

Sinds enkele jaren wordt er een mengsel van sclerosans en lucht gebruikt. Door de aetoxysclerol met lucht te mengen bekomen we een visceuze schuimsuspensie. Het gebruik van schuim is 3 maal zo efficiënt als aetoxysclerol alleen. Hierdoor kunnen ook dikkere of dieper gelegen aders behandeld worden met sclerotherapie. Soms moeten ze onder echografische controle aangeprikt worden, dan spreekt men van echogeleide schuimsclerose. Deze techniek wordt ook gebruikt voor de behandeling van reflux in de vena safena.

Nabehandeling:

Na een sessie sclerotherapie moet er een steunkous (klasse 2) gedragen worden en dit minstens gedurende een 10-tal dagen en alleen overdag. Het nemen van warme baden, sauna's of zonnebaden moet in die periode vermeden worden. Soms worden er meerdere sessies sclerotherapie gepland met een interval van een drietal weken. Indien er in die tussenpauze harde pijnlijke knobbels ontstaan thv de behandelde aders kan het nuttig zijn om vroeger een afspraak te maken.



Gelieve bij een controle raadpleging steeds uw steunkousen mee te brengen.

SCLEROTHERAPIE VAN SPATADERS



Dr Marc Vuylsteke

Dr Daphne Van den Bussche

Vaatheelkunde

Sint-Andriesziekenhuis Tiel

Tel: 051/425060

www.chirurgietielt.be

www.endolaser.be

Spataders zijn een veelvoorkomende aandoening. Ze kunnen zowel een functionele als esthetische hinder veroorzaken. Er zijn meerdere behandelingsmogelijkheden voor deze spataders, dit afhankelijk van de anatomische achtergrond en de uitgebreidheid van de spataders.

Sclerotherapie is een goede behandeling voor beperkte spataders: als ze niet te dik of te uitgebreid zijn. Vooral als er een bijkomende aantasting(=reflux) van één van de onderhuidse hoofdadere is,(=vena safena) is sclerotherapie minder geïndiceerd.

Bij sclerotherapie worden de aders opgespoten met een product dat een chemische irritatie geeft aan de binnenzijde van de ader en aldus een verstopping van die ader veroorzaakt. In principe worden enkel de oppervlakkige zijtakken op deze manier behandeld. Eerst moet de hoofdadere behandeld worden. Sclerotherapie is efficiënt in de behandeling van enkele restaders na een ingreep of bij beperkt recidief . Er zijn meerdere producten die gebruikt kunnen worden, het meest frequente is Aethoxysclerol. Dit bestaat in verschillende concentraties (0,5%; 1%; 2%; 3%). Afhankelijk van de dikte van de ader wordt gekozen uit deze verschillende concentraties. Vooraf moet er in staande houding een goede markering gebeuren van het verloop van de ader, daar het product wordt ingespoten in liggende houding en de ader dan moeilijker zichtbaar is.

Het is belangrijk dat het product correct in de ader ingespoten wordt want soms kan er wat van het product naast de ader lopen, dit veroorzaakt pijn en kan zelfs beschadiging van de huid geven. Om de spuitbehandeling efficiënt uit te voeren, maken we gebruik van een doorlichtingsstelsel: transivein. Hierbij wordt licht op de huid geplaatst, in een wat verduisterde omgeving. De aders zijn dan goed zichtbaar en kunnen correct ingespoten worden.

Ook kleine penseelvatjes kunnen met sclerotherapie behandeld worden. Deze kleine blauwe haarvatjes die in de huid verlopen gaan na de behandeling een rode schijn krijgen om nadien geleidelijk te verbleken. Zeker bij deze kleine blauwe penseelvatjes moeten er meerdere sessies sclerotherapie gepland worden.



Na een sessie sclerotherapie moeten de behandelde aders goed gecompriemd worden: dit om de vorming van stolsels in de vene te voorkomen. De vorming van bloedklonters in de behandelde aders kan aanleiding geven tot pigmentvlekken op de huid, lokaal pijn en eventueel recanaliserings d.w.z. het zich opnieuw openen van de behandelde ader. Om deze redenen moet die klontervorming zo goed mogelijk voorkomen worden. Indien deze toch optreedt wordt er best behandeld met evacuatie van de stolsels (door punctie of kleine incisie). Een compressie bestaat uit het aanleggen van lokaal drukkende kompressen of het dragen van goede steunkousen (klasse 2) of dauerbindes. Dikwijls zijn er meerdere sessies sclerotherapie nodig om het gewenste resultaat te bekomen.

