

EL ADENOVIRUS POR EL DR. DE WEERD

Desde mediados de 1991 yo me familiarice con un nuevo fenómeno de una terrible enfermedad principalmente en palomas adultas. Con índices de mortalidad en el palomar superiores al 30%.

Los impactos de la enfermedad (ataques) muy rápidos. Por la mañana nada especial de destacar, todo es normal. Por la tarde la paloma no quiere comer o beber y se ve un poco enferma. Comienzan a producir excrementos amarillos (algunas veces verdes), la mañana siguiente están sucumbiendo, al rato la respiración es muy difícil, dentro de las 24 horas. El resto de palomas se ve bien, pero en un par de días mas tarde nuevas victimas pueden aparecer. En la segunda mitad de 1991 vi y oí de miles de palomas muertas en Sureste de Holanda.

Por desgracia no hay vacuna específica ni ningún tratamiento específico, como otras enfermedades de virus. Durante la plaga encontramos desnutrición masiva del hígado e hinchazón del bazo. El problema paro gradualmente, pero retorna poco apoco y se propaga, mas afuera. No hay conexión con un periodo especial de la época de la paloma y más y más vimos que los pichones pueden estar involucrados en este síndrome. Nosotros usamos lo conocido en la también llamada enteritis E-Coli en pichones con síntomas tales como: vómitos, diarrea con baba verde, enflaquecimiento, etc. Con una rápida terapia adecuada de NFZ o furaltadone en combinación con polomixina, esta enteritis E-Coli puede currarse.

Ahora vemos más casos severos de esta enfermedad, también con altos índices de mortalidad en pichones. Esto es visto como una combinación de Adenovirus y bacteria E-Coli. Estos casos pueden ser tratados mejor que el problema agudo de adeno en palomas adultas, aunque vemos más lejos casos en pichones. Este síndrome de adeno-coli en pichones alcanza un punto poco después de los primeros concursos. Probablemente en uso común de cortisonas (una hormona esteroide) para parar la muda (vuelos primarios) provoca este problema. Mientras tanto vemos muchos palomares donde nunca fueron usadas cortisonas, pero también tuvieron estos problemas.

Nosotros tratamos muchos palomares con 4 en 1 y encontramos que un cierto número de pichones que se pusieron enfermos, sobrevivieron e incluso destacaron en las competiciones. En comparación con otras enfermedades de origen vírico tales como viruela o paramixo este nuevo síndrome es un problema tremendo dado que no hay una vacuna específica disponible. Algunos veterinarios ensayan la vacuna de pollos E.D.S contra el llamado síndrome "Egg-drop", causado por un adenovirus diferente. Son embargo, los fabricantes de la vacuna niegan que pudiera ser efectiva en palomas. La Universidad de Gante – Bélgica, es el mejor instituto para la investigación de palomas en el mundo. Ojala ellos puedan producir directrices para la industria desarrollar una vacuna específica.

Otra enfermedad importante en palomas es la Ornitosis- Complex una combinación de virus de clamidias, micoplasma y bacterias. Esta ornitosis-

complex es la causa de mayor falta de condición y decrecimiento de resultados durante la época de competición. Especialmente aquí, vemos síntomas muy claros tales como: caída de plumón, plumas secas, plumas cerca de los ojos levantadas, decrecimiento de la alegría en entrenamiento.

Y por ultimo pero no lo menor esta el Herpes-Virus, también importante en casos de ornitosis. Pero algunas veces vemos como un excelente asesino especialmente de pichones después de 6 a 8 semanas de edad. Con los siguientes síntomas; problemas respiratorios muy enfermos; aves que no comen o beben, excrementos verdes y ojos cerrados, seondomenbranas amarillas en pico y garganta. Las palomas morirán dentro de una semana. Regularmente los vemos en nuestra larga practica en palomares de todo el mundo, pero no atacando muchos palomares.

Articulo por el Dr. H. J. M de Weerd.
Traducido del ingles por H & Q Lofts.
© H & Q Lofts - www.hqlofts.com