

Na een sessie transcutane laserbehandeling kan de huid in het behandelde gebied wat rood en branderig aanvoelen, ook kan er een lichte zwelling optreden. Dit is een normale reactie op de warmte van de laser en zal snel vanzelf verbeteren. Een kalmerende gel zal u worden voorgeschreven. Enkele dagen na de behandeling kunnen kleine onderhuidse korstjes verschijnen die na 14 dagen vanzelf verdwijnen.

De huid is na een behandeling extra kwetsbaar. Wees daarom 4 weken extra voorzichtig met zonlicht, zonnebank, hete baden en sauna. Ook fanatiek sporten wordt best de eerste dagen vermeden.

Voordelen van laser tov sclerotherapie

- Steunkousen heeft u bij de behandeling met transcutane laser niet nodig.
- Ook hele fijne vaatjes kunnen worden behandeld zodat je een mooier resultaat krijgt
- Dit kan als aanvullende behandeling na sclerotherapie gepland worden.

Naast voordelen zijn er ook enkele nadelen tov sclerotherapie. De behandeling is tijdrovend en hierdoor ook duurder.

INFORMATIEBROCHURE VOOR PATIËNTEN

TRANSCUTANE LASERBEHANDELING VAN SPATADERS

DIENST VAATHEELKUNDE

Dr. M. Vuylsteke
Dr. D. Van den Bussche

Sint-Andriesziekenhuis
Bruggestraat 84
B - 8700 Tielt

Tel.: 051 / 42 50 60

Fax: 051 / 42 50 61

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.

“Spider”venen (telangiectasieën) zijn spinnenwebachtige rode, blauwe of paarse uitgezette adertjes juist onder de huid gelegen. Deze geven enkel klachten van cosmetische aard en kunnen behandeld worden met sclerotherapie (“droogspuiten”) ofwel met transcutane laserbehandeling.



Bij transcutane laserbehandeling werken we met een multidiode 980 nm Power laser waarbij de lichtflitsen in de huid dringen. De energie van deze lichtflitsen wordt voornamelijk opgenomen door de rode bloedcellen in de kleine bloedvaatjes. De bloedcellen en de bloedvaatwanden worden verhit en gaan stuk. In het genezingsproces hierop volgend verdwijnen de kleine bloedvaatjes.

Tijdens de behandeling kan men, door de omzetting van lichtenergie naar warmte, een prikkelend gevoel ervaren. Om deze lichte pijn en eventuele mogelijke schade aan de omgevende huid te voorkomen koelen we de huid tijdens de procedure. Hierdoor wordt de bovenlaag van de huid beschermd en verminderen de pijnprikkels tijdens de behandeling.

Vooraf moet er in staande houding een goede markering gebeuren van het verloop van de kleine adertjes, daar de behandeling in liggende houding gebeurt en de adertjes soms minder zichtbaar zijn. Ook mag de huid niet gebruikt zijn door zonnebank of vakantie. **Vier weken voor en na de behandeling dient de zon vermeden te worden.** Voordien onthaart u best de benen en gebruikt u best geen bodylotion de dag van behandeling.

Tijdens de behandeling draagt iedereen in de behandelruimte een speciale bril zodat de ogen goed tegen laserlicht beschermd zijn.

Bij uitgebreide spidervenen zijn meerdere behandelingen soms noodzakelijk om het gewenste resultaat te bekomen. Gemiddeld zijn er 1 tot 3 behandelingen nodig met een tussenpoos van 6 weken. Bij iedere behandeling wordt de roodheid/blauwverkleuring minder, tot 6 maand na behandeling.

Het aantal en resultaat van de behandeling is echter niet van tevoren te voorspellen. De vorming van nieuwe bloedvaatjes is echter niet uit te sluiten. Het kan dus zijn dat u de behandeling van tijd tot tijd dient te herhalen.

Na de behandeling kunnen er blauwe plekken ontstaan die vanzelf na enkele weken verdwijnen. Ook kan er tot enkele maanden een bruine of juist bleke verkleuring optreden. Zeldzaam ontstaan er kleine blaren die dan een korstje vormen.

