

G
r
i
p
e
A
v
i
a
r

Qué es la Influenza Aviar (Gripe de Pollo)?

La Influenza aviar ocurre naturalmente en pájaros. Los pájaros silvestres llevan los virus en sus intestinos, pero generalmente no se enferman de ellos. La gripe del pollo es sumamente contagiosa en pájaros y puede hacer domésticos pájaros como pollos, patos, pavos muy enfermos y los mata.

Los Síntomas en Humanos

Los síntomas típicos de la gripe son (fiebre, dolor de cabeza, dolor de músculos, tos, garganta adolorida)
Pulmonía
Infección de Ojos
Respiratorio Angustia Aguda

Cómo se extiende la Gripe del Pollo?

Los pájaros infectados sueltan el virus y pájaros susceptibles llegan a ser infectados. Se cree que la mayoría de los casos de infecciones de gripe del pollo en humanos resultaron en contacto con aves caseras infectadas o superficies contaminadas.

Cómo se trata la Gripe del Pollo en humanos?

Los mismos medicamentos anti-víricos que trabajan con gripe humana pueden trabajar con gripe del pollo. Sin embargo, virus de gripes pueden llegar a ser resistentes a estas drogas, así que estos medicamentos no siempre trabajan. Verifique con su médico acerca del tratamiento específico.

Hay una vacuna contra la Gripe del Pollo?

Una vacuna H5N1 experimental se ha hecho, sin embargo, no está en el mercado para ser utilizado todavía.

Qué es el riesgo a personas en los Estados Unidos de la epidemia del H5N1 virus del gripe del pollo en Asia?

El riesgo actual a Americanos es bajo. El virus H5N1 no se ha encontrado en los Estados Unidos. No ha habido casos en humanos del gripe H5N1 en los Estados Unidos. Es posible que viajeros a países en Asia sean infectado. El Centro de Control de Enfermedades y Prevenciones (CDC) recomienda que viajeros a países en Asia que conocen de la influenza H5N1 eviten las granjas de aves caseras, el contacto con animales en mercados vivos de alimentos, y de superficie que aparece ser contaminado con aves caseras o excrementos de animales.

Infecan los virus de la Gripe del Pollo a los humanos?

Los virus de la gripe del pollo no infectan generalmente humanos, pero varios casos de la infección humana con virus de gripe del pollo han ocurrido desde 1997. La Influenza Aviar A (H5N1) virus es el subtipo que ha infectado los humanos en Asia. Desde el 10 de Octubre de 2005, la Organización Mundial de la Salud (WHO) informó 117 casos confirmados del gripe del pollo H5N1 en humanos. Sesenta de esas personas han muerto. La mayor parte de estos casos ocurrió por contacto con aves caseras infectadas o superficies contaminadas: sin embargo, se piensa que unos pocos casos del humano a la extensión humana de H5N1 pudiera haber ocurrido.

Qué es una Influenza Aviar A (H5N1) Virus?

La influenza A (H5N1) virus es una influenza subtipo de un virus que ocurre principalmente en pájaros. Epidemias de la influenza H5N1 han ocurrido en aves caseras en países asiáticos. Las infecciones humanas de la influenza H5N1 se han informado en Tailandia, Vietnam, Indonesia, y en Camboya. Hasta ahora, la extensión del virus H5N1 de persona a persona ha sido rara: aunque se piensa que unos pocos casos del humano a humano de la extensión han ocurrido. Sin embargo, todos virus de la influenza tienen la habilidad de cambiar y los científicos están preocupados que pueden extender un día de persona a persona fácilmente. Porque los humanos no obtienen normalmente influenza H5N1, ellos tendrían muy poco o ninguna protección contra ello. Si el virus H5N1 fuera capaz de infectar a personas y extender fácilmente de persona a persona, una pandemia podría ocurrir. Nadie puede predecir cuando y si una pandemia ocurrirá, pero los expertos de alrededor del mundo miran la situación en Asia de cerca y preparan para las posibilidades.

Para más información, por favor contacte:

Denton County Health Department
<http://dentoncounty.com/heart>

Texas Department of Health
<http://www.tdh.state.tx.us>

Centers for Disease Control and Prevention
<http://www.cdc.gov>