

## Ugens Billede

Ugeskr Læger 2023;185:V71182

# Acrodermatitis chronica atrophicans

Rasmus Würgler Hansen & Anna Duch Lillesø

Almen praksis, Sønder Bjert

Ugeskr Læger 2023;185:V71182



En 69-årig mand henvendte sig i januar 2023 i almen praksis med symptomer fra højre ankel og fod i form af

diffust erytem, ødem og smerter blot ved berøring. Symptomerne var opstået uden forudgående traume i efteråret 2021. Tidligere i forløbet var der målt normal CRP-koncentration, og på mistanke om venøs insufficiens blev der herefter behandlet med topikalt steroid samt kompressionsstrømper, men det var uden effekt. Der foretoges ankel-arm-blodtryksmåling, som udelukkede arteriel insufficiens.

Da patienten henvendte sig i januar, blev der rejst mistanke om acrodermatitis chronica atrophicans (ACA) ud fra den kliniske fremtræden og det protraherede forløb med normale undersøgelsesresultater. Patienten opholdt sig ikke i skov og eng til daglig og havde ikke været udsat for flåt i årevis eller tidligere bemærket erythema migrans. Der blev taget blodprøve for *Borrelia*-IgG, og prøven udkom med positivt resultat, indikerende overvejende sandsynlighed for tidlig *Borrelia*-eksponering. Det skal nævnes, at *Borrelia*-IgM-niveauet kan have klinisk betydning i denne sammenhæng, men i flere regioner betragtes det som tvivlsomt, hvorfor analysen er udgået.

Behandling af patienten blev iværksat med doxycyclin 100 mg × 2 daglig i tre uger. Under antibiotikakuren oplevede han total remission af smerterne.

Ubehandlet kan ACA progrediere til kronisk atrofi og fibrose og i sent stadie være mere behandlingsresistent.

**Korrespondance** *Rasmus Würgler Hansen*. E-mail: [rasmuswurgler@gmail.com](mailto:rasmuswurgler@gmail.com)

**Publiceret på** [ugeskriftet.dk](http://ugeskriftet.dk) 29. maj 2023

**Interessekonflikter** ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på [ugeskriftet.dk](http://ugeskriftet.dk)

**Artikelreference** Ugeskr Læger 2023;185:V71182