

Preventing Pneumococcal Disease in Adults and Children



Pneumococcal disease is a bacterial infection that can cause mild or severe illness.



Children under 2 years of age, individuals with chronic health conditions, and adults 65 years and older are at highest risk of pneumococcal infection.



Pneumococcal disease can be spread from person to person through close contact and droplets from the nose and mouth when breathing, sneezing, coughing, and spitting.

Complications related to pneumococcal infection include:

- Meningitis (brain infection)
- Bacteremia (bloodstream infection)
- Pneumonia (lung infection)

Immunization is the most effective way to prevent pneumococcal disease.

Antibiotics treat many pneumococcal infections. Some infections do not respond to any medicines.

Talk to your doctor, nurse, or pharmacist about getting immunized against pneumococcal disease.



Previniendo la enfermedad de Neumocócica

En adultos y niños

La enfermedad de Neumocócica es una infección bacteriana que puede causar una enfermedad leve o grave.



Niños menores de 2 años, las personas con enfermedades crónicas y los adultos mayores de 65 años corren mayor riesgo de contraer infección neumocócica.



La enfermedad neumocócica puede transmitirse de una persona a otra a través del contacto íntimo y de las gotitas de la nariz y la boca al respirar, estornudar, toser, y escupir.

Las complicaciones relacionadas con la infección neumocócica incluyen:

- Meningitis (infección cerebral)
- Bacteriemia (infección del sistema sanguíneo)
- Neumonía (infección pulmonar)

Las vacunas son la forma más efectiva para prevenir la enfermedad neumocócica.

Los antibióticos tratan muchas infecciones neumocócicas. Algunas infecciones no responden a ningún medicamento.

Hable con su médico enfermera o farmacéutico sobre la posibilidad de vacunarse contra neumococo.

