Messaggero Veneto Udine Giorno & Notte Quotidiano

In ospedale da oggi le "Giornate italo-francesi di flebologia"

Le terapie anti-varici

Di patologie venose, fra cui le vene varicose che appaiono soprattutto nelle gambe delle donne sopra i cinquant'anni, si discuterà a Udine durante le settime "Giornate italo-francesi" di flebologia che si terranno oggi e domani a Udine, nella sala Anfiteatro dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria.

Il convegno internazionale, organizzato dalla Soc di Chirurgia Vascolare diretta dal dottor Nevio Gonano assieme alla prestigiosa Société Française de Phlébologie, torna quest'anno a Udine dove era stato inaugurato nel 2004 per iniziativa della dottoressa Giovanna Biasi della chirurgia vascolare di Udine e del dottor Mario Sica, di Parigi.

I maggiori specialisti a livello internazionale-come i professori Claude Franceschi (Parigi), Paul Pittalunga (Nizza), Vincenzo Gasbarro (Ferrara), Giuseppe Genovese (Perugia), Jean Pierre Gobin (Lione), Lorenzo Tessari (Trieste) - si confronteranno sulle più aggiornate metodiche e



Giovanna Biasi

tecniche di trattamento delle patologie venose.

Ma come orientarsi nella scelta della terapia?

«Oltre alla chirurgia tradizionale, che prevede lo sfilamento della safena - spiega la dottoressa Biasi – abbiamo a disposizione dei nuovi trattamenti emodi-

namici che conservano la safena e tolgono solo le vene considerate patologiche, grazie a un accurato studio ecodoppler del circolo venoso superficiale. Poi la scleroterapia, che oggi viene effettuata con un nuovo farmaco in schiuma (metodo Tessari), iniettato sotto controllo ecografico. Infine c'è il laser endovascolare con cui si trattano le vene intermedie, apparecchio che ormai viene preferito alla radiofrequenza. L'obiettivo è il medesimo: la chiusura delle vene che non funzionano e provocano disturbi, come pesantezza, gonfiore, lesioni».

Sarà presentato per la prima volta al mondo un prototipo di simulatore per scleroterapia, guidato dal professor Mario Sica, che permetterà agli studenti di chirurgia vascolare di imparare la scleroterapia su un tessuto artificiale.

Il convegno coinciderà con il test conclusivo del corso di ecografia doppler venosa, organizzato annualmente dalla SOS di Diagnostica Vascolare di Udine.