

Ugens Billede

Hududslæt hos en ung mand fra Nepal

Anne-Sophie Kai Wedell-Neergaard¹, Åse Bengård Andersen², Mette Gyldenløve^{1, 3} & Lone Skov^{1, 3}

1) Afdeling for Allergi, Hud- og Kønssygdomme, Københavns Universitetshospital – Herlev og Gentofte Hospital, 2) Afdeling for Infektionsmedicin, Københavns Universitetshospital – Rigshospitalet, 3) Institut for Klinisk Medicin, Københavns Universitet

Ugeskr Læger 2025;187:V72046. doi: 10.61409/V72046



En 21-årig, nepalesisk mand blev henvist til en hudafdeling grundet progredierende udslæt gennem seks måneder. Patienten var tidligere rask og havde opholdt sig i Danmark i det seneste år. Fraset nedsat sensibilitet på underarmene havde patienten ingen symptomer. Objektivt sås spredte, nummulate, rødbrune elementer i ansigtet, på truncus og på ekstremiteterne. En hudbiopsi viste perivaskulær histiocytær inflammation og myriader af intracellulært beliggende syrefaste stave forenelige med *Mycobacterium leprae*. Efterfølgende PCR-analyse bekræftede diagnosen lepra. Patienten blev sat i behandling med rifampicin, dapson og clofazimin.

Lepra er en sjælden infektionssygdom i den vestlige del af verden. Globalt er forekomsten aftagende og anslås til 200.000 nye tilfælde årligt. Infektionen udvikler sig langsomt og afficerer fortrinsvist hud og perifere nerver. Den kliniske præsentation afhænger af patientens immunstatus og omfatter primært hudlæsioner og perifer neuropati. Ubehandlet kan sygdommen over tid medføre irreversible deformiteter samt blindhed [1]. Lepra er en vigtig diagnose at overveje, når patienter fra endemiske områder har perifer neuropati og vedvarende hudlæsioner.

Korrespondance Anne-Sophie Kai Wedell-Neergaard. E-mail: anne-sophie.wedell-neergaard@regionh.dk

Antaget 9. august 2024

Publiceret på ugeskriftet.dk 10. februar 2025

Interessekonflikter Der er anført potentielle interessekonflikter. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

Artikelreference Ugeskr Læger 2025;187:V72046

doi 10.61409/V72046

Open Access under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](#)

REFERENCE

1. Cooreman E, Gillini L, Pemmaraju V et al, red. Guidelines for the diagnosis, treatment and prevention of leprosy. World Health Organization, 2018