



Madame, Monsieur,

Votre médecin vous a proposé une sclérothérapie sous radiologie interventionnelle pour traiter une malformation vasculaire. Ce traitement sera réalisé avec votre consentement. Vous avez en effet à tout moment la liberté de l'accepter ou de le refuser.

Ce document a pour objectif de vous expliquer les principes et le déroulement de cette procédure de radiologie interventionnelle ainsi que ses suites.

Qu'est-ce qu'un angiome ?

Un angiome est une anomalie vasculaire tumorale ou malformative de nature bénigne, aussi appelée "anomalie vasculaire superficielle". Les angiomes touchent les vaisseaux sanguins, les veines, les artères, les capillaires ou les vaisseaux lymphatiques. Il en existe de différentes sortes, qui sont des taches sur la peau, de couleur, taille et forme différentes et qui peuvent apparaître partout sur le corps ou le visage.

La plupart des angiomes apparaissent dès la naissance, mais d'autres peuvent apparaître plus tard, ils concernent donc aussi bien les enfants que les adultes.

Qu'est-ce qu'une sclérothérapie ?

La sclérothérapie est un traitement qui vise à réduire le volume des malformations vasculaires et ainsi permettre une diminution des symptômes tels que la gêne esthétique, la douleur et la limitation fonctionnelle.

Cette intervention consiste à injecter un produit sclérosant dans les vaisseaux concernés par la malformation vasculaire. Ce produit entraîne la sclérose des vaisseaux, les rendant inactifs ce qui provoque leur résorption en quelques semaines.

Comment la sclérothérapie est-elle réalisée ?

Ce traitement est réalisé par des radiologues spécialisés en radiologie interventionnelle.

Il est généralement réalisé sous anesthésie générale et dure entre 15 et 30 minutes. C'est pourquoi vous serez amené(e) à rencontrer un anesthésiste en consultation avant la procédure.

Selon le cas votre médecin peut décider que le geste sera réalisé sous anesthésie locale, auquel cas il peut vous prescrire une crème anesthésiante à appliquer une heure avant le geste. Selon les cas, la sclérothérapie peut être réalisée en ambulatoire ou en externe.

Quelles sont les contre-indications à la sclérothérapie

L'allergie vraie aux produits de contraste iodés ou au produit sclérosant peuvent contre indiquer le geste : notifiez-le à votre médecin durant la consultation.

Quels sont les risques de la sclérothérapie

Les bénéfices attendus sont supérieurs aux risques encourus. Cependant, toute intervention sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales, comporte un risque de complication. Certains risques peuvent être favorisés par votre état général, vos antécédents médicaux ou par un traitement pris avant l'intervention. Il est impératif d'informer le médecin de vos antécédents (personnels et familiaux), de l'ensemble des traitements et médicaments que vous prenez et de vos allergies connues.

▪ PENDANT l'intervention

- 1- Il existe des risques dus à l'injection du produit de contraste iodé ou au produit sclérosant avec une possible réaction allergique (*) bien que rare ;
- 2- Complications liées à l'anesthésie locale.

▪ APRES l'intervention

Localement, au niveau du point de ponction, il peut se produire exceptionnellement un hématome qui se résorbera en 2 à 3 semaines ;

- 1- La formation de caillots sanguins ou autres complications liées à la circulation sanguine, bien que rares, peuvent imposer un traitement anticoagulant pendant plusieurs semaines ;
- 2- Inflammation ou infection du site d'injection, ou de la lésion vasculaire cible ;
- 3- Une nécrose de la peau ou de la muqueuse en regard de la lésion traitée peut apparaître ;
- 4- Des douleurs liées à une forte inflammation peuvent survenir. Un traitement par anti-inflammatoire non stéroïdien et/ou par Paracétamol vous sera prescrit après l'intervention ;
- 5- Exceptionnellement, la sclérothérapie peut être responsable d'une paralysie d'un nerf à proximité de la lésion, qui est quasi-toujours transitoire.

▪ APRES votre retour à domicile

Face à :

- un noircissement de la peau ou de la muqueuse ;
- une augmentation forte du volume, une modification de la sensibilité ou un changement du membre concerné par la sclérothérapie ;

contactez immédiatement votre médecin ou l'équipe de radiologie interventionnelle **ou les urgences** :

- [du lundi au vendredi 09h30-12h00 14h00-16h30](#) : **Secrétariat Radiologie** ☎ **02 47 47 47 25**
- [en dehors des heures ouvrables](#) : **Praticien d'astreinte** ☎ **Standard CHRU Tours 02 47 47 47 47**
[Préciser au standardiste](#) « *appel dans le cadre du suivi d'une prise en charge en radiologie interventionnelle* »
En cas d'urgence vitale, contactez le SAMU au 15.

Pôle inter hospitalier Imagerie Médicale
Service de Radiologie Neuroradiologie Diagnostique et Interventionnelle
✉ : rdv.nri@chu-tours.fr

Hôpital BRETONNEAU 2 boulevard Tonnellé 37044 TOURS Cedex 9

Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'intervention que vous êtes amené(e) à passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à nous interroger à nouveau pour tout renseignement complémentaire ou à consulter le site internet : www.chu-tours.fr/nri/ Angiomes et anomalies vasculaires périphériques