

Gripe aviar altamente patógena **Preguntas frecuentes**

3-12-2022

¿Tenemos influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) en Kansas?

- Sí, hemos confirmado casos de IAAP en un averío de patio privado y en aves silvestres en Kansas.
- Casos confirmados de IAAP en este momento (confirmados por el USDA en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales Extranjeras): muchos estados han confirmado casos en operaciones comerciales y de traspatio, así como en aves silvestres.
- Encontrará listas detalladas de los casos confirmados en el sitio web del USDA. Puede encontrar ese enlace en la parte superior de la página del KDA sobre la gripe aviar en www.agriculture.ks.gov/AvianInfluenza. O puede buscar en Google "USDA HPAI 2022" para encontrar esa lista.

¿Qué es la gripe aviar altamente patógena?

- La gripe aviar o influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) es una enfermedad viral de rápida propagación que puede infectar a muchos tipos de aves.
- La gripe aviar circula entre la población de aves silvestres y, al igual que otros virus de la gripe, puede cambiar o mutar. La gripe aviar puede afectar a una gran variedad de aves, incluidas las aves acuáticas migratorias y las aves de corral. Cada año, las aves experimentan una temporada de gripe al igual que los humanos y, al igual que con las personas, algunas formas de gripe son peores que otras.

¿Son todas las "gripes de pájaros" iguales?

- El virus de la gripe aviar puede configurarse en más de 150 cepas, según las combinaciones de "H" y "N" a nivel de ADN. Por ejemplo, el virus puede clasificarse como H1N2, H2N2 o H7N2. Las cepas denominadas "altamente patógenas" son más mortales para las aves de corral y las aves silvestres.
- La cepa que ahora circula se considera altamente patógena.

¿Existen riesgos para la salud pública?

- La gripe aviar no representa una preocupación inmediata para la salud pública.
- Aunque es raro, los humanos y otros mamíferos pueden ser vulnerables a la enfermedad. Sin embargo, no se ha detectado ningún caso humano de estos virus de la gripe aviar en Estados Unidos.
- No se han registrado casos debidos al consumo de carne infectada y cocinada. Como recordatorio, la manipulación y cocción adecuadas de las aves de corral y los huevos a una temperatura interna de 165 °F mata las bacterias y los virus.

¿Es contagiosa la IAAP? ¿Quién es susceptible?

- Sí, es contagiosa.
- Las aves son el animal más susceptible.
- La gripe aviar existe de forma natural en las aves silvestres, especialmente en las acuáticas.
- Aunque es raro, los humanos y otros mamíferos pueden ser vulnerables a la enfermedad.
- No se ha detectado ningún caso humano de estos virus de la gripe aviar en Estados Unidos.

Si sus aves de corral en su patio han muerto/parecen enfermas, ¿qué debe hacer?

- Para informar sobre las aves de corral muertas, comience por llamar a su veterinario. Si no tiene un veterinario habitual, llame a la oficina del Comisionado de Salud Animal de Kansas al 833-765-2006 o envíenos un correo electrónico a KDA.HPAI@ks.gov.

¿Cuáles son los síntomas de la gripe aviar altamente patógena en las aves?

- Tos
- Estornudo
- Dificultad respiratoria
- Muerte súbita sin signos clínicos
- Falta de energía y apetito
- Disminución de la producción de huevos y/o huevos con cáscara blanda o deformados
- Hinchazón de la cabeza, los párpados, la cresta, las barbas y las patas
- Secreción nasal
- Falta de coordinación
- Diarrea

¿Cómo puedo evitar la IAAP en mi averío o impedir que se propague?

Prácticas clave de bioseguridad:

- Evite el contacto con las aves silvestres, especialmente con las aves acuáticas silvestres. Elimine cualquier zona potencial de anidación de aves silvestres.
- Cubra y encierre las áreas de alimentación al aire libre, y cubra el alimento almacenado.
- Tome todas las medidas posibles para evitar que las aves silvestres tengan acceso a su rebaño o a su zona de residencia.
- Limpie y desinfecte los neumáticos de los vehículos o el equipo que haya estado en otras granjas o en otros lugares donde haya aves de corral o silvestres.
- Use ropa, botas y zapatos limpios cuando esté en contacto con su rebaño.
- Limite las personas y vehículos no autorizados.
- Aísle a las nuevas aves.
- No traslade las aves de una granja a otra.
- Asegúrese de que sus aves no tienen contacto con aves contaminadas.
- Notifique a su veterinario O LLAME AL KDA si observa síntomas en sus aves.
- Manténgase informado sobre la salud de las aves vecinas.

¿Cómo se propaga el virus de la gripe aviar altamente patógena?

- La IAAP puede propagarse globalmente a través de la migración natural.
- Las aves silvestres pueden propagar la IAAP por contacto o por exposición ambiental.
- La IAAP se propaga rápidamente por el contacto entre aves.
- Los virus pueden ser transportados por el estiércol, equipos, vehículos, cajas de huevos, ropa, calzado y personas que han estado en contacto con el virus.
- La enfermedad puede propagarse a través del contacto con animales infectados o la ingesta de alimentos o agua infectados.

¿Cómo se trata la gripe aviar?

- En este momento no se conoce ningún tratamiento.

¿He encontrado un pájaro silvestre muerto en mi jardín? ¿Qué debo hacer?

- Si se encuentran cinco o más aves silvestres muertas en una zona, debe informarse al Coordinador de Enfermedades de la Fauna Silvestre del Departamento de Vida Silvestre y Parques de Kansas, llamando al 620-342-0658. La gripe aviar se encuentra con mayor frecuencia en las aves acuáticas, como las aves acuáticas (gansos, patos, cisnes), y las aves costeras (aves de tipo arenero).
- Las aves silvestres muertas no deben manipularse con las manos sin guantes.

¿Qué están haciendo la industria y el gobierno para proteger el suministro de alimentos de EE. UU. de la IAAP?

- El Departamento de Agricultura de Kansas está trabajando estrechamente con los Servicios de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA junto con otros estados afectados en una respuesta conjunta al incidente. Los funcionarios estatales han puesto en cuarentena las instalaciones afectadas en varios estados, incluido Kansas, y las aves de la propiedad fueron despobladas para evitar la propagación de la enfermedad. Las aves y los huevos de la manada no entrarán en el sistema alimentario.
- Estados Unidos cuenta con el programa de vigilancia de gripe aviar más potente del mundo, y el USDA trabaja con sus socios para buscar activamente la enfermedad en las operaciones avícolas comerciales, en los mercados de aves vivas y en las poblaciones de aves silvestres migratorias.
- La probabilidad de que las aves de corral infectadas por la gripe aviar entren en el suministro de alimentos de EE.UU. es extremadamente baja debido a las restricciones a la importación, los amplios programas de pruebas de la enfermedad y los programas de inspección estatales y federales.
- Todos los envíos de huevos y aves de corral se analizan para garantizar que los productos están libres de gripe aviar antes de entrar en el suministro de alimentos.
- Estados Unidos prohíbe las aves de corral y los productos avícolas procedentes de regiones en las que se ha detectado la gripe aviar en aves de corral comerciales o criadas de forma tradicional.

¿Pueden mis aves contraer la IAAP a través de fuentes de alimentación infectadas?

- Sí. Por eso es fundamental cubrir el pienso tanto en el almacenamiento como mientras se alimenta a sus aves, para evitar la exposición a las aves silvestres.