



Vacunación contra la tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad común en muchos países. Se recomienda la vacunación contra la tuberculosis a los niños cuya familia provenga de un país donde la tuberculosis sea mucho más común que en Suecia.

La tuberculosis es una infección causada por una bacteria y se contagia por el aire al toser. Suele atacar los pulmones pero también puede afectar a otras partes del cuerpo. La enfermedad se suele desarrollar lentamente, con tos persistente, pérdida de peso y fiebre. La infección también puede permanecer latente en el cuerpo durante muchos años para desarrollarse más tarde. Cuando la tuberculosis está latente, no es contagiosa.

En Suecia, la tuberculosis es una enfermedad rara. Por esa razón, la vacunación solo se ofrece a aquellos niños que tienen un mayor riesgo de infectarse, como, por ejemplo, los niños cuyas familias procedan de un país donde la tuberculosis es común.

¿Qué protección ofrece la vacuna?

La vacuna, conocida como vacuna BCG, protege a los niños pequeños contra las formas graves de tuberculosis, como, por ejemplo, la meningitis y lo que se conoce como tuberculosis diseminada. La vacuna también proporciona una buena protección contra la tuberculosis pulmonar en niños mayores.

Los efectos secundarios son raros

Las reacciones graves a las vacunas BCG son muy raras. Puede aparecer fiebre, dolor de cabeza o hinchazón de los ganglios linfáticos de la axila. En raras ocasiones, puede aparecer una herida más grande que tarda mucho tiempo en curarse.

¿Desea saber más?

Póngase en contacto con su centro de atención pediátrica. También puede leer más en:

- 1177.se
- Folkhalsomyndigheten.se
- Lakemedelsverket.se

ASÍ FUNCIONA LA VACUNACIÓN

Antes de la vacunación

Antes de la vacunación, la enfermera de BHV (enfermera de atención pediátrica) debe saber cómo está su hijo. Por ese motivo, si usted es el tutor del niño, tendrá que responder a algunas preguntas. También puede aprovechar la ocasión para preguntarle a la enfermera de BHV en caso de tener alguna duda sobre la vacunación.

La vacunación

Por lo general, la vacunación contra la tuberculosis se le pone a su hijo cuando este tiene alrededor de seis semanas. La vacuna se administra mediante una jeringuilla y se inyecta en la piel, en la parte superior del brazo izquierdo.

Esto es lo que sucede después de la vacunación

La vacuna provoca una pequeña infección en la piel y, entre dos y cuatro semanas después de la vacunación, la mayoría de las veces se produce una pequeña dureza donde se ha clavado la jeringuilla. La dureza crece y se pone roja y, al cabo de un tiempo, se hace una herida de la que puede salir pus. Por lo general, la herida se cura por sí sola en un plazo de 3-4 meses. El niño debe evitar bañarse en la piscina mientras la herida esté abierta. Algunos niños no llegan a tener ninguna herida, sino solamente una dureza que desaparece al cabo de uno o varios meses.

