

Ugens Billede

Ugeskr Læger 2022;184:V71145

Mpox

Jakob Ferløv Baselius Schwensen, Tobias Steen Sejersen & Simon Francis Thomsen

Dermato-Venerologisk Afdeling og Videncenter for Sårheling, Københavns Universitetshospital – Bispebjerg Hospital

Ugeskr Læger 2022;184:V71145



En yngre heteroseksuel mand med flere kvindelige seksualpartnere i de seneste seks måneder henvendte sig på venerologisk klinik til behandling for symptomgivende og PCR-verificeret gonorré. I forbindelse med objektiv undersøgelse fandt man uretralt udflåd samt tre crustabelagte inflammærede noduli på penis. Desuden fandt man et enkelt element på brystkassen og det ene ben. Patienten beskrev, at elementerne dage forinden havde været blærelignende. Patienten havde feber og hævede lymfeknuder. Man mistænkte mpox, og isolationsregime blev iværksat. Podningerne fra de i alt tre elementer på penis og mundslimhinde påviste tilstedeværelsen af mpoxvirus (DNA).

Dette er det første danskbeskrevne tilfælde af smitte med mpox hos en heteroseksuel mand. mpox har internationalt næsten udelukkende optrådt hos mænd, som har sex med mænd (MSM) (98%), om end vi nu ser smitten sprede sig, og potentialet for yderligere smitte ud over MSM-kredse her i Danmark må forventes [1].

Korrespondance Jakob Ferløv Baselius Schwensen. E-mail: jakob.ferloev.baselius.schwensen@regionh.dk

Publiceret på ugeskriftet.dk 24. oktober 2022

Ugeskr Læger 2022;184:V71145

Side 1 af 2

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

Artikelreference Ugeskr Læger 2022;184:V71145

REFERENCER

1. Thornhill JP, Barkati S, Walmsley S et al. Monkeypox virus infection in humans across 16 countries – April-June 2022. N Engl J Med. 2022;387(8):579-691.