

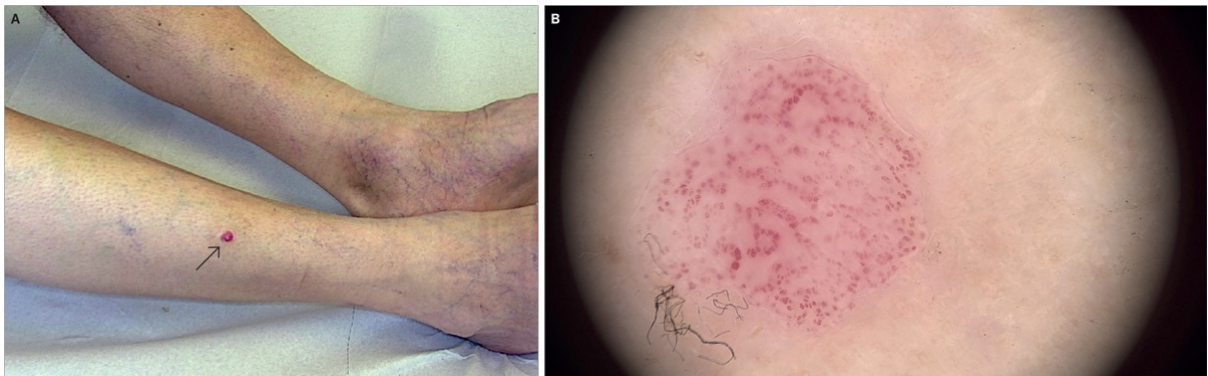
## Ugens Billede

# Patognomonisk dermoskopi af clear cell-akantom

Emma Lund Johansen & Henrik Frank Lorentzen

Hudafdeling I og Allergicentret, Odense Universitetshospital

Ugeskr Læger 2024;186:V72030. doi: 10.61409/V72030



En 52-årig nyretransplanteret mand havde en velafgrænset, nodulær, rød tumor på crus (A). Dermoskopi viste strenge af blodkar, der meget karakteristisk var lejret som perler på en snor (B). Histologisk undersøgelse: clear cell-akantom (CCA).

CCA er en sjælden, oftest solitær læsion, som typisk er lokaliseret på benene hos en midaldrende patient. Tumoren er oftest langsomt voksende og asymptomatisk. Den eksakte ætiologi er ukendt, men patofysiologisk er der en phosphorylase-defekt i keratinocytterens cytoplasma. Defekten medfører intracellulær akkumulation af glykogen. Ved lysmikroskopi fremtræder de glykogenholdige celler lyse – og deraf følger navnet på læsionen [1].

Organtransplanterede patienter har øget risiko for såvel nonmelanomhudkræft som malignt melanom. Lyserøde hudtumorer udgør en særlig diagnostisk udfordring [2]. De streng- eller perlekædelignende punktate kar, som er beskrevet her, er specifikke for CCA. Behandling er ikke nødvendig, medmindre elementet er til gene for patienten. I så fald kan elementet behandles med kryoterapi, curretage eller excision.

**Korrespondance** Emma Lund Johansen. E-mail: emma.lund.johansen2@rsyd.dk

**Publiceret på** ugeskriftet.dk 17. juni 2024

**Interessekonflikter** ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

**Artikelreference** Ugeskr Læger 2024;186:V72030.

doi 10.61409/V72030

**Open Access** under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

## REFERENCER

1. Wagner G, Back W, Sachse MM. Clear cell acanthoma. *J Dtsch Dermatol Ges.* 2021;19(1):31-36. doi: 10.1111/ddg.14270.
2. Ayhan E, Ucmak D, Akkurt ZM. Vascular structures in dermoscopy. *An Bras Dermatol.* 2015;90(4):545-53. doi: 10.1590/abd1806-4841.20153452.