

# EGENTLIGA FINLANDS SJUKVÅRDSDISTRIKT

## CALMETTE-VACCIN

I Finland erbjuds BCG-vaccin till alla nyfödda som löper stor risk att få tuberkulosmitta. Ett barn har ökad risk för tuberkulos, om

- barnets mor, far, syskon eller någon person som bor i samma hushåll, någon gång har konstaterats ha tuberkulos.
- barnet eller barnets mor, far, syskon eller någon person i samma hushåll, är född i ett land med hög tuberkulos förekomst.
- om barnet under sitt första levnadsår kommer att flytta till ett land med hög tuberkulos förekomst eller kommer att vistas där i över en månads tid.

Tuberkulos förekomsten är hög bl.a. i de flesta länderna i Afrika och Asien, i många länder i Sydamerika samt i Ryssland och de baltiska länderna. Institutet för hälsa och välfärd har på sina Web-sidor ([www.thl.fi](http://www.thl.fi)) en aktuell lista över de länder där tuberkulos är vanligt och vaccination rekommenderas. Sökningen kan göras genom att i sökfältet skriva "bcg".

Calmette-vaccinering (givet till ert barn \_\_\_\_/\_\_\_\_) ges som skydd mot tuberkulos. Den för orsakar inte feber eller andra generella symtom hos barnet, men ungefär om 2-6 veckor kan det på injektionsstället uppstå en liten bula som varas och som vid behov rengörs med rent vatten. Om injektionsområdet utsöndrar var, ska det täckas med ett torrt och luftigt förband. Annan behandling behövs inte. Man får inte lägga något plåster på injektionsstället.

Vaccinet ger också ofta upphov till att den närmast belägna lymfkörteln förstoras något. En förstörd lymfkörtel har vanligen en diameter som understiger 1 cm och kan kännas öm. Den förstörade lymfkörteln återtar i allmänhet sin normala storlek av sig själv.

Egentliga Finlands sjukvårdsdistrikt • [www.vsshp.fi/sv](http://www.vsshp.fi/sv) • Växel 02 313 0000

Denna anvisning är ämnad för våra patienter som är i ett vårdförhållande.