

Primær herpes simplex-infektion, der lignede bleadermatitis

Morten Schjørring Opstrup & Michael Heidenheim



UGENS BILLEDE

Dermatologisk Afdeling,
Sjællands Universitets-
hospital Roskilde

Ugeskr Læger
2018;180:V70115

En 13 måneder gammel dreng uden kendt atopi blev henvist til dermatologisk vurdering af svær bleadermatitis. Gennem en uge var der forsøgt behandling med zinksalve, fusidin-hydrokortison og hydrokortison-miconazol samt vand og sæbe – med forværring til følge. Objektivt virkede drengen forpint af højrode erosive forandringer med diskrete vesikler, der tydede på herpes simplex-infektion. Den diagnostiske mistanke blev bestyrket af faderens aktive herpes labialis. Patientens far oplyste desuden, at han havde haft atopisk dermatitis som barn.

Antiviral behandling med peroral aciclovir blev givet efter vægt og suppleret med aciclovircreme og lido-caingel. Dagen efter var der positivt dyrkningssvar for herpes simplex type 1. Ved kontrol efter ti dage var hudforandringerne væk, men der var restrødme og postinflammatorisk hyperpigmentering.

Bleadermatitis forekommer hyppigt, og det er vurde-

ret, at 50-65% af alle børn vil opleve det på et tidspunkt [1]. Hos de fleste skyldes bleadermatitis lokal irritation forårsaget af urin og fæces, høj fugtighed, høj pH-værdi og friktion i bleområdet, og mange har superinfektion med *Candida albicans* [2]. Det er imidlertid værd at bemærke, at primært udbrud af herpes simplex kan forveksles med bleadermatitis. Patienter med atopisk eksem er særligt disponerede for herpetiske udbrud (eczema herpeticum).

KORRESPONDANCE: Morten Schjørring Opstrup.
E-mail: mops@regionsjaelland.dk

PUBLICERET PÅ UGESKRIFTET.DK: 17. december 2018

INTERESSEKONFLIKTER: ingen. Forfatternes ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

LITTERATUR

1. Blume-Peytavi U, Kanti V. Prevention and treatment of diaper dermatitis. *Pediatr Dermatol* 2018;35(suppl 1):19-23.
2. Sikić Pogacar M, Maver U, Marcun Varda N et al. Diagnosis and management of diaper dermatitis in infants with emphasis on skin microbiota in the diaper area. *Int J Dermatol* 2018;57:265-75.