

Ugens Billede

Ugeskr Læger 2020;182:V71049

Herpes zoster hos en 15 måneder gammel pige

Silje Haukali Omland^{1, 2} & Ulrikke Lei¹

1) Hud- og Allergiklinikken, Gentofte Hospital, 2) Dermatologisk Afdeling, Bispebjerg Hospital

Ugeskr Læger 2020;182:V71049



Fotografierne bringes med tilladelse.

En 15 måneder gammel pige blev henvist til en hudafdeling til vurdering af et rødt, blærelignende hududslæt omkring venstre øre og venstre side af halsen. Udslættet var opstået fem dage tidligere og siden forværret.

Der blev foretaget podning til polymerasekædereaktionsundersøgelse for herpes simplex-virus- og varicella zoster-virus (VZV)-DNA, og sidstnævnte udkom positiv. Efterfølgende blev der påvist forhøjet immunglobulin G-antistoftiter for VZV.

Pigen havde ikke tidligere haft erkendt skoldkoppeudbrud, men begge hendes storesøstre havde lige omkring pigens fødsel haft skoldkopper. Pigens mor havde haft skoldkopper som barn.

Der var således tale om reaktivering af VZV efter et subklinisk tilfælde af skoldkopper i neonatalperioden. Herpes zoster ses sjældent hos børn under ti år og yderst sjældent hos småbørn [1], hvor det oftest forekommer efter meget tidlig primærinfektion. Hos børn er der prædilektion for cervikale og sakrale dermatomer, mens voksne oftest afficeres i nedre torakale og lumbale dermatomer [2].

Prognosen er god med fravær af postherpetisk neuralgi hos små børn.

Fotografierne bringes med tilladelse.

Korrespondance: *Silje Haukali Omland*. E-mail: Silje.Haukali.Omland.01@regionh.dk

Publiceret på Ugeskriftet.dk: 18. januar 2021

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

LITTERATUR

1. Kawai K, Gebremeskel BG, Acosta CJ. Systematic review of incidence and complications of herpes zoster: towards a global perspective. *BMJ open* 2014;10:4.
2. Leung AKC, Robson WL, Leong AG. Herpes zoster in childhood. *J Pediatr Health Care* 2006;20:300-3.