

ADENOVIROSIS

Éste es el síntoma mas común en los pichones y el menos frecuentes en los adultos. Puede estar acompañado de algunos vómitos, perdida de apetito y un rápido enflaquecimiento con muerte en 24-72 horas.

El problema del líquido castaño no es una enfermedad pero sí un síntoma de un proceso de enfermedad que provoca una severa inflamación/infección del aparato gastrointestinal.

Los intestinos quedan estáticos o paralizados, dejan de transportar material hasta el ano. Esta fase tiene como resultado que los fluidos se queden almacenados en el buche. Es frecuente que se produzca un flujo inverso en que el material bilioso es transportado hasta el buche. Si este material fuera vomitado, casi siempre presenta una coloración verdosa y huele muy mal.

¿Que provoca este problema?

Generalmente es el resultado de una "ADENOVIROSE". En este caso, los síntomas son provocados en la mayoría de los casos por la bacteria E.coli presente en el intestino.

El adenovirus abre las puertas a las bacterias, no en tanto estas también pueden entrar sin su influencia. Muchas otras cosas pueden provocarlas, ocasionalmente la infección puede ser primaria y provocada por si propia.

Éste problema es difícil de tratar una vez que los antibióticos administrados oralmente no son asimilados por el sistema digestivos al ser estancados en el buche. Así no se desenvuelve un nivel terapéutico de antibióticos en la corriente sanguínea, permitiendo que la enfermedad se corrija.

La forma mas correcta de tratar una paloma en esta situación pasa por la aplicación de antibióticos inyectables aunque los mas afectados no responderán al tratamiento. Es recomendable administrar a todos los pichones un antibiótico de amplio espectro de forma que podamos interrumpir el desarrollo de la enfermedad Antibióticos recomendados,,,,sarafloxacin, baytril, amoxilina, cefalexin y trimethoprim/sulfa. Siempre tratar de 7 a 10 días.

E.COLI EN LOS PICHONES;

De año en año aumentan los problemas relacionados con las bacterias E.coli. Este es un habitante normal del sistema digestivo de las palomas. Normalmente no es peligroso pero si son criadas en condiciones favorables la infección puede surgir. Diversas situaciones pueden abrir las puertas al E.coli para provocar la enfermedad. Estamos hablando del stress, infecciones virales, parásitos intestinales y muchas otras sustancias irritantes, como por ejemplo productos químicos ingeridos en los campos, no en tanto recuerden que la adenovirosis es el factor mas común en los

pichones .aparece cuando los mudamos de palomar, en los entrenamientos, pichones de fuera traídos de subastas, obsequios o compras.

El Adenovirus por si solo no provoca la enfermedad pero con la presencia del E.coli permite que esta se desarrolle. En estos casos conseguimos eliminar la infección através de administración de antibióticos, pero la adenovirosis apenas es resuelto por el sistema inmunitario de las propias palomas. No existe en el mercado una vacuna eficaz contra la adenovirosis la única solución es dejar que el organismo de la paloma responda por si sola y corresponde al colombófilo controlar la infección contra el E.coli.

Normalmente, durante los brotes de de colibacilosis, ocasionados por el E.coli, utilizamos un antibiótico de amplio espectro como por ejemplo la AMOXILINA. Les recuerdo que los antibióticos no deben ser utilizados como preventivos, solo debemos usarlos en casos de enfermedades declaradas. Un análisis de los excrementos le permitirán usar el antibiótico mas eficaz. El mejor, aquel que no deje efectos secundarios o secuelas, en estos casos el de preferencia es la AMOXILINA, el organismo de la paloma lo soporta bien y es el mas económico. Su forma de uso proporcional al peso de la paloma es de 3 gramos por 4,5 litros durante 7 días.

NO OLVIDEN que los antibióticos no deben ser utilizados como preventivos. Este procedimiento tiene como consecuencia que las bacterias ganan resistencia a los antibióticos utilizados, dejando de hacer efecto cuando de verdad sean necesarios.

Dr.David Marx (Estados Unidos)