

**Revascularizarea membrului inferior – între deziderat și posibilități**

B. Socea<sup>1</sup>, V. Constantin<sup>1</sup>, A. Carap<sup>1</sup>, C. Moculescu<sup>1</sup>, D. Costea<sup>1</sup>, F. Popa<sup>1</sup>, Z. Galajda<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Clinica Chirurgie, Spitalul Clinic de Urgență "Sf. Pantelimon", București, România

<sup>2</sup>Centrul Medical Debrecen, Ungaria

**Rezumat**

Revascularizarea membrului inferior diabetic sau a membrului inferior cu pat vascular arterial precar rămâne o problema actuală și încă nerezolvată. Cu tot arsenalul tehnic contemporan (tratament cu celule stem, terapia hyperbara, etc) nu s-au obținut încă rezultatele scontate. By-pass-urile cu homogrefă (venă safenă) sau heterogrefă (proteză de terom, dacron, PTFE – teflon), s-au împiedicat deseori de dificultățile tehnice de realizare și de multe ori rezultatele pozitive au fost limitate în timp. Din toate aceste considerente, la majoritatea pacienților, tratamentul de primă intenție sau la care se ajunge după încercări eșuate de revascularizare rămâne amputația. Eșecul operațiilor de by-pass este dat, în timp, de obstruarea grefonului. Una dintre speranțele actuale este îndreptată către utilizarea epiploonului pediculat pentru îmbunătățirea unui pat vascular precar.

Cuvinte cheie: revascularizare membru inferior, omentoplastie, neoangiogeneză

**Correspondență:**

Dr. Bogdan Socea

SCU "Sf. Pantelimon" București, Clinica Chirurgie

Șos. Pantelimon, 340-342, Sector 2, București

E-mail: bogdansocea@gmail.com