

Information om provtagning för tuberkulos inom mödrahälsovården

Tuberkulos(tbc) är en infektionssjukdom som orsakas av tuberkulosbakterien. Den orsakar oftast en lunginfektion men även andra delar av kroppen kan drabbas. Personer med lungtuberkulos kan smitta då de hostar upp bakterier som sprids genom luften. Av alla som blir smittade av tuberkulos kommer ungefär 10% att bli sjuka. Hos de övriga kommer infektionen att ligga vilande som en så kallad latent infektion och man förblir då frisk. Smittotillfället kan ligga långt tillbaka i tiden. Det finns i dag effektiva läkemedel som botar tuberkulos.

I stora delar av världen är tuberkulos en vanlig sjukdom. I Sverige insjuknar årligen ungefär 500 personer och de allra flesta av dem är invandrade från länder med hög tuberkulosförekomst.

Om en kvinna är smittad av tuberkulos (latent infekterad) och är gravid finns det en ökad risk för att hon skall insjukna i tuberkulossjukdom under det första halvåret efter förlossningen. Lungtuberkulos hos mamman innebär då en stor smittrisk för det nyfödda barnet som är mycket känsligt för tuberkulos och riskerar att bli allvarligt sjukt.

Därför rekommenderas gravida kvinnor, som invandrat från länder med hög tuberkulosförekomst, att genomgå ett tuberkulostest under graviditeten. Det tas som ett blodprov i samband med annan provtagning vid besök hos barnmorskan. Provet kan påvisa om man tidigare smittats av tuberkulosbakterien. Om provet skulle visa tecken på tuberkulossmitta blir man remitterad till specialist på infektions- eller lungklinik.