



www.eislearning.com

contact@eislearning.com



 Pour l'EIS, mettre le patient au centre de l'attention (« patient first »), c'est lui proposer les méthodes de soin les moins invasives en première intention.

 Dans le domaine de la médecine vasculaire et plus particulièrement dans celui du traitement des varices des membres inférieurs, le traitement ambulatoire le moins invasif est la sclérothérapie échoguidée par mousse – SEM.



 La crise sanitaire a montré l'intérêt de pouvoir avoir recours aux traitements ambulatoires, non invasifs, pratiqués en « médecine de ville », pour assurer une meilleure répartition des soins entre l'hôpital, dont l'activité peut être saturée (déprogrammations), et les cabinets médicaux.

 Avec la SEM, la mousse sclérosante, déplace la colonne sanguine dans la varice à traiter et provoque un spasme de la paroi veineuse, ce qui conduit à la rétraction et à l'occlusion de la veine pathologique même si son calibre est supérieur à 12mm. C'est une technique conservatrice (pas d'ablation).

SEM par ponction injection : axe saphénien < 8mm	SEM par cathéter : axe saphénien > 8mm
	
<p>Traitements ambulatoires non-invasifs des varices des membres inférieurs</p>	



 Le patient bénéficie d'un traitement hautement technologique et personnalisé grâce à l'alliance de l'échographie et plus récemment de l'échographie en 3D et de la mousse sclérosante.

 La mousse sclérosante, injectée sous contrôle échographique, grâce à sa texture, s'accorde naturellement à l'anatomie de chaque patient, elle suit les sinuosités des veines variqueuses, pour soigner de manière ciblée.



 L'atout considérable pour le patient est de bénéficier d'un traitement :

- ambulatoire,
- par simple injection de mousse sclérosante sous échoguidage,
- sans stress opératoire (pas besoin de bloc),
- sans anesthésie,
- sans immobilisation,
- sans arrêt de travail.



 Le recul sur cette technique (plus de 20 ans) montre que les résultats obtenus sont excellents et durables. De plus, elle est facilement reproductible si nécessaire.

 Exemple de résultat sur une saphène de 16 mm de diamètre :

Avant traitement



Après 1 mois





 Cette technique de soin n'est toutefois pas enseignée dans le cursus universitaire des médecins vasculaires car elle n'est pas pratiquée à l'hôpital.

 Elle ne peut donc être enseignée que dans le cadre d'un enseignement privé ou de terrains de stage en dehors de l'hôpital ce qui ne favorise pas le développement de son apprentissage.

 L'Ecole Internationale de Sclérothérapie, créée en 2017, a mis au point un parcours de formation pratique, en présentiel ou en ligne, pour rendre les médecins vasculaires capables de pratiquer ce traitement avec efficacité et sécurité, selon une méthode codifiée.



-  Le fondateur et les intervenants de cette école sont des précurseurs de ce traitement. Ils veulent transmettre leur savoir faire. Les stagiaires (une centaine chaque année) assistent à des traitements en direct. Ceux qui viennent en présentiel peuvent s'entraîner sur des simulateurs ad hoc.
-  Cette initiative a comme objectif que les patients soient traités, en première intention, dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.
-  Les patients ne devraient être orientés vers des traitements plus invasifs (radiofréquence, laser, phlébectomies, strippings) que si la sclérothérapie échoguidée à la mousse n'a pu être proposée ou n'a pas donné satisfaction.