



GEORGIA DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Commissioner Gary W. Black

*Influenza aviar está afectando aves comerciales y patio trasero en todo el país.
Para obtener más información, póngase en contacto con el Departamento de
Agricultura de Georgia.*

Q:¿Qué es el HPAI?

A:Altamente patógena Influenza aviar es una cepa de gripe aviar que se caracteriza por la alta morbilidad y mortalidad en aves de corral, tan alto como 100%.

Q:¿Gripe aviar puede infectar a los seres humanos?

A:No hay casos humanos de la gripe aviar se han confirmado en los EE.UU. Esta cepa particular del virus no es zoonótica, lo que significa que no puede pasar entre humanos y animales. Salud Pública sigue de cerca el virus porque los virus de IA pueden mutar fácilmente. Por lo tanto, se deben tomar precauciones. En este momento, la IA es un problema de salud animal, no una seguridad alimentaria o problema de salud pública.

Q:¿Es seguro consumir pollo y huevos?

A:Todas las aves de corral producida comercialmente se prueba para la influenza aviar antes de que se les permita ser procesados. Los productos avícolas y los huevos siguen siendo seguros para el consumo humano. Criaderos de traspatio no se prueban rutinariamente como son rebaños comerciales. Recomendaciones de la industria de aves de corral para el manejo y la cocción de aves de corral se deben seguir para minimizar los riesgos.

Q:¿Existe una vacuna para la gripe aviar?

A:Sí, pero la vacunación para el tratamiento de la gripe aviar no puede ser considerada como una solución independiente. No hay una vacuna disponible en este momento que es eficaz. Considerable investigación se está haciendo para proporcionar una vacuna que puede ser utilizado como una herramienta para su posible uso contra la influenza aviar.

El uso de vacunas en las poblaciones de aves de Estados Unidos también puede causar grandes trastornos en el comercio internacional. Muchos países de aves de corral importación serán restringir o prohibir las importaciones basadas en el uso de los programas de vacunación de IA de un país.

Q:¿Por cuánto tiempo es el virus viable?

A:IAAP prefiere temperaturas frescas y no puede sobrevivir en un ambiente caluroso. Un ambiente de 65 grados o más, por un período de diez días o más, va a matar el virus; por lo tanto, un ambiente fresco y húmedo, y la oscuridad son favorables para el virus. El virus puede vivir durante semanas fuera del ave si las condiciones son favorables. En el interior del ave, una vez que el ave muere, el virus también morir en un corto período de tiempo depende de las condiciones ambientales.

Q:¿Cómo funciona el virus se propagó en aves de corral?

A:La gripe aviar es muy contagiosa y se transmite fácilmente de las aves. Las aves acuáticas salvajes son un reservorio para el virus. El virus se puede transmitir un ave a otra, por el movimiento humano, tales como camiones, remolques, ropa, equipo y transmisión aérea.

Q:¿Dónde se originó el virus? ¿Cómo ha llegado a los Estados Unidos?

A: Se cree que el virus migrado a través de aves acuáticas silvestres rebaños desde Asia a Canadá. A partir de ahí, las aves silvestres viajan en cuatro rutas migratorias diferentes hacia el sur para el invierno. Durante la migración en 2014, el virus circula entre las aves silvestres y de traspatio y aves de corral domésticas (tanto los pollos y pavos).

Q: ¿Quién ha visto afectada por el brote?

A: Ha habido 223 detecciones en 21 estados, con 48,091,293 aves afectadas hasta la fecha. Se ha encontrado en tres de las rutas migratorias de cuatro aves acuáticas.

Hasta ahora, la industria del pavo de Estados Unidos ha perdido 7,46% de su inventario promedio de IAAP. Las industrias de la capa y de pollitas de Estados Unidos han perdido el 10,01% y el 6,33% de su inventario promedio respectivamente.

Q: ¿Qué significa la IAAP para Georgia?

A: La agricultura sigue siendo el número uno de la industria de Georgia y la IAAP es una amenaza directa a su sector más valioso. La industria avícola huevo aporta más de \$ 28 mil millones anuales a la economía de Georgia y es compatible con casi 109.000 puestos de trabajo.

Q: ¿El Estado tiene una respuesta para un brote de IAAP?

A: Sí, el estado tiene un plan para brote de IAAP. Este plan se revisa anualmente y ejercido por mesa y entrenamiento de campo ejerce varias veces al año. El objetivo es contener el virus y evitar su propagación.

Q: Mi pollo se ve enfermo. ¿Cómo puedo saber si la causa es la IAAP?

A: Algunos síntomas comunes de las aves incluyen deshidratación severa, acurrucados, tortícolis, hinchazón alrededor de los ojos, cianótica zarzo (azulada), drástica disminución en la producción de huevos, y muerte súbita. IAAP puede causar hasta un 100% de mortalidad en un corto período de tiempo.

Q: ¿Qué debo hacer si sospecho que mi rebaño de ser infectado?

A: La gripe aviar es una enfermedad de notificación obligatoria. Llame a la Red de Laboratorios de Georgia Poultry al 770-766-6810 o la oficina del Estado Veterinario al 404-656-3667 para obtener ayuda.

Q: ¿Qué significa la despoblación?

Plan de IAAP de Georgia pide despoblación. Esto significa que las aves expuestas serían sacrificados humanitariamente.

Q: ¿Qué sucede con las aves sacrificados?

A: La eliminación adecuada de los animales muertos es una responsabilidad regulatoria del Departamento de Agricultura de Georgia con la supervisión de la División de Protección del Medio Ambiente. Se aceptan varios métodos de eliminación - inhumación, incineración, la representación, el compostaje y vertedero. El método utilizado dependerá de los factores ambientales, la disponibilidad y el control de enfermedades.

Q: ¿Podrían estar expuestas aves de traspatio de mi vecino?

A: Sí, cualquier ave de corral mantuvo fuera es más susceptible al contacto con aves acuáticas silvestres.

Q: Soy un productor avícola. ¿Qué pasos debo tomar para minimizar el riesgo de infección a mi rebaño?

A: Si usted tiene aves de corral, se debe reducir al mínimo el contacto con aves acuáticas silvestres exterior, con otras aves, y con las personas que podrían estar expuestas. Un programa de bioseguridad integral debe ser establecido por cada productor avícola que proporciona para el control de acceso, así como la limpieza y la desinfección. Este plan deberá ser rigurosamente seguida en todo momento.

Contacto: Departamento de Agricultura de Georgia 1.855.491.1432 or www.agr.georgia.gov