

ANTIMYKOTISK BEHANDLING AF ORAL CANDIDOSE I HOSPICEREGI

Torben Ishøy¹, Phillip Steptoe², Michael Tvede³

1: Arresødal Hospice

2: Hospice Sjælland

3. Klinisk Mikrobiologisk afd., Rigshospitalet

Formålet er at undersøge:

1. kliniske symptomer og oral svampeinfektion påvist ved dyrkning.
 - a) Tidligere antimykotisk behandling: hvornår og hvor mange gange tidligere indenfor det foregående år er antimykotisk behandling givet. Dette for at vurdere om: gentagne azolkure medfører svampeinfektion med azolresistente svampearter pga. eventuelt selektionstryk.
 - b) Om patienten aktuelt er i svampebehandling eller en sådan lige er afsluttet, da nylig afsluttet eller pågående behandling kan medføre dyrkningsnegativt resultat.

2. Undersøge slimhindeafskrab ved direkte mikroskopi for at vurdere anvendeligheden af mikroskopi for svampe som diagnostisk redskab i relation til et dyrknings svar.
3. Identifikation af dyrkningspositive svampe samt resistens overfor svampemidler, der hyppigst anvendes til behandling af orale svampeinfektioner (fluconazol, ketoconazol, itraconazol, voriconazol og amphotericin) efter podning ved klinisk relevant mistanke om mundsvamp.

Case Report Form med følgende oplysninger:

- **Køn / Alder / data vedr. uhelbredelig sygdom**
- **Tidligere behandling for svampeinfektion i mundhule (debut, behandling)**
- **Aktuel medicin: (bl.a. opioider, steroidbehandling, antidepressiva)**
- **Der podes med vatpodepind fra mundhulen, hvor der klinisk findes forandringer svarende til mulig svampeinfektion. Inden podepind overføres til Stuarts transportmedium udføres aftryk på et sterilt objektglas. Objektglas og podepind i transportmedium sendes med patientidentifikation til Klin. Mik. afd, RH.**

Case Report Form med følgende oplysninger:

- **Klinisk objektive fund på svampeinfektion (belægninger, rødme, ulcerationer etc. registreres i patientens projektjournal)**
- **Subjektive symptomer fra mundhulen, fx. Smagsforandringer.**
- **Ved observerede kliniske tegn på svampeinfektion påbegyndes og registreres behandling med Fluconazol**
- **Mikrobiologisk analyser**