



Vacunas recomendadas para algunos niños

Todos los niños en Suecia tienen derecho a ser vacunados contra nueve enfermedades graves (ver folleto informativo sobre el programa sueco de vacunación infantil). A todas las niñas se les ofrece también la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) (ver folleto informativo Vacunación contra el VPH para niñas). A algunos niños se les ofrece además una vacunación gratuita contra la hepatitis B, la tuberculosis, la gripe o influenza y la infección por neumococos.

HEPATITIS B

La hepatitis B es causada por un virus que provoca inflamación del hígado y que se contagia por la sangre y otros fluidos corporales. En algunas personas la enfermedad no se nota en absoluto mientras que otros pueden estar muy enfermos durante varios meses. La mayoría recupera la salud, pero en algunos el virus permanece en el cuerpo y mucho más adelante puede ocasionar lesiones del hígado o cáncer hepático. El riesgo es mayor si uno se contagia en la niñez.

¿Quiénes se deben vacunar?

La vacunación se recomienda para niños que tengan un mayor riesgo de contagio. Esto se refiere principalmente a niños que tengan miembros de la familia con hepatitis B o niños cuyos padres provengan de un país donde la hepatitis B es más común que en Suecia. La mayoría de las unidades regionales han elegido ofrecer la vacuna contra la hepatitis B a todos los niños.

¿Qué protección ofrece la vacuna?

La vacuna es muy eficaz y casi todos los niños vacunados desarrollan una buena protección, que probablemente dure toda la vida.

¿Cuándo se pone la vacuna?

La vacunación se realiza normalmente en tres ocasiones, o bien junto con las demás vacunas durante el primer año de vida (a los 3, 5 y 12 meses de edad) o según un esquema individual.

¿Qué efectos secundarios se producen?

La gran mayoría de los niños no presentan ningún efecto secundario por la vacuna de la hepatitis B, o tan solo efectos secundarios leves que normalmente desaparecen en unos días. Se ha informado de los siguientes efectos secundarios:

Habituales (se producen en más de 1 de cada 100 vacunados): rojez, hinchazón y dolor en el punto de inyección.

Poco comunes (menos de 1 de cada 1000 vacunados): fiebre, picores, dolor de cabeza, vómitos, diarrea, sarpullido, reacciones alérgicas.

TUBERCULOSIS

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 otros órganos. La enfermedad se suele desarrollar lentamente, con tos persistente, pérdida de peso y fiebre, pero también puede permanecer latente en el cuerpo durante muchos años para desarrollarse luego. La tuberculosis en su forma latente no es contagiosa.

¿Quiénes se deben vacunar?

Se recomienda la vacunación a los niños cuya familia provenga de un país donde la tuberculosis sea más común que en Suecia.

¿Qué protección ofrece la vacuna?

En niños, la vacuna ofrece una buena protección contra formas graves de tuberculosis. El efecto protector disminuye con los años.

¿Cuándo se pone la vacuna?

La vacuna se pone normalmente en dosis única a partir de los seis meses de edad, pero se puede poner más pronto si el riesgo de contagio es grande.

¿Qué sucede después de la vacunación?

La vacuna provoca una pequeña infección en la piel, y dos a cuatro semanas después de la vacunación se produce una pequeña dureza en el punto de inyección. La dureza crece y se pone roja, y después de un tiempo se hace una herida de la que puede salir pus. Hay que dejar en paz la herida: suele curarse por sí misma después de algunas semanas. Se debe evitar bañarse en piscinas mientras la herida esté abierta. Algunos niños no llegan a tener ninguna herida, sino solamente una dureza que desaparece después de uno o varios meses.

¿Qué efectos secundarios se producen?

Se ha informado de los siguientes efectos secundarios:

Poco comunes (menos de 1 de cada 1000 vacunados): una herida anormalmente grande que tarda mucho tiempo en curar, fiebre, dolor de cabeza, reacciones alérgicas.

GRUPE

La gripe es una infección de las vías respiratorias causada por un virus. Se contagia a través del aire cuando una persona enferma tose y estornuda. La gripe regresa cada invierno y entre el dos y el quince por ciento de la población se suele enfermar. La gripe suele desaparecer por sí sola pero puede conducir a una neumonía.

¿Quiénes se deben vacunar?

Se recomienda que los niños que pertenezcan a grupos de riesgo médico se vacunen contra la gripe estacional. La vacuna de la gripe se fabrica a partir de virus cultivados en huevos de gallina, así que quien tenga una fuerte alergia a los huevos debe primero hablar con su médico.

¿Cuánto dura la protección?

Puesto que el virus de la gripe cambia todo el tiempo su material genético, antes de cada temporada hay que producir una nueva vacuna que sea eficaz para los virus que existan en ese momento. La protección disminuye en un año y hay que vacunarse cada año.

¿Cuándo se pone la vacuna?

Los niños se pueden vacunar desde los seis meses de edad. La vacuna se pone en una o dos dosis dependiendo de la edad del niño. Si se utilizan dos dosis, se ponen con un intervalo de cuatro semanas.

¿Qué efectos secundarios se producen?

La gran mayoría de los niños no tiene ningún efecto secundario por las vacunas de la gripe, o tan solo efectos secundarios leves. Si se producen efectos secundarios, estos normalmente desaparecen en unos días. Se ha informado de los siguientes efectos secundarios:

Habituales (se producen más de 1 de cada 100 vacunados): rojez, hinchazón y dolor en el punto de inyección, fiebre.

Poco comunes (menos de 1 de cada 1000 vacunados): reacciones alérgicas.

NEUMOCOCOS

Los neumococos son bacterias que pueden ocasionar infecciones leves como otitis y sinusitis, pero ocasionan también enfermedades muy graves y a veces mortales como neumonía, septicemia y meningitis. También hay riesgo de complicaciones, por ejemplo diferentes formas de lesiones cerebrales.

¿Quiénes se deben vacunar?

El 1 de enero de 2009 se estableció una vacunación general de los bebés contra los neumococos. Por lo tanto, se ofrece una vacunación gratuita a todos los bebés durante su primer año de vida.

Tanto los niños vacunados como los no vacunados que corran riesgo de tener una infección grave por neumococos pueden necesitar vacunaciones adicionales independientemente de su edad. Esto se refiere a niños con un sistema inmunitario muy reducido o con enfermedades crónicas que conlleven un riesgo mayor de enfermedades graves.

¿Qué protección ofrece la vacuna?

La vacunación ofrece una buena protección contra la enfermedad grave por neumococos causada por los tipos de neumococo que se incluyen en las vacunas utilizadas.

¿Cuándo se pone la vacuna?

Los niños que pertenecen a grupos de riesgo se vacunan según un esquema individual.

¿Qué efectos secundarios se producen?

La gran mayoría de los niños no tiene ningún efecto secundario por la vacuna contra los neumococos, o tan solo efectos secundarios leves. Si se producen efectos secundarios, estos normalmente desaparecen en unos días. Se ha informado de los siguientes efectos secundarios:

Habituales (se producen más de 1 de cada 100 vacunados): rojez, hinchazón y dolor en el punto de inyección, fiebre, diarrea, vómitos.

Poco comunes (menos de 1 de cada 1000 vacunados): reacción de hipersensibilidad aguda, picazón, convulsiones febriles, erupciones, palidez, debilidad.

¡A TENER EN CUENTA!

Antes de la vacunación: Avise si su hijo/a está enfermo/a, tiene una enfermedad subyacente o alergia, o tuvo alguna reacción al vacunarse anteriormente.

Después de la vacunación: Si parece que el niño/a se siente mal después de la vacunación deberá usted ponerse en contacto con el centro de atención pediátrica, el consultorio de salud para alumnos en la escuela o la asistencia sanitaria. El personal sanitario y médico debe dar informe de las reacciones que se producen en relación con una vacunación, independientemente de si han sido ocasionadas por la vacunación o no.

Fíjese de llevar la cuenta de las vacunaciones de su hijo/a con la tarjeta o libreta del BVC, o de otra forma..



Folkhälsomyndigheten
PUBLIC HEALTH AGENCY OF SWEDEN