



2009

ENFERMEDADES AVIARIAS COMUNES DEL FAISÁN:

Recopilado por: Iñaki Hernández García

Las dominantes patológicas son esencialmente de orden parasitario las cuales se añade el síndrome de enteritis transmisible...

LAS COCCIDIOSIS:

- A todas las edades.
- La enfermedad más corriente.
- Se infestan por las defecaciones sobre la comida en el suelo y bebida sucia.
- La receptividad es aumentada por las carencias en vitamina B. Así como por la presencia de otros parásitos.
- Los factores de cambios de Temperatura y de Humedad actúan sobre la maduración de estos parásitos.
- La infección por la "EMERIA PHASIANI" es una coccidiosis CAECAL; (Apéndices intestinales),y parece la más grave...
- Periodo de incubación de 5 a 7 días.
- Animales con una diarrea amarilla-verdosa, luego marrón pudiendo llegar a sangrienta.
- Los animales están abatidos (debilitación), cabeza agachada, pluma revuelta.
- Se nota una bajada de apetito.
- Un aumento de la sed.
- La muerte llega de dos a cuatro días después los primeros síntomas.

TRICOMONIOSIS:

- A menudo asociada con coccidiosis.
- Posible a cualquier edad.
- Fuente principal por contaminación con agua ensuciada.
- Animales muy debilitados.
- Plumas revueltas.
- Aparición de una diarrea amarilla, líquida y espumosa.

ASCARIDIASIS:

- Provoca una diarrea.
- Debilitación de las aves.
- Mortandad débil.
- Hace más receptivos los animales a las otras enfermedades.
- Receptividad al estrés provocado por cualquier cambio: Frío, humedad, alimentación, etc..

HETERAKIDIOSIS:

- No es patógena en el faisán.



2009

-Las lesiones de HISTOMONIOSIS provocan solo una inflamación del Caecun (apéndices intestinales), color amarillento. -Favorece otras enfermedades.

ENTERITIS TRANSMISIBLE:

- Ligada a las condiciones intensivas de crianza.
- Desarrollo anárquico de un colibacilo digestivo.
- Desequilibrio de la flora intestinal que se vuelve patógeno.
- En tres o cuatro días se nota una baja del consumo de alimento.
- Los animales se quedan postrados.
- Aparición de una diarrea marrón.
- La contaminación se hace por el agua ensuciada.
- Se desarrolla cuando hay sobredensidad de animales.
- Y malas condiciones de higiene.

LAS ENFERMEDADES DEL JOVEN

El pollito (4 ó 5 semanas), es a menudo criado en producción intensiva, con medios de defensa deficientes, excepto si una cierta inmunidad les ha sido transferida por sus padres "in ovo". Las dominantes patologías serán de orden principalmente PARASITARIA, al cual añadiremos el síndrome de ENTERITIS transmisible, cuya causa no está aun estrictamente establecida.

LOS PROBLEMAS PARASITARIOS:

* **LA COCCIDIOSIS:** Es una enfermedad que toca a cualquier edad, pero el pollito es particularmente sensible. A pesar del empleo sistemático de anticoccidiosis, a menudo se diagnostica los síntomas en la autopsia. ES DE HECHO UNA DE LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS MÁS CORRIENTES.

El ave se contamina con los alimentos o el agua de bebida infectada por las heces de los animales enfermos o por los portadores sanos (animales más viejos, aves que tuvieron la infección y que tiene tienen adquirida una buena defensa).

Normalmente las coccidiosis son específicas, pero se ha notado con frecuencia transmisión de:

- * Del faisanita al faisán.
- * De la codorniz al faisán.
- * De las aves de corral al faisán.
- * De las palmípedas al faisán.
- * De la paloma (y familiares) al faisán.

Los huevos de coccidiosis (ookystes) que son el vector infectante, presentan una gran resistencia (15-20 meses en el suelo) y sólo la desecación y productos a base de "cresyl" parecen poder destruirlos



2009

La receptividad es aumentada con las carencias de vitamina E y triptofano, así mismo como por la presencia de otros parásitos. Por fin, los factores de temperatura y humedad juegan un papel importante, favoreciendo la maduración de los ookystes, disminuyendo el apetito y la resistencia de las aves.

* **EMERIA PHASIANI = coccidiosis caecum (del ciego (intestino))**: Es la mas grave. Aparece entre los 10 días y las 5 semanas. Después de 5-7 días de incubación, los animales presentan diarrea amarilla-verdosa, luego marrón hasta sangrienta. Sus síntomas son:

- * Abatimiento.
- * Cabeza agachada.
- * Plumas erizadas.
- * Disminución del apetito.
- * Aumento de la sed.

La muerte sobreviene después de 2-4 días.

Aparte de esta forma aguda-grave puede haber otras facetas más limitadas al nivel de los síntomas puede aparecer dependiendo de la edad de los animales y de las condiciones de la producción. De todas formas es imprescindible vigilar el adelgazamiento, las diarreas y la sed anormal.

El tratamiento clásico es a base de SULFAMIDAS (principio activo). Tratamiento que no debe hacerse de forma continuada porque provoca intoxicación de riñones y disminuye la vitamina K. Por lo tanto, se tratará en 2 ó 3 veces (periodos) con aditivos antibióticos para impedir el desarrollo de bacterias secundarias y se aportará vitaminas A, D3, B2 , B12 para no retrasar el crecimiento.

Prevención

1.- Higiene del suelo = contra la humedad:

- * Remover el suelo.
- * Alzar los comederos.
- * Alzar los bebederos.
- * Rotación de uso de los parques.
- * Desinfección del suelo.

2. - Tratamiento preventivo:

- * Sulfamidas.
- * Aportación de Vitaminas.
- * Cambio del principio activo para reducir la resistencia de los ookystes.

3 - Respetar las normas de crianza

- * No tener super densidad.



2009

- * Lotes homogéneos.
- * Tratar cuando hay stress.

LAS ENFERMEDADES DEL ADULTO

El animal de 5-10 semanas ya ha adquirido una inmunidad en relación a la coccidiosis y a la syngamosis. Pero pueden aparecer problemas ligados a parásitos del tubo digestivo, estos parásitos son bacterias y micoplasmas relacionados con la intensificación de los medios de producción.

LOS PROBLEMAS PARASITARIOS:

- * **CAPILARIOSIS:** Interviene en verano y en otoño sobre animales de más de 6 semanas.

1.- Esófago: afecta al esófago y al buche, apareciendo en los cambios climatológicos. Se traduce por lotes enteros con animales flacos, pesando de 3-4 veces menos de lo normal. Se detecta al nivel de los músculos pectorales, la mortandad es débil pero regular y constante.

2 - Ileocaecal: La zona de acción es el intestino. Se denota igualmente al nivel del pectoral, pero además de la delgadez se constata una profusa diarrea amarilla.

Prevención

- 1.- Higiene del terreno (como la coccidiosis) o con sulfato de hierro.
- 2 - Tratamiento sistemático en alimentación, (principio activo: MEBENDAZOL)
- 3 - Tratamientos:

- * LEVAMISOL (agua)
- * TATRAMISOL (agua)
- * MEBENDAZOL (alimentos)

Si la mortandad es importante complementar el tratamiento con antibióticos de espectro intestinal.

* **HELMINTOSIS**

1 - Teniasis: En animales de 3-6 semanas. Se encuentra asociada con la coccidiosis. Enfermedad que se desarrolla en forma de pequeñas epidemias con adelgazamiento, episodios de diarrea, anorexia (pérdida de apetito) y sed intensa.

Una vez evidenciado el parásito, se tratara con MEBENDAZOL. La prevención se hará solo tratando suelos con el fin de eliminar los huéspedes intermediarios (caracoles, hormigas..)



2009

2.- Tricostrangilosis: Afección que se nota solo por la autopsia. Provoca Enteritis hemorrágica. El tratamiento a base de TETRAMISOL.

3.- Heteraquidosis: En el intestino. No patológico. Rara en el faisán. Simple inflamación del tubo digestivo con contenido espumoso y amarillento.

4 - Ascariasis: Infección rara. Provoca diarrea. Debilidad del animal. Mortandad débil. Crea lotes de animales dispares y hace más sensible el ave a otros contagios.

* **TRICOMONOSIS**: Debida a un protozoo, a menudo asociado con coccidiosis. Posible a cualquier edad, toma una forma muy importante y grave solo en el pollito demasiado débil para defenderse.

Es débil en el medio exterior y sensible a los antisépticos. La fuente principal de contaminación es el agua tibia de los bebederos ensuciada por otros animales. El efecto de la mortandad puede llegar a un 40% de la población.

Tratamiento

Dimetridazol-Ronidazol.

Si la mortandad es importante completar con antibiótico, tratamiento antiparasitario y vitaminado.

Profilaxis

Basada sobre la distribución de este tratamiento en la alimentación y el respeto de las normas de producción para evitar stress y contaminación de otras enfermedades parasitarias.

* **SYNGÁMOSIS**: Enfermedad de gusano rojo, gusano horquilla o del pico abierto. Contaminación dramática en el joven, cuya traquea se obstruye fácilmente por la presencia de esos gusanos. Los animales se contaminan por absorción de huéspedes intermediarios. Debido a sobre población de los voladeros, aumento la sensibilidad, suelos húmedos, ricos en materia orgánica, favorece la multiplicación de los huéspedes y la transmisión.

Los síntomas son:

1. - Acción mecánica de la traquea.
2. - bajo apetito.
- 3 - anemia severa.
- 4.- adelgazamiento.

Tratamiento



2009

Nitroxinil-mebendazol.

En terreno infectado tratar de 15 días a 30.

Profilaxis

Sulfatos de hierro, cal viva, carbonato de sodio, remplazar la tierra, evitar hojas muertas u otra contaminación orgánica, echar gasoil..

Esta enfermedad representa un peligro, por la dificultad de la esterilización del terreno.

*** SÍNDROME DE ENTERITIS TRANSMISIBLE:** De reciente aparición y ligada a las condiciones de crianza intensiva. Se debe a una proliferación anormal de un colibacilo del tubo digestivo del faisán. Desequilibrio de la flora intestinal: disminución del consumo. La enfermedad evoluciona y el animal no se desplaza, se queda postrado. Luego vienen diarreas marrones y malolientes que provoca la muerte de los animales. La contaminación se hace por las aguas de bebida ensuciadas. Ocurre cuando hay sucesión de lotes sin vacío sanitario.

TRATAMIENTO: Por antibioterapia adaptada. Los colibacilos adquieren una gran resistencia, en particular en las explotaciones de suplemento alimentario frecuente. Hay que pasar por un laboratorio para la elección del antibiótico adecuado.

3 REGLAS DE ORO: Actuar fuerte y rápidamente -Mucho Tiempo (para evitar la reaparición de nuevas resistencias)

PROFILAXIS: Sobre todo mucha higiene. También es preciso la rotación de los parques de pollitos, y la limpieza del material, evitar la superpoblación, suplementar con vitaminas y oligoelementos los reproductores a mediados y finales de la estación de puesta y suplementar en antiparasitario y anticoccidies los que se han salvado.

ENFERMEDADES DEBIDAS A BACTERIAS

***SALMONELOSIS:** Bacterias del genero Salmonelas, muy resistentes en el medio exterior, se encuentran en el suelo, la alimentación, deshechos... Así como vinculadas por vectores animados: roedores, gusanos... La infección a los 2 días puede acabar con 20 a 80 % de los sujetos. Se caracteriza por una diarrea abundante amarilla-verdosa maloliente y espumosa, se asocia con la falta de apetito y un aumento de la sed.

TRATAMIENTO: Antibióticos selectivos y en caso de urgencia elegir moléculas activas del tipo (flumequina, cloranfenicol, tetraciclina, streptomycin)



2009

PROFILAXIS: Desratizar, evitar introducción de otras aves, higiene rigurosa de los huevos al introducirlos en la explotación y en las maquinaria.

La salmonelosis es una enfermedad muy grave, no solo al nivel de la producción sino también al nivel del medio exterior (otros animales, humanos...)

* **PASTEURELOSIS (COLERA AVIAR):** Actúa de forma fulgurante. Son bacterias presentes de manera natural que se desarrollan únicamente a favor de un stress. La enfermedad evoluciona de manera sobreaaguda y provoca una mortandad del 50 % en 4 ó 5 horas y toca en aves de perfecto estado general aparente.

ENFERMEDADES DEBIDAS A MICOPLASMAS

Su expresión clínica se traduce por síntomas articulares o por enfermedades respiratorias crónicas.

***ARTROSINOVTTIS:** En lotes de más de 4 semanas. Sobre todo entre la octava y la decimosexta semana. Inflamación de la articulación tibiotarsiana que se calientan y son muy dolorosas al tacto. Las aves empiezan a cojear y adelgazan.

COMPLICACIONES RESPIRATORIAS CRÓNICAS: Se caracteriza por una conjuntivitis seria, con hinchazón de los párpados. Respiración bronca, tos, estornudos, el ave sacude la cabeza. La evolución es lenta, col lo cual provoca un debilitamiento progresivo, predilecto para las infecciones secundarias. El micoplasma resiste muy bien en los individuos y en las secreciones. Transmisión por vías aéreas y digestivas. Los animales curados desde hace 2-5 meses pueden ser todavía portadores.

TRATAMIENTO: Antibióticos de la familia de los macrólidos. Buenos resultados con inyección de streptomcina, tilosina y spiramicina inyectable o en bebida.

La micoplasmosis son enfermedades en aumento. A pesar de una débil mortandad, es una enfermedad grave por influencia sobre la puesta, los nacimientos y la calidad de los jóvenes, sobre todo favorece otras enfermedades. El tratamiento es fácil en prevención y respeto de las normas de crianza..

RECORDATORIO GENERAL

- UTILIZAR ABREVADEROS LIMPIOS (vaciados desde hace 2 horas y aclarados, sin utilización de detergentes ni antisépticos)
- EN EL POLLITO, un tratamiento preventivo antiparasitario (coccidios, nematodos...)
- Tratamiento anti infeccioso después de la vacunación.
- Manipular lo menos posible los animales.



2009

- NUNCA VACUNAR LOS REPRODUCTORES O POSIBLES REPRODUCTORES DURANTE LA EPOCA DE CRÍA