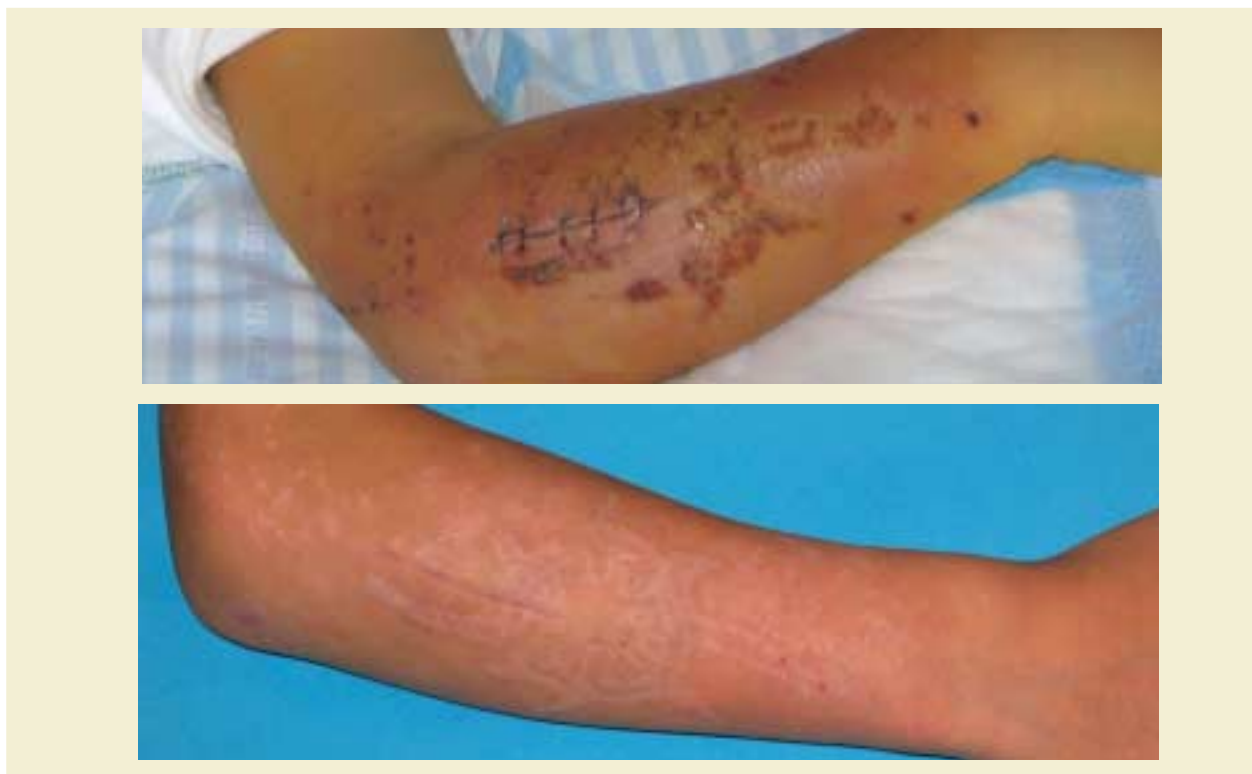


## Månedens billede



Fotos: Erik Kandborg

En otteårig dreng fik under en ferie i Tyrkiet en sort hennatovering på højre underarm. Ti dage senere opstod der en smertefuld, kløende, højrød, vesikulobulløs reaktion svarende til hennatoveringen med omgivende varme, hævelse og rødme. I de efterfølgende dage tilkom der et kløende papuløst eksantem på kroppen og ekstremiteterne. Drengens egen læge behandlede ham med lokalsteroid, men pga. den svære reaktion blev patienten indlagt på en pædiatrisk afdeling. På mistanke om infektion, institueredes behandling med benzylpenicillin, clindamycin og dicloxacillin. Der blev efterfølgende foretaget operativt indgreb med spaltning på mistanke om nekrotiserende fasciitis.

Sygehistorien illustrerer en svær type 4-kontaktallergisk reaktion forårsaget af en sort hennatovering, også kaldet for en semipermanent tatovering eller midlertidig tatovering. Hennafarven er tilsat paraphenylendiamin (PPD), et sort farvestof, som er stærkt sensibiliserende. Inflammationen i forbindelse med kontaktallergi over for PPD kan blive meget voldsom, og systemisk prednisolon er ofte indiceret. Patien-

terne bør efterfølgende henvises til speciallæge i dermatologi med henblik på lappetest, som skal foregå med omhu og forsigtighed, samt videre rådgivning.

Stort set alle hårfarver indeholder i dag PPD. Hvis man har PPD-allergi bør man undgå fremtidige hennatoveringer og al slags hårfarvning. Svære hudreaktioner forårsaget af hennatoveringer er et stigende problem hos børn. Hennatoveringer bør fra lægelig side frarådes.

*Reservelæge Carsten Sauer Mikkelsen  
E-mail: c.s.mikkelsen@privat.dk  
Århus Universitetshospital, Århus Sygehus  
Dermato-venerologisk Afdeling S  
Overlæge Mette Sommerlund  
Århus Universitetshospital, Århus Sygehus  
Dermatologisk-venerologisk Afdeling S  
Overlæge Stense Farholt  
Århus Universitetshospital, Århus Sygehus  
Pædiatrisk Afdeling*

Månedens billede redigeres af:

*Tove Agner, Margrethe Herning, Jens Otto Lund,  
Margit Mantoni og Peter Skinhøj.*