

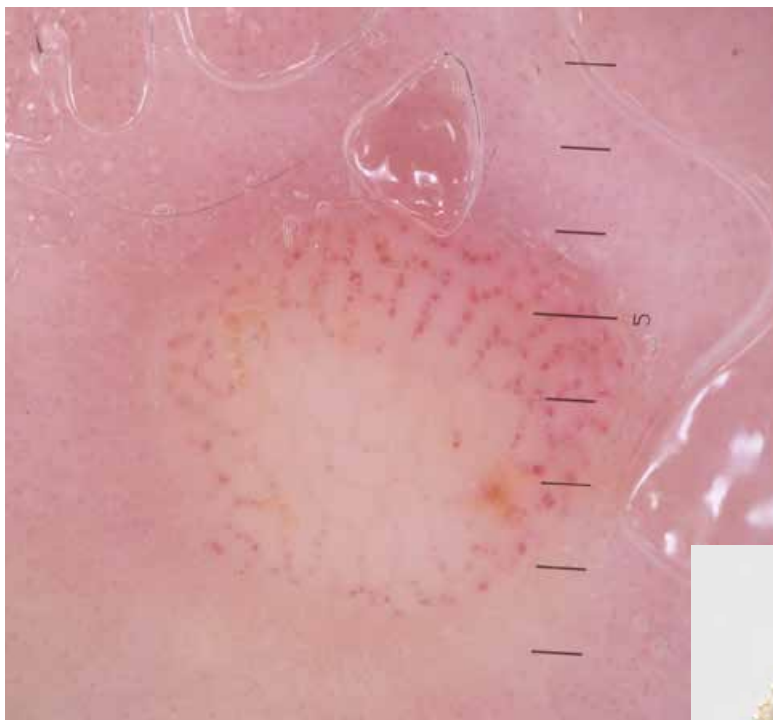
## DERMATOSCOPIE

### Antwoord

1. Bij dermatoscopie worden er geen melanocytair kenmerken gezien. Er is een monomorf beeld van een zelfde type lineair gerangschikte vaatstructuren, ook wel *string of pearls* genoemd. Tezamen vormen deze een vasculair reticulair netwerk. Het reticulair patroon is centraal minder goed zichtbaar door een drukartefact.
2. De diagnose is *clear cell acanthoma* (CCA). Dit is een zeldzame, benigne, langzaam groeiende, epidermale tumor, voor het eerst beschreven door Degos in 1962. CCA ontstaat vaak rond het zestigste levensjaar aan de onderste extremiteiten als solitaire, rozerode papels variërend van 3-20 mm in diameter, soms met collarete schilfering. De diagnose van een CCA kan lastig zijn. Zo werden bij onze casus een granuloma pyogenicum, dermale naevus, geïrriteerde verruca seborrhoeica, dermatofibroom, basaalcelcarcinoom en een amelanotisch melanoom overwogen. Het dermatoscopische beeld is echter zeer specifiek met de typische *string of pearls* en geeft bij deze casus de doorslag om de diagnose definitief te kunnen stellen. In de literatuur wordt een variatie van verschillende vasculaire structuren beschreven, zoals rode dots, globules en glomeruloïde structuren.<sup>1,3</sup>
3. Het beleid is expectatief. Patiënt werd gerustgesteld. Een klassieke CCA kan op basis van het dermatoscopische beeld goed worden onderscheiden van andere laesies en tumoren. Dermatoscopie kan in dit geval een eventuele biopsie of chirurgische excisie voorkomen.

## LITERATUUR

1. Lyons G, Chamberlain AJ, Kelly JW. *Dermatoscopic features of clear cell acanthoma: five new cases and a review of existing published cases.* Australas J Dermatol 2015;56:206-11.
2. Zalaudek I, Kreusch J, Giacomel J, Ferrara G, Catricala C, Argenziano G. *How to diagnose nonpigmented skin tumors: a review of vascular structures seen with dermoscopy: part II. Nonmelanocytic skin tumors.* J Am Acad Dermatol 2010;63:377-86.
3. Çetinözman F, Jansen P, Willemze R. *Clear cell acanthoma on the dorsum of the hand.* J Eur Acad Dermatol Venereol 2016;30:378-80.



Figuur 1. Dermatoscopisch beeld.

NB. Gelieve niet te hard met de dermatoscoop op de laesie te duwen, aangezien het vasculaire patroon dan niet meer goed zichtbaar is.



Figuur 2. String of pearls.