



Tularemia

Agosto 2007

¿Qué es la tularemia?

Tularemia, también conocida como "la fiebre del conejo," es una enfermedad causada por la bacteria *Francisella tularensis*. La tularemia se encuentra típicamente en animales, especialmente en roedores, conejos, y liebres.

¿Cómo pueden las personas contagiarse con tularemia?

Típicamente, las personas se infectan a través de mordeduras de insectos infectados (las más comunes de garrapatas y moscas de venado), por manipular animales infectados enfermos o muertos, por comer alimentos o beber agua contaminada o por inhalar bacteria aerotransportada. La tularemia no se extiende de persona a persona.

¿Cuales son los síntomas de la tularemia?

Los síntomas se desarrollan según cómo las personas sean expuestas a la tularemia. Los síntomas posibles incluyen úlceras de la piel, ganglios linfáticos inflamados y adoloridos, llagas en la boca, diarrea o pulmonía. Si las bacterias fueran inhaladas, los síntomas pueden incluir fiebre repentina, escalofríos, dolor de cabeza, dolores musculares y en las articulaciones, tos seca, y decaimiento progresivo. La tularemia puede ser fatal si la persona no es tratada con antibióticos apropiados.

Los síntomas típicamente aparecen de 3 a 5 días después de la exposición de la bacteria, pero el margen puede ser desde el día uno hasta 14 días después.

¿Cómo se trata la tularemia?

Tratamiento temprano de antibióticos es recomendado cuando es probable que una persona fue expuesta a la tularemia o cuando una persona es diagnosticada de haber sido infectada con tularemia. Si usted sospecha que ha sido expuesto a la bacteria tularemia, visite un medico lo mas pronto posible. Tratamiento de antibióticos por 10-14 días o más es recomendado.

¿Cómo puedo prevenir la tularemia?

Use repelente de insectos en la piel que contenga DEET, y use repelente en la ropa que contenga permethrin para prevenir mordeduras de insectos. Lávese las manos frecuentemente con jabón y agua tibia, especialmente después de manipular animales muertos. Asegúrese de cocinar completamente los alimentos y que su agua sea de una fuente segura.

En el pasado una vacuna para la tularemia fue usada para proteger a personas que trabajaban en laboratorios. Pero actualmente no esta disponible. En caso que una persona sospecha que ha sido infectado con la bacteria tularemia, debe de notificar a los departamentos de salud locales y estatales para que las actividades de investigación y del control-de infecciones puedan comenzar.

¿Puede ser usada la tularemia para bioterrorismo?

Si *Francisella tularensis* fuera utilizada como un arma biológica, la bacteria seria liberada en el aire e expuesta a través de inhalación. En caso de inhalación y si la persona no es tratada puede experimentar enfermedades respiratorias severas incluyendo neumonía e infecciones que pueden ser mortales. La bacteria es sumamente contagiosa y una cantidad pequeña puede causar la enfermedad.

¿Qué hace el Condado de Sedgwick para proteger la comunidad del bioterrorismo?

El Condado de Sedgwick dirige un esfuerzo coordinado por nuestro Departamento de la Salud para asegurar la salud y la seguridad de nuestros ciudadanos en caso de un incidente terrorista.

Metropolitan Medical Response System (MMRS)
Línea directa: (316) 660-5551
(Sistema Médico Metropolitano de Respuesta)



COMMUNIDADES SANAS

GENTES SANAS

