

Onykomadese hos et tvillingepar i efterforløbet af hånd-, fod- og mundsygdom



UGENS BILLEDE

redigeres af:

Tove Agner

Karen-Lisbeth Bay

Dirksen

Ida Gjørup

Peter Hovind

Ugeskr Læger
2017;179:V68811

Et halvandet år gammelt tvillingepar blev henvist til en dermatologisk afdeling til vurdering af nyopstået negledystrofi, da flere negle spontant var faldet af. Børnene havde en måned tidligere haft et generaliseret vesikuløst udslæt accentueret omkring munden, i håndfladerne og på fodsålerne. Objektivt sås onykomadese (separation af neglepladen fra matrix) og dybe tværgående linjer i flere finger- og tånegle, såkaldte Beau-furer. Mistanken om onykomadese sekundært til hånd-, fod- og mundsygdom (HFM) blev rejst efter påvisning af echovirus 3 og 7 i fæces.

HFM er en selvlimiterende viral sygdom, som oftest udløses af enteroviruslægten, der omfatter coxsackievirus, enterovirus, poliovirus og echovirus. I sin klassiske form er sygdommen kendt af mange forældre og de fleste læger. De senere år har vi i Europa set mindre epidemier af atypisk HFM udløst af coxsackievirus A6, hvor sygdomsbilledet ofte er mere generaliseret, og hvor onykomadese synes at forekomme hyppigere, typisk efter 3-12 uger [1]. Echovirus har kun sjældent været forbundet med onykomadese tidligere [2].

Negleanomalier i barnealderen er generelt ualmindelige og kan give anledning til bekymring hos forældre, hvorfor vi henleder særligt praktiserende

lægers og børnelægers opmærksomhed på denne sammenhæng.

Trine Høgsberg

E-mail: trinehoegsberg@yahoo.dk

Anette Bygum

Dermatologisk Afdeling,
Odense Universitetshospital

Michael Kemp

Mikrobiologisk Afdeling,
Odense Universitetshospital

Thea Kølsen Fischer

Mikrobiologisk Diagnostik og Virologi,
Statens Serum Institut

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

LITTERATUR

1. Sinclair C, Gaunt E, Simmonds P et al. Atypical hand, foot, and mouth disease associated with coxsackievirus A6 infection. *Euro Surveill* 2014;19:20745.
2. Hardin J, Haber RM. Onychomadesis: literature review. *Br J Dermatol* 2015;172:592-6.