



ILT-Laserbehandeling van complicaties door permanente rimpelvullers

Een permanente rimpelvuller bestaat uit stoffen die niet in het menselijk lichaam gevormd worden. De reactie van het lichaam hierop is simpel: “if you can’t beat them, join them”. Vertaling: geen enkel enzym kan deze stof afbreken dus wordt de substantie ingekapseld. Soms is dit juist het effect dat met de vuller beoogd wordt, soms ook niet. De stof kan gaan “wandelen”, het kapsel kan verharderen of dienen als infectiehaard, veroorzaakt door een bacterie of door een steriele ontstekingsreactie op het ingekapselde product. Een andere eigenschap van permanente vulmiddelen is dat ze hun eigen groep “afschermers” oproepen. Als er verschillende producten gecombineerd worden kunnen legertjes afschermers met elkaar oorlog gaan voeren.

We spreken van een complicatie als er één van de volgende reacties optreedt:

- verharding
- kapselvorming
- toenemende zwelling
- granulomen
- ontstekingen
- verplaatsing of migratie.

Tot voor kort was er weinig anders mogelijk dan chirurgische verwijdering van het materiaal met soms resterende littekens en de beperking dat veelal niet alle ingespoten materiaal verwijderd kan worden.

De voor permanente rimpelvullers gebruikte materialen hebben vaak een plasticachtige structuur en sommigen zijn temperatuur gevoelig. De ILT, Intraleasionele Laser Techniek, maakt gebruik van een dunne laserfiber (speld dikte) waarmee de ingespoten substantie onderhuids verwarmd en vloeibaar wordt. De gel kan dan eenvoudig verwijderd worden via de insteekopening. Het voordeel van deze methode is dat het een relatief eenvoudige procedure is en meermalen kan worden uitgevoerd.

Welke rimpelvullers zijn geschikt voor de ILT behandeling?

Rimpelvullers die met de ILT-methode verwijderd kunnen worden zijn o.a.

- Bio-Alcamid
- Aquamid in sommige situaties
- Dermalife
- Dermapolymeren
- Plastic gel fillers.



Welke rimpelvullers zijn niet geschikt voor de ILT behandeling?

- PMS of siliconenolie
- Artecoll
- Verdikkingen of granulomen waarin geen geïnjecteerde substantie meer aanwezig is.

In de Alizonne kliniek is sinds jaren ervaring opgedaan met de behandeling van een grote verscheidenheid aan complicaties op cosmetisch-medisch gebied. Niet alleen de ILT procedure maar ook andere technieken zoals de ultrasound, collageenstimulatie, radiofrequentie, IPL, lasers en LED lichttherapie kunnen soms nodig zijn voor het oplossen van complicaties.

Alizonne biedt sinds begin 2008 als enige kliniek in Nederland de ILT-laserbehandeling van de complicaties door permanente rimpelvullers aan. Doordat inmiddels veel injectable-complicaties zijn behandeld, is in onze kliniek een ruime ervaring in de ILT techniek opgebouwd.

Voor een goede inschatting van de behandelmogelijkheden wordt tijdens een eerste consultatie bij drs. van der Lugt o.a. een echo gemaakt die uitsluitsel geeft over de aard van de complicatie en mogelijkheid tot behandeling. De kosten van deze consultatie bedragen € 80,00.

Voor afspraken kunt u tijdens kantooruren bellen met onze receptie op 077 320 8383.