



HOJA DE DATOS DE SALUD PÚBLICA

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

Histoplasmosis

¿Qué es histoplasmosis?

Histoplasmosis es una enfermedad causada por un hongo. Esta enfermedad ante todo afecta a los pulmones pero de vez en cuando invade otras partes del cuerpo.

¿Dónde se puede encontrar el hongo que provoca histoplasmosis?

El hongo que provoca histoplasmosis es común en todas partes del mundo y es endémico en partes del este y centro de los Estados Unidos, en particular en los valles de los ríos Mississippi, Ohio, y Missouri. El hongo se encuentra en tierra húmeda y crece bien si se mezcla con los excrementos de pájaro, pollo, o murciélago.

¿Cómo se propaga el hongo?

El hongo produce esporas que se pueden transmitir al aire si están perturbadas. Si una persona inhala estas esporas, se puede contagiar. La enfermedad no se propaga de persona a persona con contacto físico.

¿Cuáles son los síntomas de la histoplasmosis?

Muchas personas contagiadas con histoplasmosis no se enferman. Cuando se desarrollan los síntomas, generalmente son relacionados a los pulmones incluso fiebre, tos seca, dolor de tórax y dolor muscular.

¿En cuánto tiempo aparecen los síntomas después de una exposición a la enfermedad?

Si se desarrollan síntomas, generalmente aparecen entre 3 y 17 días después de la exposición.

¿Quién contrae histoplasmosis?

Cualquiera es susceptible a éste hongo y puede contraer la enfermedad si tiene contacto con el hongo. La infección de los pulmones es más común en los hombres que en las mujeres. Los bebés, niños pequeños, y los ancianos, en particular aquellos con enfermedades de los pulmones crónicas, son más susceptibles a enfermarse. Las personas con sistemas inmunológicos debilitados (por ejemplo, aquellos con SIDA o cáncer) están en peligro de contraer la enfermedad diseminada (la enfermedad que se propaga a todas partes del cuerpo).

¿Cuál es el tratamiento para histoplasmosis?

Un proveedor de salud puede recetar un medicamento antifúngico como tratamiento para enfermedad grave. La mayoría de casos leves se recuperan sin tratamiento.

¿Una infección previa le hace a una persona inmune a la enfermedad?

Infecciones previas generalmente resultan en un aumento en la resistencia contra la infección, pero la inmunidad no es completa.

Continuar

¿Cómo se puede prevenir la propagación de histoplasmosis?

Se debe evitar exposición a tierra contaminada que puede tener el hongo (por ejemplo, tierra mezclada con los excrementos de pájaros o murciélagos). Las personas que están en peligro de hacer contacto con el hongo deben utilizar una máscara protectora y ropa desechable y fumigar la región con agua para reducir polvo y la probabilidad de inhalar las esporas.

**Para más información, por favor contacte a
La Comisión de Salud Pública de Boston
Control de las Enfermedades Contagiosas
(617) 534-5611 o www.bphc.org**