

Elephantiasis nostras verrucosa



MÅNEDENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner,
Margrethe Herning,
Jens Otto Lund og
Karen Lisbeth Bay
Dirksen

Ugeskr Læger
2015;177:V66925

En 76-årig adipøs kvinde med kronisk venøs stase i underekstremiteterne blev indlagt med erysipelas på venstre crus. Hun havde en temperatur 39 °C og et C-reaktivt protein-niveau på 504 nmol/l. Huden på underekstremiteterne var svært fortykket (elephantiasis) med hyperpigmenterede verrukøse noduli af brostenslignende udseende og med ildelugtende, væskende sår. Man behandlede med kaliumpermanganatbade, manuel fjernelse af sårskorper og intravenøst givet piperacillin/tazobactam og ciprofloxacin på mistanke om infektion med *Pseudomonas aeruginosa*, som senere blev fremdyrket i sårpodning og blodprøver. Ultralydskanning af underekstremiteterne viste ikke tegn til absces eller dyb venetrombose.

Efter tre ugers antibiotikabehandling blev patienten udskrevet i velbefindende. Elephantiasis nostras verrucosa er et sjældent senstadium af kronisk lymfødem. Tilstanden karakteriseres ved svært fortykket hud med brostenslignende eller mosagtigt udseende på grund af fibrose sekundært til lymfestase og inflammation [1]. Risikofaktorer er især adipositas, gentagne bløddels-

infektioner og kronisk venøs stase [2]. Diagnosen stilles klinisk, men kan bekræftes ved biopsi [3]. Behandlingen, herunder lymfedrænage, rettes imod de udløsende årsager. Der kan ses effekt af behandling med systemiske retinoider [4].

Trine Langfeldt Hagen

Infektionsmedicinsk Afdeling,
Aalborg Universitetshospital
E-mail: trine.hagen@rn.dk

INTERESSEKONFLIKTER: Forfatterens ICMJE-formular er tilgængelig sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

TAKSIGELSE: A/V, Aalborg Universitetshospital, takkes for foto.

LITTERATUR

1. Baird D, Bode D, Akers T et al. Elephantiasis nostras verrucosa (ENV): a complication of congestive heart failure and obesity. *J Am Board Fam Med* 2010;23:413-7.
2. Lo Schiavo A, Alfano R, Caccavale S. Elephantiasis nostras verrucosa in a patient with obesity and chronic venous insufficiency. *Int J Dermatol* 2013;52:461-2.
3. Fredman R, Tenenhaus M. Elephantiasis nostras verrucosa. *Eplasty* 2012;12:ic14.
4. Sisto K, Khachemoune A. Elephantiasis nostras verrucosa: a review. *Am J Clin Dermatol* 2008;9:141-6.