

Vacunas antimeningocócicas para preadolescentes y adolescentes

Todos los preadolescentes y adolescentes deben recibir vacunas para protegerse de la enfermedad meningocócica. Hable con el médico o enfermero de su hijo(a) sobre las vacunas antimeningocócicas que ayudarán a proteger la salud de su hijo(a).



¿Por qué mi hijo(a) necesita vacunas antimeningocócicas?

Las vacunas antimeningocócicas ayudan a proteger contra las bacterias que causan la enfermedad meningocócica. La enfermedad meningocócica se refiere a cualquier enfermedad causada por un tipo de bacteria llamada *Neisseria meningitidis*. La enfermedad meningocócica no es muy común en los Estados Unidos, pero los adolescentes y jóvenes adultos tienen mayor riesgo de contraerla.

Los dos tipos más comunes de enfermedad incluyen infecciones de

- **Recubrimiento del cerebro y médula espinal (meningitis)**
- **Torrente sanguíneo**

Incluso con tratamiento, alrededor de 10 a 15 personas de cada 100 con enfermedad meningocócica morirán como consecuencia de la enfermedad. Las vacunas antimeningocócicas son la mejor manera de proteger a los preadolescentes y adolescentes de contraer la enfermedad meningocócica.



¿Cuándo debe vacunarse mi hijo(a)?



Dosis 1: De 11 a 12 años

Dosis 2: 16 años

Todos los preadolescentes y adolescentes deben recibir 2 dosis de la vacuna antimeningocócica conjugada (MenACWY). Deben recibir la primera dosis a los 11 o 12 años y una dosis de refuerzo a los 16 años. Si su hijo(a) adolescente no se aplicó esta vacuna antimeningocócica, hable con su médico o enfermero para aplicarla lo antes posible.

Los adolescentes y jóvenes adultos (de 16 a 23 años) también pueden darse la vacuna antimeningocócica del serogrupo B (MenB) (2 dosis). La edad preferente para recibir la vacuna MenB es desde los 16 hasta los 18 años. Hable con el médico o enfermero de su hijo(a) adolescente sobre las vacunas antimeningocócicas que ayudarán a proteger la salud de su hijo(a).

¿Las vacunas antimeningocócicas son seguras para mi hijo(a)?

Los investigadores han estudiado las vacunas antimeningocócicas en detenimiento y demostraron ser muy seguras. Al igual que otras vacunas, las vacunas antimeningocócicas pueden producir efectos secundarios leves, como enrojecimiento y dolor en el lugar de la inyección (por lo general, el brazo). Tenga en cuenta que su hijo(a) puede recibir ambas vacunas antimeningocócicas en la misma consulta, pero en distintos brazos.

Algunos preadolescentes y adolescentes podrían desvanecerse después de recibir esta o cualquier otra vacuna. Para ayudar a evitar el desvanecimiento y las lesiones relacionadas, los preadolescentes y adolescentes deben sentarse o recostarse para la aplicación y después por unos 15 minutos de haber recibido la inyección. Es raro que se produzcan efectos secundarios de gravedad por las vacunas antimeningocócicas.

¿Cómo puedo recibir ayuda para pagar estas vacunas?

La mayoría de los planes de seguro médico cubren las vacunas de rutina. El programa Vacunas para niños (*Vaccines for Children*, VCF) también proporciona vacunas para personas de 18 años y menores que no tienen seguro, son subasegurados, elegibles de Medicaid, indígenas americanos u originarios de Alaska. Conozca más en

www.cdc.gov/Features/VFCprogram.



Hable con el médico o enfermero de su hijo(a) sobre las vacunas antimeningocócicas, o visite

www.cdc.gov/meningococcal/vaccine-info.html

