

Metode de Tratament ale Varicelor

Metodele ambulatorii, minim invazive se impart in 2 categorii principale:

- Ablatie termica
- Ablatie chimica

Tratamentul varicelor prin aceste metode se realizeaza prin obliterarea, adica inchiderea, acestor vene (varicelor) cu ajutorul unui agent fie termic fie chimic. Astfel se opreste fluxul sangvin in venele varicoase, aceasta fiind absorbite de organism in timp si dispar complet. Fluxului sangvin se redirectioneaza prin venele sanatoase de la nivelul piciorului afectat.

1. Ablatie termica

Se foloseste un agent termic (caldura) care poate fi produsa cu ajutorul aburilor, radiofrecventei sau laserului, pentru obliterarea (inchiderea) varicelor. Aceste metode se fac sub ghidaj ecografic si sint minim-invazive. Anestezie locala sau sedare, cu reluarea activitatii in aceeasi zi

- Metoda cu aburi (VenoSteam™) – [Avantajele metodei cu aburi \(VenoSteam™\)](#)
- Metoda radiofrecventa (VNUS)
- Metoda laser (EVLT- endovenous laser treatment)

2. Ablatia chimica

Injectarea unei substante sclerozante (prin injectie sau cateter) in venele varicoase care determina o iritatie indusa chimic, peretii venosi se umfla si astfel se oblitereaza (inchide) vena

- Microscleroterapia – pentru obliterarea – inchiderea varicelor de suprafata si marime mica (venectazii si anumite telangiectazii)
- Scleroterapie ecoghidata – UGS
- Metoda ALPHA – spuma prin cateter sub ghidaj ecografic

3. Tratamentul chirurgical al varicelor

Stripping (smulgerea venelor) cea mai raspindita metoda utilizata in Romania in prezent. Necesita anestezie generala sau rahianestezie, timp de recuperare 7-14 zile, pot aparea hematoame, in unele cazuri chiar infectii la nivelul inciziilor, precum si dureri postoperatorii.