

Kort om tuberkulose

Tuberkulose skyldes infektion med en bakterie, der hedder Mykobakterium tuberkulosis.

Bakterien slår sig oftest ned i lungerne, men kan sætte sig i alle organer inklusiv knoglerne og lymfeknuderne.

VIDEN OM SMITTE

Det er kun lungetuberkulose, der kan smitte. Bakterien vokser langsomt og kan være flere år undervejs.

Tuberkulose smitter ved host og nys

Tuberkulose er ikke særligt smitsom. Tuberkulosebakterierne spredes fra person til person med dråber, der opstår, når en person med tuberkulose nyser eller hoster.

De mest udsatte er de personer, som er sammen med den syge i mange timer om dagen. Altså personer inden for samme husstand, klassekammerater eller arbejdskolleger, som sidder sammen i mindre kontorer flere timer om dagen. Børn smitter næsten aldrig andre.

Smittet er ikke lig med syg

Selvom du er smittet med tuberkulose, er det ikke sikkert, at du bliver syg. Det er kun nogle få procent, der udvikler lungetuberkulose kort tid efter, at de er smittet. De fleste, som bliver smittet med tuberkulose, kan selv bekæmpe bakterierne.

Kroppen bekæmper bakterierne ved at indkapsle dem. De er på den måde ikke væk, men lægger sig blot til hvile i kroppen. Det kaldes også for en latent tuberkulose-infektion. Personer med hvilende tuberkulosebakterier i kroppen er ikke syge og kan ikke smitte andre. De kan dog selv senere i livet blive syge af tuberkulose, fordi de hvilende tuberkulosebakterier vågner op og giver aktiv tuberkulose. Det kan ske mange år efter, at man er blevet smittet og ses typisk hos personer med svækket immunforsvar.

BEHANDLING

Udvikling kan forebygges

Hvis undersøgelser viser, at du er smittet med tuberkulose, kan en medicinsk behandling forhindre, at sygdommen udvikler sig på et senere tidspunkt.

KONTAKT OG MERE VIDEN

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.



Kontakt

Lungemedicinsk Afdeling

Tlf. 97 66 48 00

aalborgUH.tb@rn.dk