

CHU de Nantes  
**livret d'information**  
destiné aux patients

# Sclérothérapie

CHU de Nantes  
Service de radiologie interventionnelle

Pôle imagerie – radiologie centrale  
Hôtel-Dieu – rez-de-chaussée bas  
Place Alexis-Ricordeau – 44093 Nantes Cedex 01

Tél. 02 44 76 81 74 – Fax 02 44 76 84 18  
Mail : [bp-secretariat-ri@chu-nantes.fr](mailto:bp-secretariat-ri@chu-nantes.fr)  
Accueil du lundi au vendredi de 9h à 17h

*Madame, Monsieur,*

*L'équipe médicale et soignante met à votre disposition ce livret d'information **sur la sclérothérapie**. Nous souhaitons que ce document vous apporte les réponses à vos interrogations. N'hésitez pas à nous solliciter pour avoir des informations complémentaires à celles que vous avez déjà. Nous restons à votre entière disposition.*

## De quoi s'agit-il ?

C'est l'injection dans une malformation vasculaire d'un produit sclérosant (aetoxisclérol, alcool, colle, onyx..).

La décision de ce traitement a été prise après discussion entre les différents médecins qui s'occupent de vous.

L'examen s'effectue dans une salle de radiologie interventionnelle qui comporte les appareils d'imagerie médicale nécessaire à son déroulement.

Cette salle bénéficie de condition d'asepsie identique à celle d'un bloc opératoire.

## Déroulement de l'examen

### *Malformation veineuse*

Les malformations veineuses, sont des veines anormales qui peuvent être des veines très dilatées ou des poches de différentes tailles. Elles donnent une coloration bleuâtre à la peau, aux muqueuses ou à tout autre organe.

L'intervention est réalisée sous anesthésie locale. Le radiologue interventionnel ponctionne directement la lésion sous échographie.

Ensuite il injecte le produit sclérosant. L'aiguille est retirée, puis il comprime.

Pour les malformations veineuses, les séances de sclérothérapie peuvent être répétées toutes les 6 à 8 semaines.

## *Malformation lymphatique*

C'est une malformation bénigne, d'origine congénitale le plus souvent, entraînant une déformation de la forme et de la structure des vaisseaux lymphatiques.

On distingue les formes macrokystiques remplies de liquide lymphatique et les formes microkystiques essentiellement tissulaires ; les deux formes peuvent se combiner.

L'intervention est réalisée sous anesthésie locale. Le radiologue interventionnel ponctionne directement la lésion sous échographie, la malformation lymphatique est vidée.

Ensuite il injecte le produit sclérosant.

L'aiguille est retirée, puis il comprime.

## Risques et complications

- Oedeme douleur fièvre
- Nécrose cutanée
- Phlébite

Un rendez-vous de consultation avec le radiologue interventionnel sera programmé à 3 mois après l'intervention.

CHU de Nantes  
**livret d'information**



CENTRE HOSPITALIER  
UNIVERSITAIRE DE NANTES

**CHU de Nantes**  
[www.chu-nantes.fr](http://www.chu-nantes.fr)

Centre hospitalier universitaire

5 allée de l'île Gloriette – 44093 Nantes Cedex 1

Pôle direction générale – Service communication – juillet 2018