



S. ANNA HOSPITAL
Viale Pio X, 111 - 88100 Catanzaro
Tel. 0961 5070111



BIOCONTROL
Via F. e G. Falcone, 5 - 87100 Cosenza
Tel. 0984 35705



MINERVA SURGICAL SERVICE
Via Lucrezia della Valle, 19 - 88100 Catanzaro
Tel. 347 8894989



CENTRO RADIOLOGICO FAMILIARI
Via Nicoletta Mario - 88900 Crotona
Tel. 0962 23971



SADEL di Salvatore Baffa S.p.A.
Via Salvatore Baffa, 250 - 88836 Cotronei
Tel. 0962 492090



CENTRO MEDICO PARIOLI
Via Pietro Tacchini, 24 - 00197 Roma
Tel. 06 8080344

DOTT. ELIA DIACO
ANGIOLOGIA E MEDICINA VASCOLARE

alternativa 0961753425 - grafichealternativa@gmail.com

SCLEROTERAPIA MOUSSE ECOGUIDATA

Le gambe delle donne sono dei compassi
che misurano il globo terrestre
in tutti i sensi donandogli armonia

François Truffaut

DOTT. ELIA DIACO
ANGIOLOGIA E MEDICINA VASCOLARE

PROCEDURE DI SCLEROTERAPIA MOUSSE ECO-GUIDATA

La malattia venosa cronica viene valutata tramite una valutazione angiologica e con l'ausilio dell'eco-color-Doppler che mette in evidenza sia una incontinenza del sistema venoso superficiale che il diametro del vaso venoso.

La presenza di una incontinenza valvolare crea una alterazione del funzionamento del normale ritorno venoso e teleangiectasie che contribuiranno a provocare un danno tissutale (eczema varicoso) con formazione di lesioni trofiche (ulcere varicose) e successivo danno irreversibile e rischio di trombosi superficiale. Tale evoluzione porta a delle complicanze agli arti inferiori che possono rapidamente aggravarsi e causare gravi inabilità e difficoltà nella vita quotidiana della persona anziana. Dal 1997, la comparsa della mousse (schiuma) sclerosante ha modificato l'atteggiamento verso la malattia varicosa.

La schiuma più efficace della forma liquida, con l'aiuto di un ago o butterfly o venflon viene introdotta a diverse concentrazioni all'interno di un vaso venoso, il cui calibro massimo può essere 15-18 mm, attraverso la puntura diretta eco-guidata. La mousse iniettata rapidamente, in pochi secondi sclerotizza, in maniera indolore ed irreversibile, tutte le strutture varicose ed incontinenti. Questa tecnica può efficacemente sostituire la tecnica tradizionale chirurgica di stripping e crossectomia.

La facilità di esecuzione presso l'ambulatorio medico, l'ottima efficacia del trattamento, la rapidità di effettuazione consentono di non interrompere la normale attività lavorativa e non ultimo una completa autonomia di gestione.

Attualmente, la mousse viene fabbricata attraverso l'unione di una sostanza l'aetoxisclerolo con l'aria attraverso delle miscele eseguite in rapida successione con l'ausilio di 2 siringhe da 5 ml solitamente non siliconate.

