

## Ugens Billede

# Mæslingetilfælde med klassisk morbilliformt udslæt

Laura Glismann & Sunna Thorsteinsdottir

Dermato-venerologisk Afdeling, Københavns Universitetshospital – Bispebjerg Hospital

Ugeskr Læger 2024;186:V72050. doi: 10.61409/V72050



Fotos gengives med patientens tilladelse.

En 37-årig, dansk mand blev set på dermatologisk afdeling med en anamnese med svær hoste, svingende højfebrilia, tynd mave og vægttab gennem ti dage samt et generaliseret udslæt gennem fire dage. Patienten, som i forløbet var set ved egen læge og akutmodtagelse to gange, havde et morbilliformt udslæt på truncus og hals samt erytem i ansigtet, men havde ingen udslæt på hænder og fødder. Der var hvidlige tonsilbelægninger, men ingen sikre Kopliks pletter. Der var ingen historik med seksuel risikoadfærd, og der forelå negativ hiv- og syfilistest seks måneder forinden. Patienten var ikke MFR-vaccineret. Der var ingen historik med udlandsrejser, men erhvervsmæssig kontakt til personer fra lande med kendt cirkulation af mæslingeвирус. Mæslingeвирус blev påvist ved PCR fra svælgpudning, og blodprøve viste positiv IgM-morbillivirusantistof/negativ IgG-morbillivirusantistof. Embedslægen blev kontaktet, og Styrelsen for Patientsikkerhed blev involveret i smitteopsporingen. Patienten kom sig uden komplikationer og lod sig siden MFR-vaccinere for at opnå beskyttelse mod parotitis epidemica og rubella.

Mæslinger er en ekstremt smitsom virusinfektion, som giver et karakteristisk udslæt, og som frygtes på grund af

potentielle alvorlige komplikationer, herunder encefalitis. I Danmark er sygdommen sjælden, men der er rapporteret en stigning i mæslingetilfælde i østeuropæiske lande [1], og i 2024 blev der set en stigning i antallet af rapporterede mæslingetilfælde i Danmark [2]. Statens Serum Institut opfordrer alle læger til at være særligt opmærksomme på diagnosen [3], hvorfor det er vigtigt at kunne genkende det morbilliforme udslæt.

**Korrespondance** *Laura Glismann*. E-mail: [Laura.nina.glismann@regionh.dk](mailto:Laura.nina.glismann@regionh.dk)

**Antaget** 17. oktober 2024

**Publiceret på ugeskriftet.dk** 18. november 2024

**Interessekonflikter** ingen. Forfatterens ICMJE-formularer er tilgængelige sammen med artiklen på ugeskriftet.dk

**Artikelreference** Ugeskr Læger 2024;186:V72050

**doi** 10.61409/V72050

**Open Access** under Creative Commons License [CC BY-NC-ND 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

## REFERENCER

1. Statens Serum Institut. Uge 7/8 - 2024. Statens Serum Institut, 2024. [www.ssi.dk/aktuelt/nyhedsbreve/epi-nyt/2024/uge-7-8---2024](http://www.ssi.dk/aktuelt/nyhedsbreve/epi-nyt/2024/uge-7-8---2024)
2. Sundhedsstyrelsen. Stigende smitte med mæslinger i Europa - husk vaccination hvis du ikke tidligere er blevet vaccineret. Sundhedsstyrelsen, 2024. [www.sundhedsstyrelsen.dk/da/nyheder/2024/stigende-smitte-med-maeslinger-i-europa-husk-vaccination-hvis-du-ikke-tidligere-er-blevet-vaccineret](http://www.sundhedsstyrelsen.dk/da/nyheder/2024/stigende-smitte-med-maeslinger-i-europa-husk-vaccination-hvis-du-ikke-tidligere-er-blevet-vaccineret)
3. Statens Serum Institut. Uge 5 - 2024. Statens Serum Institut, 2024. [www.ssi.dk/aktuelt/nyhedsbreve/epi-nyt/2024/uge-5---2024](http://www.ssi.dk/aktuelt/nyhedsbreve/epi-nyt/2024/uge-5---2024)