

Trichloorazijnzuur (TCA)

Wat is trichloorazijnzuur?

Trichloorazijnzuur (TCA) is een etsende zuurverbinding die bij plaatselijk aanbrengen een beschadigende werking heeft op huidcellen. De vloeistof geeft een branderig gevoel en laat de huid wit verkleuren. TCA wordt bij Helon voornamelijk ingezet voor het behandelen van xanthelasma palpebrarum.

Wat is xanthelasma palpebrarum?

Xanthelasma palpebrarum zijn licht verheven goedaardige vetophopingen rondom de ogen. Ze ontstaan door een stoornis in de (plaatselijke) vetstofwisseling. De oorzaak is niet altijd aan te duiden. Het komt voor bij gezonde personen, zonder dat er sprake is van een vetstapelingsziekte. De aandoening kan ook erfelijk bepaald zijn, hierbij spelen diabetes en een hoog cholesterolgehalte in het bloed een belangrijke rol.



Bij xanthelasma zien we platte, gelige plekken rondom de ogen die weinig klachten geven maar vaak wel cosmetisch storend zijn. De ophopingen ontstaan vaak als eerste in de nasale ooghoek. Vanuit de ooghoek kan er uitbreiding plaats vinden naar het onder- of bovenooglid. De plekken kunnen variëren in grootte, van enkele millimeters tot het gehele ooglid. De aandoening is over het algemeen gemakkelijk te herkennen.

Xanthelasma zal nooit spontaan verdwijnen, maar zal altijd goedaardig blijven.

Behandeling

Het te behandelen gebied wordt eerst gereinigd en gedesinfecteerd met huidalcohol. Vervolgens wordt de TCA vloeistof met een wattenstaaf op de afwijkende huddelen aangestipt. Tijdens het aanbrengen van het zuur moeten de ogen gesloten blijven. Waar nodig wordt de omliggende huid beschermd met een daarvoor bestemde crème. Het aanbrengen van het zuur geeft een branderig gevoel. Direct na het aanstippen wordt de huid wit van kleur, dit verschijnsel wordt 'frosting' genoemd. Om het branderige gevoel te verzachten wordt er een koud gaasje op de behandelde huid geplaatst.

Na de behandeling

De witte verkleuring verdwijnt na enkele uren en er ontstaat een korst. Zorg dat u niet aan de korst krabt omdat dit het genezingsproces zal verstoren. Wanneer de korst na ongeveer 1 tot 2 weken de huid verlaat, blijft er een soort schaafwondje achter die doorgaans zonder littekenvorming geneest. De genezingsduur ligt tussen 2 tot 4 weken.

Resultaat

Over het algemeen zijn er 1 of 2 behandelingen nodig. Indien er meerdere behandelingen nodig zijn wordt er een behandelinterval aangehouden van 4 tot 8 weken om de huid tussendoor goed te laten genezen. De plekjes kunnen in zijn geheel verdwijnen. In de loop der jaren is het mogelijk dat er nieuwe plekjes ontstaan.

Bijwerkingen

Zeldzame bijwerkingen zijn zweertjes, littekenvorming en op de lange termijn pigmentverschuivingen.

Wij raden u aan om 6 weken voor de behandeling en tot 6 weken na de behandeling de zon en zonnebank te vermijden. Het behandelde gebied is gevoelig voor zonlicht en dit vergroot het risico op pigmentvorming. Over het gebruik van TCA tijdens zwangerschap of het geven van borstvoeding zijn geen gegevens bekend. Toepassing tijdens deze periode wordt daarom voor de zekerheid afgeraden.

Kosten

De kosten zijn afhankelijk van het te behandelen gebied en worden tijdens de intake met u besproken. Over het algemeen zijn de kosten voor eigen rekening. Voor eventuele vergoedingen kunt u contact opnemen met uw zorgverzekeraar.

Wie zijn wij?

Helon Huid- en Laserkliniek Oost Nederland biedt een compleet scala aan behandelingen op het gebied van bijna elke vorm van huidproblematiek.

Helon bestaat uit drie afdelingen:

- Helon Huid- en Laserkliniek
- Helon Esthetiek
- Helon Huid- en Oedeemtherapie

Alle behandelingen worden uitgevoerd door, en onder medische supervisie van, BIG-geregistreerde dermatologen en huidtherapeuten van ZGT.

Contact

Helon Huid- en Laserkliniek Oost Nederland
Geerdinksweg 139-53
7555 DL Hengelo
Tel. 088 708 49 90
www.helon.nl
info@helon.nl