

## Ugens Billede

Ugeskr Læger 2020;182:V71036

# Etårig dreng med herpetisk whitlow

Kirsten Salado-Rasmussen<sup>1</sup>, Sidse Katrine Westberg Rasmussen<sup>2</sup> & Mathias Dahl Sørensen<sup>3</sup>

1) Afdeling for Allergi, Hud- og Kønssygdomme, Herlev og Gentofte Hospital, 2) Børneafdelingen, Herlev og Gentofte Hospital, 3) Ortopædkirurgisk Afdeling, Herlev og Gentofte Hospital

Ugeskr Læger 2020;182:V71036

En etårig dreng blev set i en børnemodtagelse pga. rødme og hævelse omkring neglelejet på højre hånds anden finger. Infektionen var tiltaget over ti dage, og han var sat i behandling med penicillin pga. samtidig akut otitis media. I børnemodtagelsen blev der suppleret med flucloxacillin. Gentagne bakterielle podninger var negative. Forældrene henvendte sig igen efter to dage, og pga. nekrose blev der planlagt sårrevision i sedation ved en ortopædkirurg. Der blev dog bemærket vesikler og podet for herpes. På det kliniske billede blev drengen sat i behandling med mikstur aciclovir, og allerede dagen efter sås der fremgang, og sårrevisionen blev aflyst. En polymerasekædereaktion for herpes simplex virus (HSV-1) var positiv, og drengens mor havde haft herpes labialis syv dage, før han fik symptomer. HSV-infektion er selvbegrænsende, men i dette tilfælde var der formentlig også effekt af antiviral behandling, som skal påbegyndes inden for fem dage efter symptomdebut, eller så længe der er friske vesikler [1]. Herpesvirus kan penetrere keratiniseret hud og skal have in mente også ved sår på atypiske lokalisationer, f.eks. fingre, hvor tilstanden kaldes herpetisk whitlow [2].



Korrespondance: *Kirsten Salado-Rasmussen*. E-mail: [Kirsten.salado-rasmussen@regionh.dk](mailto:Kirsten.salado-rasmussen@regionh.dk)

Publiceret på Ugeskriftet.dk: 16. november 2020

Interessekonflikter: ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelig sammen med artiklen på Ugeskriftet.dk

## LITTERATUR

1. Goldsmith LA, Katz SJ, Gilchrest BA et al. Fitzpatrick's dermatology in general medicine. 8th ed. McGraw-Hill, 2012:2367-82.
2. Shoji K, Saitoh A. Herpetic whitlow. N Engl J Med 2018;378:563.