



Information til patienten

Undersøgelse efter kontakt med tuberkulosessyg person

Du har været udsat for tuberkulosesmitte. Derfor tilbydes du nu undersøgelse.

Tuberkulose er en infektionssygdom, som kan helbredes fuldstændigt med medicinsk behandling. Oftest sætter tuberkulose sig i lungerne.

Risiko for at udvikle tuberkulose efter smitte er kun mellem 5-10 % gennem et helt liv. Hvis du er smittet, går der ca. 3 måneder inden prøverne kan vise det.

Er du vaccineret mod tuberkulose, vil du blive tilbudt en blodprøve tre måneder efter du har været udsat for smitte. Du kan bestille tid til blodprøver på alle hospitaler i region Midtjylland.

Hvis blodprøven er normal, hører du ikke fra os.

Hvis blodprøven er positiv, er det tegn på, at du har været udsat for smitte. Det betyder ikke du er syg, og du smitter ikke andre.

Hvis blodprøven viser, at du har været udsat for smitte, vil du blive tilbudt et lægebesøg og et røntgenbillede af dine lunger.

Er du ikke vaccineret mod tuberkulose, kan du blive tilbudt en priktest (Mantoux-test) ca. 3 måneder efter du har været udsat for smitte.

Mantoux-test:

0,1 ml Tuberkulin indsprøjtes under huden på underarmen.

Testen aflæses efter 72 timer.

Testen er positiv, hvis der er en hævelse i huden på 6 mm i diameter eller derover.

Bivirkninger:

Almindelige (1-10 %) Reaktionen ubehag på injektionsstedet.

Ikke almindelige (0,1-1 %) Feber. Betændelse i lymfekirtler.

Sjældne 8 0,01 – 0,1 %) Sår på indstiksstedet

Hvis priktesten er positiv, er det tegn på, at du har været udsat for smitte, Det betyder ikke du er syg, og du smitter ikke andre.

Hvis priktesten viser, at du har været udsat for smitte, vil du blive tilbudt et lægebesøg og et røntgenbillede af dine lunger.

Hvis du tidligere er blevet testet positiv for tuberkulosesmitte eller har haft tuberkulose, vil du blive tilbudt at få taget et røntgenbillede af dine lunger.

Med venlig hilsen
personalet
Lungemedicinsk ambulatorium
Lungemedicinsk overlæger