

Enfermedad neumocócica

¿Qué es la enfermedad neumocócica (PD, por sus siglas en inglés)?

La enfermedad neumocócica infecta los pulmones, el cerebro, la médula espinal, los oídos, los senos paranasales o la sangre. Puede ser fatal para los menores de 5 años y los mayores de 65 años. La infección también puede ser grave en personas de cualquier edad que tengan afecciones inmunológicas, diabetes, alcoholismo o enfermedades del corazón, pulmones, riñones o bazo.



¿Cómo se propaga la enfermedad neumocócica ?

La enfermedad neumocócica se propaga a través de la saliva o las mucosas cuando estornudamos, tosemos o hablamos al estar en contacto cercano con otras personas. Una persona puede ser portadora de la enfermedad y no presentar ningún síntoma, lo que dificulta aún más protegerse contra ella!

¿Cómo se trata la enfermedad neumocócica?

Esta infección se trata con antibióticos. Sin embargo, algunas bacterias antineumocócicas son resistentes a los antibióticos, lo que hace que sean más difíciles de tratar.

¿Cómo puede protegerse?

¡Vacúnese! Las vacunas neumocócicas están disponibles de forma habitual para niños, así como para adultos mayores de 65 años. Los adultos de 19 a 64 años de edad con los problemas de salud mencionados anteriormente, aquellos que sufren algún tipo de cáncer o los que han recibido un trasplante de órganos, también deben recibir la vacuna. Las vacunas están disponibles a través de su médico de atención primaria, farmacias o departamento de salud.

Para obtener más información, visite: www.cdc.gov/pneumococcal/index.html



9/23

HealthWhys
Un mensaje de salud pública de
BlueRidgeHD.org

Puede encontrar éste y otros oportunos consejos y eventos de salud pública en la página Facebook del Blue Ridge Health District (BRHD). ¡Márquenos "Me Gusta!"

Síguenos en
Facebook



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH