

## Ugens Billede

Ugeskr Læger 2022;184:V71074

# Orfvirusssygdom

Jógvan Øregaard

Medicinsk Afdeling, Klaksvig Sygehus

Ugeskr Læger 2022;184:V71074



En 70-årig mand blev af egen læge henvist til vurdering på Klaksvig Sygehus pga. mistanke om absces i en finger. På den dorsale side af højre tommelfinger havde han en uømt vækst, som havde taget til i størrelse over 14 dage. På henvisningsdagen var der tilkommet rødme, der strakte sig fra hånden op langs underarmen. Knap tre uger inden havde han klippet uld af et får og havde snittet sig med saksen, hvorefter elementet begyndte at vokse frem nogle dage efter.

Elementet blev diagnosticeret som orfvirusssygdom. Pga. mistanke om superinfektion og lymfangitis blev han sat i behandling med antibiotika. Elementet svandt spontant i løbet af ca. seks uger.

Orfvirus er et parapoxvirus, som findes hyppigst i får og geder [1]. På Færøerne er fåreavl meget udbredt, og mange deltager i slagtingen om efteråret, hvorfor orfvirusssygdom hyppigere ses der end f.eks. i Danmark. Sygdommen kan medføre et varierende antal læsioner, typisk på fingre, hænder og underarme. Den spreder sig ved kontaktsmitte og har en inkubationstid på 3-14 dage. På trods af det voldsomme udseende, der kan fejltolkes som absces eller malignitet, er sygdommen godartet og svinder spontant uden behandling i løbet af 6-8 uger [2].

**Korrespondance** *Jógvan Øregaard*. E-mail: dr.oregaard@me.com

**Publiceret på ugeskriftet.dk** 7. februar 2022

**Interessekonflikter** ingen. Forfatterens ICMJE-formular er tilgængelig sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

**Artikelreference** Ugeskr Læger 2022;184:V71074

## REFERENCER

1. Spyrou V, Valiakos G. Orf virus infection in sheep or goats. *Vet Microbiol* 2015;181:178-82.
2. Bergqvist C, Kurban M, Abbas O. Orf virus infection. *Rev Med Virol* 2017;27(4).