

HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA (HPAI) IS BEING MONITORED IN FARM ANIMALS IN MIDWESTERN AND SOUTHERN STATES BY THE STATE AGRICULTURE DEPARTMENT

<https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-confirms-highly-pathogenic-avian-influenza-dairy-herd-new-mexico>

There have been no detections of HPAI in dairy cattle or goats in New York State.

Consumption of Pasteurized Milk and Dairy Products and Properly Cooked Meat is Safe for consumers.

Veterinarians are notified of the situation in Texas, Kansas, and Minnesota. Veterinarians and livestock owners should monitor livestock for any signs or symptoms of suspected HPAI in New York State.

As additional testing continues in Texas and Kansas, the USDA has said that the detections appear to have been introduced by wild birds. Based on the confirmed cases so far, symptoms that veterinarians and farm owners should be on the lookout for include:

Clinical signs seen in affected cattle:

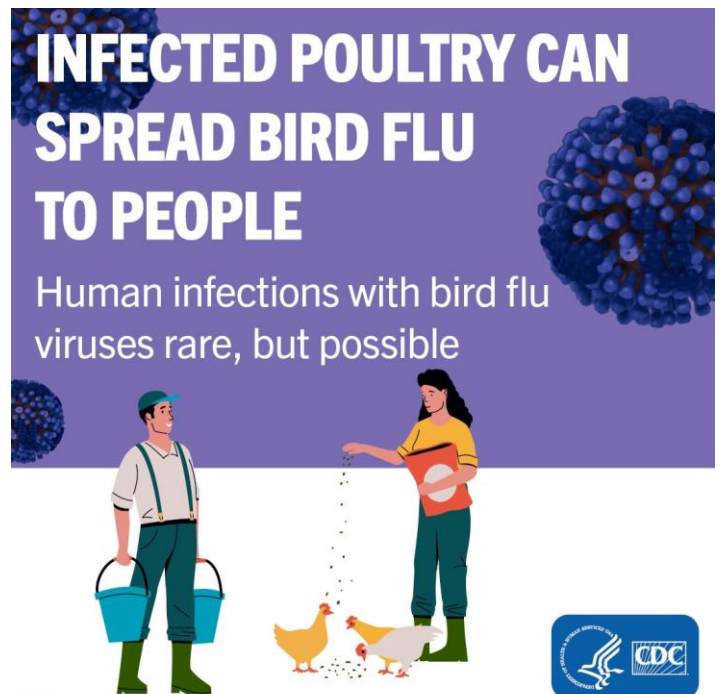
- decreased milk production;
- acute sudden drop in production with some severely impacted cows experiencing thicker, concentrated milk;
- decrease in feed consumption; abnormal feces; and low-grade fever.

Impacted animals were primarily older cows in mid-lactation, while dry cows, heifers and youngstock did not appear to be affected.

Clinical signs seen in affected newborn goats:

- Unusual deaths

If any of these symptoms are noted, veterinarians are urged to call the Department at 518-457-3502 for sampling guidance.



In addition to monitoring for animal health, the Department is urging farm owners and farm workers to practice good biosecurity measures, which include the following:

- Restrict on-farm access to employees and essential personnel;
- Provide farm-dedicated work boots for all workers that are not worn anywhere else;
- Prevent cattle from drinking from sources that may be contaminated by waterfowl;
- Prevent wild birds from accessing feed sources and make sure all feed spills are cleaned up; and
- Contact your veterinarian if you suspect your cattle are showing signs of HPAI.

Details:

The New York State Department of Agriculture and Markets is continuing to monitor the evolving situation of confirmed cases of Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) in dairy cattle in Texas and Kansas. The [United States Department of Agriculture \(USDA\) earlier this week confirmed HPAI](#) in two dairy cattle herds in Texas and two herds in Kansas. In addition, last week, the [Minnesota Board of Animal Health confirmed HPAI](#) in a goat in Minnesota. While there have been no detections of HPAI in dairy cattle or goats in New York, the Department has issued a statewide alert to veterinarians urging them to contact the Department if they see any signs or symptoms of illness in farm animals. The USDA confirmed that there is no threat to human health, and pasteurized milk and dairy products remain safe to consume as pasteurization kills harmful microbes and pathogens in milk, including the influenza virus. There is also no concern regarding the consumption of properly cooked meat products.

State Agriculture Commissioner Richard A. Ball said, “The Department is monitoring these confirmed cases of HPAI in dairy cattle and in goats as reported to us by the USDA. We have not had any cause for concern here in New York State, but we are in close contact with our industry partners and with our veterinarians across New York State as a precaution. It’s extremely important to note to consumers that these detections do not impact our food supply, and that pasteurized milk and dairy products are safe for New Yorkers to eat and drink. We’ll continue to keep the industry and consumers updated as we learn more.”

For more information on preventing avian influenza on the farm, please visit USDA’s fact sheet here:

https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/ai/hpaifactsheet_wildlife-biosecurity.pdf.

EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA DEL ESTADO ESTÁ MONITOREANDO LA FORMA ALTAMENTE PATÓGENA DE LA INFLUENZA AVIAR (HPAI) EN ANIMALES DE GRANJA EN LOS ESTADOS DE MEDIO OESTE Y SUR.

Aviso publicado por NYS Agriculture & Markets el 28 de marzo de 2024

No se han detectado casos de HPAI en ganado lechero ni en cabras en el estado de Nueva York.

El consumo de leche y productos lácteos pasteurizados y de carne adecuadamente cocida es seguro para los consumidores.

Se notifica a los veterinarios de la situación en Texas, Kansas y Minnesota. Los veterinarios y propietarios de ganado deben monitorear el ganado para detectar cualquier signo o síntoma de sospecha de HPAI en el estado de Nueva York.

Mientras continúan las pruebas adicionales en Texas y Kansas, el USDA ha dicho que las detecciones parecen haber sido introducidas por aves silvestres. Según los casos confirmados hasta ahora, los síntomas a los que los veterinarios y propietarios de granjas deben estar atentos incluyen:

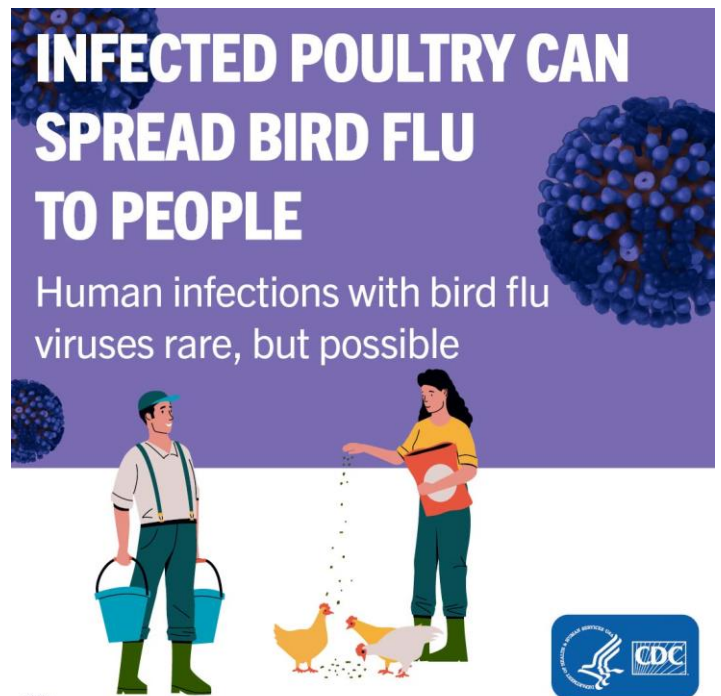
Signos clínicos observados en el ganado afectado:

- disminución de la producción de leche;
- caída repentina y aguda de la producción, con algunas vacas gravemente afectadas experimentando leche más espesa y concentrada;
- disminución del consumo de alimento; heces anormales; y fiebre de bajo grado.

Los animales afectados fueron principalmente vacas mayores en mitad de la lactancia, mientras que las vacas secas, las novillas y los animales jóvenes no parecieron verse afectados.

Signos clínicos observados en cabras recién nacidas afectadas:

- Muertes inusuales



Si nota alguno de estos síntomas, se solicita a los veterinarios a llamar al Departamento al 518-457-3502 para obtener orientación sobre el muestreo.

Además de monitorear la salud animal, el Departamento insta a los propietarios y trabajadores agrícolas a practicar buenas medidas de bioseguridad, que incluyen lo siguiente:

- Restringir el acceso a la granja a los empleados y al personal esencial;
- Proporcionar botas de trabajo exclusivas para todos los trabajadores agrícolas que no se usen en ningún otro lugar;
- Impedir que el ganado beba de fuentes que puedan estar contaminadas por aves acuáticas;
- Impedir que las aves silvestres accedan a las fuentes de alimento y asegurarse de que se limpien todos los derrames de alimento; y
- Comuníquese con su veterinario si sospecha que su ganado muestra signos de HPAI.

Detalles:

El Departamento de Agricultura y Mercados del Estado de Nueva York continúa monitoreando la evolución de la situación de los casos confirmados de influenza aviar altamente patógena (HPAI) en ganado lechero en Texas y Kansas. El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a principios de esta semana confirmó HPAI en dos rebaños de ganado lechero en Texas y dos rebaños en Kansas. Además, la semana pasada, la Junta de Salud Animal de Minnesota confirmó la HPAI en una cabra en Minnesota. Si bien no ha habido detecciones de HPAI en ganado lechero o cabras en Nueva York, el Departamento ha emitido una alerta estatal a los veterinarios instándolos a comunicarse con el Departamento si ven algún signo o síntoma de enfermedad en animales de granja. El USDA confirmó que no existe ninguna amenaza para la salud humana y que la leche y los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para consumir, ya que la pasteurización mata los microbios y patógenos dañinos en la leche, incluido el virus de la influenza. Tampoco existe preocupación por el consumo de productos cárnicos adecuadamente cocidos.

El comisionado de Agricultura del estado, Richard A. Ball, dijo: “El Departamento está monitoreando estos casos confirmados de HPAI en ganado lechero y en cabras, según nos informó el USDA. No hemos tenido ningún motivo de preocupación aquí en el estado de Nueva York, pero estamos en estrecho contacto con nuestros socios de la industria y con nuestros veterinarios en todo el estado de Nueva York como medida de precaución. Es extremadamente importante señalar a los consumidores que estas detecciones no afectan nuestro suministro de alimentos y que la leche y los productos lácteos pasteurizados son seguros para que los neoyorquinos coman y beban. Continuaremos manteniendo actualizados a la industria y a los consumidores a medida que sepamos más”.

Para más información sobre la prevención de la influenza aviar en la granja, visite la hoja informativa del USDA aquí:

https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/ai/hpaifactsheet_wildlife-biosecurity.pdf.