

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHLEB LOGIE

Siège Social & Bureau

46, rue Saint Lambert - 75015 PARIS
Tél. 01 45 33 02 71 - Fax 01 42 50 75 18
E-mail : sfphlebologie@iname.com

Président

Frédéric VIN
Tél. 01 47 45 33 59
Fax 01 47 45 14 21
fvin@aol.com

Vice-Présidents

Jean-Jérôme GUEX
Tél. 04 93 85 99 26
Fax 04 93 85 41 30
jj.Guex@wanadoo.fr

François ZUCCARELLI
Tél. 01 48 42 30 67
Fax 01 48 42 23 87
f.zuccarelli@aol.com

Secrétaire Général

Michel SCHADECK
Tél. 01 43 89 22 20
Fax 01 42 77 40 38
Flbskool@easynet.fr

Secrétaires

Généralistes Adjoints

Philippe BLANCHEMAISON
Chargé
des Études Cliniques
Tél. 01 44 05 37 37
Fax 01 44 05 15 05
phbm@club.internet.fr

Michèle CAZAUBON
Chargé
de la Formation Médicale Continue
Tél. 01 47 27 10 63
Fax 01 47 27 21 47
micazang@cybercable.fr

Franck CHLEIR
Chargé
de l'Organisation des Séances
Tél. 01 47 45 33 59
Fax 01 47 45 14 21
chleir@aol.com

Denis CRETON
Chargé
de l'Informatique
Tél. 03 83 95 54 00
Fax 03 83 95 54 23
Dcreton@veinsurg.com

Trésorier

Jacques GRUFFAZ
Tél. 01 42 24 92 18
Fax 01 42 24 92 18

Trésorier Adjoint

Jean-Pierre GOBIN
Tél. 04 78 72 69 97
Fax 04 78 72 27 93
jeanpierre.gobin@infonie.fr

Rédacteur en Chef

de Phlébologie - Annales Vasculaires
André DAVY
Tél. 02 31 64 08 19
Fax 02 31 64 72 80

ATTESTATION DE PRESENCE

Nous certifions que le Docteur : *LORENZO TESSARI*

Demeurant : *LOC BROGLIE SF PESCHIERA del GARDA
VERONA ITALY*

**A assisté dans le cadre de la Formation Médicale Continue,
à la séance :**

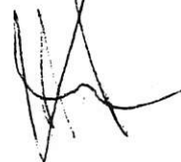
« Communications Libres »

Le samedi 11 décembre 1999 à Paris

*Et il a présenté la vidéo
"Comment faire la moussé"*

Fait à Paris le 10 décembre 1999

**Le Secrétaire Général
Michel SCHADECK**



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHLEBOLOGIE

SAMEDI 11 DECEMBRE 1999

9 H 00 - 13 H 00

PROGRAMME

09h00 – 09h10	Introduction	M. SCHADECK
09h11 – 09h23	Thromboses veineuses superficielles des membres inférieurs	J.L. GILLET
09h24 – 09h36	Marathon et veines	J.P. BENIGNI
09h37 – 09h45	<i>Discussion</i>	
09h46 – 09h58	Crossectomie de la jonction saphénofémorale description d'une technique chirurgicale	P. DESOUTTER
09h59 – 10h11	Ligatures sous faciales par endoscopie de veines perforantes de Dodd	J. BOUREZ
10h12 – 10h24	Visio-stripper dans la chirurgie de l'insuffisance veineuse	PL CHOUKROUN
10h25 – 10h40	<i>Discussion</i> <i>Pause</i>	
11h00 – 11h10	Présentation vidéo : « Echo-sclérose des gros axes saphéniens avec la mousse de Trombovar »	M. SICA
11h11 – 11h16	Vidéo : « Comment faire la mousse »	L. TESSARI
11h17 – 11h27	Traitement des malformations veineuses inopérables avec les sclérosants en micromousse	J. CABRERA
11h28 – 11h38	ESSSI : Etudes des effets Secondaires de la Sclérose de la Saphène Interne	S. SADOUN
11h39 – 11h47	Vidéo : « Echosclérose »	C. LECERF
11h48 – 12h03	Contrôle des résultats de la sclérothérapie compressive de la crosse saphénofémorale	F. FERRARA
12h04 – 12h14	Vidéo : « l'artère petite saphène »	H. BERNBACH
12h15 – 12h25	Intérêt d'une fiche de sclérovigilance	M. SCHADECK D. FRANCHITTI
12h26 – 12h45	<i>Discussion</i>	
12h45 – 12h50	Conclusion	M. SCHADECK
13h00	<i>Déjeuner</i>	

NOUVELLE TECHNIQUE d'OBTENTION de la SCLÉRO-MOUSSE

L. TESSARI

La mousse de sclérosant connaît, année après année, un développement constant auprès des Phlébologues comme variante thérapeutique. La Rédaction a reçu de notre Collègue le Docteur Lorenzo Tessari de Peschiera del Garda (Verone - Italie) la lettre suivante qu'il nous a demandé d'insérer :

Le but de la méthode dite de la « Scléro-Mousse » a été de mettre au point une technique visant à transformer en mousse (scléro-mousse) les produits sclérosants tensio-actifs. La méthode mise au point repose sur les caractères suivants :

- facilité de réalisation au cabinet du praticien ;
- renouvellement aisé de la procédure ;
- stérilité de fabrication ;
- économie.

Une telle méthode devrait permettre à tout phlébologue d'utiliser la « scléro-mousse », nouvelle présentation de sclérosants tensio-actifs dont l'efficacité a été amplement démontrée. Déjà Sadoun et Benigni [1] avaient proposé l'utilisation d'une seule seringue de plastique pour produire une mousse sclérosante mais la labilité objective de la mousse ainsi produite nous a persuadés de poursuivre notre recherche.

OBJECTIFS DE LA RECHERCHE

- 1 - Créer une « scléro-mousse » dense, compacte, avec microbulles temporairement durables.
- 2 - Produire et maintenir cette « scléro-mousse » dans un milieu ambiant stérile.
- 3 - Possibilité de reproduire cette « scléro-mousse » à la demande.
- 4 - Simplicité pratique, coût réduit.

MATÉRIAUX ET PROCÉDURE

La technique repose sur l'utilisation simultanée de deux seringues de plastique à usage unique stériles et d'un raccord plastique adéquat également stérile. En réalisant un mélange dans les deux seringues à la dose choisie d'air (ou de CO₂, ou de O2O3) et de produit sclérosant à utiliser, on obtient en quelques secondes une « scléro-mousse » qui peut être injectée à la dose choisie.

La « scléro-mousse » inutilisée demeure dans les seringues en milieu stérile et peut être reproduite immédiatement selon les besoins. La dimension la plus grande et la plus petite des microbulles d'air (ou de CO₂ ou de O2O3) et de médicament peut dépendre de facteurs tels que la typologie du raccord, les seringues employées...

RÉSULTATS

Le protocole entrepris depuis quelques mois a atteint son but : on a ainsi créé une méthodologie permettant de reproduire la mousse (Scléro-mousse) sclérosante avec une densité et une compacité définies, dans des conditions de stérilité parfaite, de reproductibilité certaine pour un coût très modique.

Sur le plan de la recherche, nous prévoyons d'approfondir les modalités de formation de cette « scléro-mousse » et de définir ses propriétés physico-chimiques en fonction des produits utilisés.

Une étude ultérieure clarifiera les possibilités, les modalités et l'utilisation de cette nouvelle méthode.

RÉFÉRENCE

- 1 Sadoun S., Benigni J.P. - The treatment of varicosities and telangiectasias with TDS and Lauromacrogol foam. XIII World Congress of Phlebology 1988, Abstract Book, 327.