Mogoantă¹, C. Meșină¹, M. Pașalega¹, L. Rusu³, E. Moraru¹, M.C. Stoicea², C. Mirea¹, D. Camen⁴

¹The IInd General Surgery Clinic, Emergency County Hospital of Craiova

²Hystopathology Laboratory - Emergency County Hospital of Craiova

³Sports and Kinetotherapy Faculty, University of Craiova

⁴“Dr. Camen” Clinic

Rezumat

Patogenia varicelor primare numite și varice gravitaționale sau hidrostactice este încă neelucidată în ceea ce privește evenimentul declanșator sau progresia bolii. În timp au fost emise mai multe ipoteze care să explice fenomenele mai sus menționate. Evoluția tehnologică actuală a permis progrese evidente în descifrarea mecanismelor venoase, clarificând fiziopatologia venoasă prin evidențierea hemodinamicii venoase, a modificărilor parieto-valvulare și a progresiei lor în dinamică. Importanța stabilirii unui model patogenetic unitar, complet derivă din posibilitatea stabilirii unei terapii corecte, rapide, adresată mecanismului patogenetic al bolii (corectarea “porții de pierdere presională”), corelată cu stadiul evolutiv (gradul de reflux) și tipul de varice primare (gravitaționale, non-gravitaționale, varice “suspendate”). Inițial, studiul nostru a demarat ca o evaluare critică a modelului patogenetic clasic. Ulterior, bazându-ne pe o bogată experiență acumulată, am formulat un nou model patogenetic evolutiv, unitar și complet în varicele primare, susținut prin dovezi solide și verificat prin rezultate terapeutice.

Cuvinte cheie: varice gravitaționale, non- gravitaționale, varice “suspendate”

Corresponding author: Prof. dr. Calota Firmilian, Emergency County Hospital of Craiova, no. 1, Tabaci Street, 6th floor, The IInd General Surgery Clinic, E-mail: ssmogo@yahoo.com