

El programa de vacunación sueco

SECCIÓN INFORMATIVA PARA ALGUNOS NIÑOS

En Suecia, todos los niños tienen derecho a ser vacunados contra nueve enfermedades graves a través del servicio de atención sanitaria infantil y del servicio de atención sanitaria escolar (ver hoja informativa aparte).

A algunos niños se les ofrece además, la vacuna contra la hepatitis B, la tuberculosis, la gripe y la infección neumocócica.

HEPATITIS B

Hepatitis B es uno de varios virus que causa la hepatitis. La propagación se hace a través de la sangre y de otros fluidos corporales. Algunas personas no sienten nada en tanto otras pueden estar muy enfermas durante varios meses. La mayoría mejora nuevamente pero en algunos casos el virus permanece en el cuerpo y mucho tiempo después puede causar complicaciones como lesiones o cáncer en el hígado. El riesgo es mayor si uno se contagia la hepatitis B siendo muy joven.

¿Quiénes deben vacunarse?

Se recomienda la vacunación a los niños que en su entorno próximo tienen padres, familiares u otras personas que tienen hepatitis B o niños cuyos padres han venido de países en que la hepatitis B es más común que en Suecia.

¿Qué protección brinda la vacunación?

Las vacunas son muy efectivas y casi todos los niños que son vacunados desarrollan una protección. La protección es prolongada – probablemente dura toda la vida.

¿Qué vacunas se dan contra la hepatitis B?

La vacuna es individual. Para vacunar lactantes hay una vacuna combinada en la que se incluye la vacuna contra la hepatitis B.

¿Cuándo se da la vacuna?

Normalmente se da en tres oportunidades, ya sea junto con las otras vacunas durante el primer año (a los 3, 5 y 12 meses de edad) o según un programa de vacunación diferente.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

La mayoría de los niños no sufren efectos secundarios o apenas efectos insignificantes causados por la vacuna contra hepatitis B. Los posibles efectos secundarios, se pasan normalmente luego de unos días.

COMÚN (se ve por lo menos en 1 de 100 vacunados): enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar del pinchazo.

POCO COMÚN O RARO: fiebre, escozor, dolor de cabeza, vómitos, diarrea, erupción cutánea, reacción alérgica.

TUBERCULOSIS

La tuberculosis es una infección causada por una bacteria. Compromete en general los pulmones, pero también otros órganos. La tuberculosis se propaga normalmente a través del aire al toser. El desarrollo de la enfermedad es en la mayoría de los casos lento, con tos prolongada, baja de peso y fiebre. La enfermedad puede permanecer latente en el cuerpo durante años y reactivarse luego. En estado latente no es contagiosa.

¿Quiénes deben vacunarse?

Se recomienda la vacunación a niños sanos que en su entorno próximo tienen padres, familiares u otras personas con tuberculosis o niños cuyos padres han venido de otros países en donde la tuberculosis es más común que en Suecia.

¿Qué protección brinda la vacunación?

La vacuna proporciona una buena protección a los niños pequeños contra tipos serios de tuberculosis. La protección más adelante está en discusión y es muy variada.

¿Qué vacunas se dan contra la tuberculosis?

La vacuna es individual.

¿Cuándo se da la vacuna?

Normalmente se da una dosis única a partir de los 6 meses de edad pero debe darse antes cuando el riesgo de contagio es alto.

¿Qué sucede después de la vacunación?

La vacunación significa que uno crea una pequeña infección en la piel. Dos a cuatro semanas después de la vacunación, aparece una pequeña dureza en el lugar de la inyección. La dureza se enrojece y aumenta de tamaño y después de un tiempo aparece una herida de la que puede salir materia. No hay que tocar la herida, en general se cura sola después de algunas semanas. Evite los baños de piscina mientras la herida está abierta. A algunos niños nunca se les produce herida sino solamente la dureza que desaparece después de uno o varios meses.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

POCO COMÚN O RARO: una herida demasiado grande que lleva mucho tiempo en curar, fiebre, dolor de cabeza, reacción alérgica.

GRIFE

La gripe es una infección en las vías respiratorias, causada por un virus. En general se propaga a través del aire cuando el enfermo tose y estornuda. Todos los inviernos la gripe afecta a 2–15% de personas en nuestro país. La gripe, en general, se pasa sola, pero una enfermedad derivada bastante corriente es la neumonía.

¿Quiénes deben vacunarse?

Se recomienda la vacunación a los adultos y niños que sufren enfermedades cardíacas o pulmonares crónicas, diabetes inestable o inmunodeficiencia seria. También puede ser el caso de niños con otras enfermedades. La evaluación la hace el médico del niño.

¿Qué protección brinda la vacunación?

Como el virus de la gripe cambia su composición permanentemente, ante cada estación debe producirse una nueva vacuna contra los virus que sean actuales en ese momento. Por ello, hay que vacunarse todos los años para poder tener la mejor protección posible.

¿Qué vacunas se dan contra la gripe?

Hay muchas vacunas diferentes contra la gripe.

¿Cuándo se da la vacuna?

Los niños pueden ser vacunados a partir de los 6 meses. Dependiendo de la edad del niño, la vacuna se da en una o dos dosis.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

Las vacunas contra la gripe se producen con virus cultivados en huevos de gallina. Quienes son muy alérgicos al huevo no deben ser vacunados contra la gripe.

La mayoría de los niños no sufren efectos secundarios o apenas efectos insignificantes causados por las vacunas. Los posibles efectos secundarios, normalmente se pasan luego de unos días.

COMÚN (se ve por lo menos en 1 de 100 vacunados): enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar del pinchazo, fiebre.

POCO COMÚN O RARO: reacción alérgica.

NEUMOCOCOS

Los neumococos son bacterias que pueden causar infecciones leves como otitis y sinusitis, pero causan también enfermedades muy serias y a veces fatales como septicemia y meningitis. Incluso existe riesgo de complicaciones, como por ejemplo, diferentes tipos de lesión cerebral.

¿Quiénes deben vacunarse?

La vacunación general de lactantes contra neumococos será introducida el 1 de enero de 2009. A los niños que no han sido vacunados aún y que corren riesgo de contraer una enfermedad grave causada por neumococos, se les recomienda la vacunación cualquiera sea su edad. Por ejemplo, niños que sufren una enfermedad cardíaca, pulmonar o renal crónica, inmunodeficiencia congénita o que tienen un implante coclear en el oído. La evaluación la hace el médico del niño.

¿Qué protección brinda la vacunación?

Las vacunas proporcionan una buena protección contra los tipos de neumococos incluidos en cada vacuna.

¿Qué vacunas se dan contra los neumococos?

En el mercado hay dos tipos de vacuna. Una para niños menores de 5 años y otra para niños mayores de dos años y para adultos.

¿Cuándo se da la vacuna?

La vacunación de niños dentro de los grupos de riesgo, se hace según un programa aparte.

¿Cuáles son los efectos secundarios?

La mayoría de los niños no sufren efectos secundarios o apenas efectos insignificantes causados por la vacuna contra neumococos. Los posibles efectos secundarios, se pasan, normalmente, luego de unos días.

COMÚN (se ve por lo menos en 1 de 100 vacunados): enrojecimiento, hinchazón y dolor en el lugar del pinchazo, fiebre, diarrea, vómitos.

POCO COMÚN O RARO: reacción alérgica aguda, escorzor, convulsión febril, urticaria, palidez y flojera.

¡IMPORTANTE!

Antes de la vacunación – Informe si su hijo es alérgico o si ha reaccionado de forma anormal en oportunidad de vacunaciones anteriores.

Después de la vacunación – Póngase en contacto con el centro de asistencia infantil o con la enfermería de la escuela si ha notado algo raro en su hijo, los últimos días.

¿Desea más información?

En primer lugar diríjase al médico de su hijo. También puede ponerse en contacto con el centro de asistencia infantil o a la enfermería de la escuela.