

Håndtering af patienter med tuberkulose på Tandlægeskolens klinikker

- Tuberkulose (TB) skyldes *Mycobacterium tuberculosis* og forekommer som lungetuberkulose og tuberkulose i andre organer
- Hos patienter med tuberkulose i andre organer er der kun smitterisiko ved kontakt med sekreter fra TB-inficerede sår
- Hos patienter med lungetuberkulose sker smitte som dråbeinfektion (luftbåren smitte)
- Spredning af TB ses hyppigst efter langvarig og tæt kontakt med smitsom person
- Smitsomme er primært patienter med aktiv lungetuberkulose. I Danmark vil disse patienter typisk være indlagt og isoleret

- Efter 14 dages aktiv behandling for TB anses smitterisikoen for ophørt, og patienten kan behandles under overholdelse af de sædvanlige generelle infektionshygiejniske retningslinjer
→ al ikke akut behandling udskydes til efter ophør af smitterisiko

Supplerende infektionshygiejniske retningslinjer ved patient med aktiv lungetuberkulose

Ud over de generelle infektionshygiejniske retningslinjer gælder følgende supplerende retningslinjer:

Personlige værnemidler:

- Ved direkte patientkontakt anvendes **handsker** og **engangsovertrækskittel** med lange ærmer
- Ved afstand < 1 meter anvendes **kirurgisk maske** (reducerer, men eliminerer ikke risikoen for dråbekernesmitte via tale)
- Ved risiko for stænk og sprøjt og anvendelse af aerosoldannende instrumenter anvendes **FFP3-maske (åndedrætsværn)**

Rengøring og desinfektion:

- Ved rengøring, desinfektion og under transport af instrumenter mv. til skyllerum anvendes overtrækskittel, handsker og kirurgisk maske/mundbind
- Efter behandling udføres **først rengøring og derefter overfladedesinfektion med ethanol (70-85%)** af unit og alle overflader på klinikken/i den berørte behandlingsenhed
- Instrumenter og udstyr anvendt under behandlingen bringes til skyllerum og placeres i opvaskemaskine; herefter behandles instrumenter mv. som vanligt
- Almindeligt affald samt overtrækskittel og handsker bortskaffes som almindelig dagrenovation umiddelbart efter behandlingen