



PUBLIC HEALTH FACT SHEET

Boston Public Health Commission
Communicable Disease Control Division
1010 Massachusetts Avenue
Boston, MA 02118
Phone: 617-534-5611 Fax: 617-534-5905

La Peste

¿Qué es la peste?

La peste es una enfermedad provocada por bacterias (*Yersinia pestis*) que viven en algunos roedores (por ejemplo, perros de las praderas, ardillas terrestres, o ratas) y otros, mamíferos pequeños (incluso gatos domésticos). La enfermedad puede propagarse a personas a través de una picadura de una pulga contagiada o de tocar un animal contagiado. Existen varios tipos diferentes de la enfermedad de la peste.

¿Quién contrae la peste?

Cualquiera puede contraer la peste, pero sucede con más frecuencia en personas que trabajan o visitan sitios donde hay muchos animales contagiados. La peste es extremadamente rara en los Estados Unidos. Los casos más recientes solamente han aparecido en los estados del oeste y sudoeste.

¿Cómo se propaga la peste?

Las bacterias de la peste viven en ciertos animales, tal como los roedores y otros mamíferos pequeños. Las pulgas se alimentan de esos animales y contraen la enfermedad. La enfermedad se puede propagar a personas si una pulga contagiada les pica. Además, las personas se pueden contagiar a través de contacto físico con animales contagiados (a través de un mordisco o arañazo del animal o de tocar tejidos del animal). Si la enfermedad entra en los pulmones, se puede propagar de persona a persona a través de saliva cuando uno tose o estornuda.

¿Cuáles son los síntomas de la peste?

Existen tres tipos de la peste; síntomas comunes son: fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, y una progresión de debilidad muy rápida. El tipo más común es la peste bubónica. En este caso, aparece en el paciente un nódulo linfático hinchado y doloroso en la área donde una pulga contagiada le picó. La peste neumónica no es común pero es la forma más grave de la enfermedad. Se distingue por fiebre alta, tos con esputo agudo o manchado con sangre, y dificultad para respirar. La peste de septicemia (infección del torrente sanguíneo) puede suceder como complicación de la peste bubónica o neumónica o como resultado de picadura de pulgas o contacto directo. Se distingue por dolor abdominal, choque nervioso y hemorragia en la piel y otros órganos.

¿En cuánto tiempo aparecen los síntomas después de estar expuesto a la peste?

Los síntomas pueden aparecer entre 2 y 6 días después de haber entrado en contacto con la enfermedad.

¿Cómo se diagnostica la peste?

Análisis de laboratorio pueden ser utilizados para diagnosticar la peste. Se puede tomar muestras de las glándulas linfáticas hinchadas, de sangre, del líquido medular, u otras partes del cuerpo.

Continuar

¿Cuál es el tratamiento para la peste?

Típicamente, un paciente que ha sido diagnosticado con sospecha de peste debe ser hospitalizado y aislado. Debe tomar antibióticos cuanto antes después de que se le tomaron las muestras apropiadas para de análisis. Personas que han estado en contacto directo con un caso de peste neumónica se deben identificar y hacer analizar.

¿Cómo se puede prevenir la peste?

Los viajeros que visitan partes donde la peste es activa deben evitar contacto con roedores y pulgas, evitar tocar animales enfermos, muertos o callejeros, y evitar lugares infestados de roedores. Se deben controlar los roedores y pulgas en sitios donde han sucedido casos de la enfermedad. Las personas contagiadas y sus efectos personales deben recibir tratamiento para destruir todas las pulgas. Las personas que han contraído la peste neumónica deben ser aisladas en un hospital con precauciones de aerotransportación de hasta 48-72 horas después de empezar los antibióticos. Personas que tienen contacto cercano también deben tomar antibióticos y ser observados por síntomas de la enfermedad.

¿Existe una vacuna en contra la peste?

Dejaron de producir la vacuna contra la peste en los Estados Unidos en el 1999 y ya no está disponible.

**For more information, please contact
Boston Public Health Commission
Communicable Disease Control
(617) 534-5611 or www.bphc.org**