

La enfermedad meningocócica es grave... ¡Proteja a su hijo!

¿Qué es la enfermedad meningocócica?

La enfermedad meningocócica puede poner en peligro la vida. Es causada por una bacteria que puede infectar la sangre, el cerebro y la médula espinal. A menudo la gente la llama meningitis.

¿Cómo se contagia?

La bacteria meningocócica se transmite por gotitas del tracto respiratorio superior, como la saliva (besarse, vivir en espacios reducidos). Puede contagiarse la meningitis de una persona que se ve sana.

¿Es grave la enfermedad meningocócica?

Pregunte al proveedor de atención médica de su hijo si está al día con sus vacunas.

¡Sí! La enfermedad meningocócica puede responder a los antibióticos, pero es extremadamente importante obtener atención médica rápidamente. Aun con el tratamiento adecuado, entre 10 y 15% de las personas con enfermedad meningocócica mueren. De las personas que sobreviven, hasta el 20% sufren de alguna complicación grave, como la pérdida de un brazo o una pierna, daño cerebral o pérdida permanente del oído.



La meningitis puede causar choque, coma y la muerte en cuestión de horas del primer síntoma.

¿Corre riesgo mi hijo?

Con más frecuencia, la enfermedad ataca a adolescentes grandes y adultos jóvenes. Si su hijo viaja a ciertos países extranjeros o si tiene ciertos problemas médicos, también puede tener mayor riesgo.

¿Cómo puedo proteger a mi hijo de la enfermedad meningocócica?



La vacunación es la mejor manera de prevenir la meningitis.

Hay 2 vacunas meningocócicas para los niños y adolescentes: MenACWY y MenB. Los preadolescentes y adolescentes necesitan protección de la meningitis. La vacuna MenACWY se da a todos los preadolescentes de 11 a 12 años de edad. Se necesita una segunda dosis a los 16. Una serie de la vacuna MenB también se puede dar a adolescentes y adultos jóvenes a partir de los 16 años de edad.

Los niños con ciertos problemas médicos también deberían vacunarse. Hable con el proveedor de atención médica de su hijo sobre estas vacunas.

► Si desea más información, visite www.vaccineinformation.org