

Deseamos comenzar diciendo que, como veterinarios y otros profesionales de la salud animal, estamos profundamente comprometidos con la protección de la salud y el bienestar de los animales y con el alivio del sufrimiento de los animales. Hemos dedicado nuestras vidas a garantizar la salud de las mascotas, el ganado y las aves de corral. Además, muchos de nosotros somos dueños de mascotas y entendemos plenamente los vínculos personales entre las personas y los animales.

El brote de la enfermedad virulenta de Newcastle (VND, por sus siglas en inglés) es muy difícil para todos los involucrados, sobre todo para las personas que han perdido aves. Reconocemos que es devastador para muchos de ellos, y esperamos el momento en el que podamos trabajar juntos para proteger la salud de las aves cuando la VND ya no está presente.

Todos estamos juntos en esto, tratando de cumplir la muy desagradable misión de sacrificar humanamente a las aves de corral ya sea infectadas con la VND o con un alto riesgo de infectarse. Todos los involucrados quieren detener esta enfermedad lo más rápido posible, y eso requiere el compromiso de todos nosotros.

Si bien la VND no es una amenaza para la salud humana, en muchos aspectos es similar a tener cáncer de piel. Es fácil identificar la masa principal del cáncer; sin embargo, las células cancerosas se esparcirán hacia el tejido circundante e infectarán a las células, aunque aún parezcan normales. Los cirujanos deben usar amplios márgenes para asegurarse de que el cáncer sea eliminado por completo. Estamos utilizando el mismo proceso para erradicar la VND con márgenes según el nivel de infección de las áreas de eutanasia alrededor de los sitios infectados. Si bien +/- 1 kilómetro es un punto de partida, cuanto mayor sea el número de aves en una propiedad infectada, mayor será el margen o el área de eutanasia. El uso de áreas de eutanasia es un método común para erradicar enfermedades en poblaciones de animales en todo el mundo.

Las pruebas de diagnóstico que actualmente están disponibles no siempre muestran la detección de aves infectadas. Si un ave se ha infectado recientemente, puede ser demasiado pronto para que el virus aparezca en estas pruebas. Por lo tanto, el uso de pruebas para decidir a qué animales aplicar la eutanasia en áreas que ya están altamente infectadas podría hacer que este virus continúe propagándose.

Según los estudios realizados en el brote de la VND del 2002 - 2003 en el sur de California y el brote actual, los factores de riesgo para las parvadas son:

- Proximidad con los sitios infectados
- Alojamiento de aves en jaulas/corrales al aire libre
- Parvadas con más de 20 aves
- Aves de caza en las instalaciones
- Contacto con otras aves silvestres o domésticas, incluyendo aves vecinas
- Parvadas donde la mayoría de las aves son gallos

Muchos sitios dentro de estas áreas altamente infectadas están vinculados debido a:

- El movimiento de las aves
- Contacto con la línea de cerco
- Aves sueltas/salvajes
- Objetos o materiales que pueden acarrear la infección de un sitio a otro

Para cualquier pregunta, por favor contáctenos al (909) 731-6367