

## Nyhedsbrev – december 2020

### Nyt om hudsvampe (dermatofyter)

Ved behandlingssvigt af dermatofyt infektioner i hud og negle kan der være indikation for resistensbestemmelse. Resistensforekomst skønnes stadig lav i DK, men er stigende i visse områder af verdenen, bl.a. Indien.

KMA har opsat metode til resistensbestemmelse af dermatofyter. Metoden følger anbefalinger fra den europæiske referencekomité for resistensbestemmelse (EUCAST). Der resistensbestemmes for terbinafin og itraconazol.

Da dermatofyter er langsomt voksende vil svar på resistensbestemmelse først foreligge efter ca. 3-4 uger.

Resistensbestemmelse vil være relevant i tilfælde, hvor der er behandlingssvigt på tabletbehandling med terbinafin trods korrekt dosering og behandlingsvarighed, og foretages på denne indikation.

Undersøgelsen rekvireres som "**Dermatofyter Mikroskopi, dyrkning og resistensbestemmelse**" og udføres såfremt der svares ja på promptspørgsmål omhandlende behandlingssvigt.

Prøvematerialet (afskrab/afklip) indsendes i **Dermapak**.

For nærmere oplysninger henvises til KMA's prøvetagningsvejledning under [1.3. Hudsvampe \(dermatofyter\)](#).

### Med venlig hilsen

Svend Ellermann-Eriksen  
Ledende overlæge, dr.med., ph.d.

Jan Berg Gertsen  
Overlæge

Lise Kristensen  
Overlæge, MSc

Dorte Kaltoft  
Praksiskonsulent



Aarhus Universitetshospital

**Aarhus Universitetshospital**  
*Klinisk Mikrobiologi – Region Midtjylland*  
Palle Juul-Jensens Boulevard 99  
8200 Aarhus N