

Medicamentos que se pueden utilizar en las Ocas

(En todos los tratamientos que se utilicen, se deben siempre respetar las dosis adecuadas, según el peso del ave, y el consejo veterinario)

La primera precaución para prevenir las enfermedades es mantener en la granja una buena higiene en la cría de los animales y separar, si es posible, las ocas o gansos de otras aves de corral.

ANTIBIOTICOS PARA LAS OCAS

Las ocas, se pueden tratar por inyección intramuscular con antibióticos, y los más usados son:

CLORTETRACICLINA

OXITETRACICLINA ("Terramicina inyectable")

CLORANFENICOL

PENICILINA



En agua de bebida se pueden utilizar:

ERITROMICINA (soluble)

OXITETRACICLINA ("Terramicina polvo soluble")

ENROFLOXACINO

CIPROFLOXACINO (clorhidrato).

Mezclados con los alimentos se suele utilizar:

OXITETRACICLINA ("Terramicina polvo soluble")

CLORTETRACICLINA

SULFAMIDAS PARA LAS OCAS

SULFAQUINOXALINA

SULFAMETAZINA

SULFAMETOXIPIRIDAZINA

ANTICOCCIDIOSICOS PARA OCAS

Las ocas o gansos, son sobre todo sensibles a dos tipos de coccidiosis.

La más común es la coccidiosis renal causada por *Eimeria truncata*. También se encontró una forma intestinal cuyo agente más común es el *Eimeria anseris*, sin embargo, se han llegado a aislar cinco tipos diferentes de *Eimeria* en el intestino de los gansos.

El nivel de infestación y las consecuencias en términos de pérdidas económicas causadas por coccidiosis suelen ser bastante baja, también, esta enfermedad

no se considera un problema importante en los gansos.

Los síntomas: La coccidiosis renal puede afectar a los gansos de 3 a 12 semanas, con una sensibilidad más importante que a los anserones más jóvenes. En casos excepcionales de forma aguda, se han registrado mortalidades de hasta el 80 por ciento.

Otros indicadores muestran animales postrados, con las alas caídas, debilidad general, los ojos hundidos y, a menudo triste, diarrea con sangre o heces blanquecinas y la falta de apetito.

El diagnóstico de la coccidiosis renal es validado por la presencia de oocistos en los riñones y los uréteres, cerca de la cloaca.

Los gansos posteriormente, adquieren rápidamente una inmunidad que impide nuevas infecciones por *Eimeria truncata*.

La coccidiosis intestinal también afecta a los jóvenes anserones, pero en general no causa mortalidad. Se observa: Anorexia, marcha vacilante, diarrea, debilidad en casos extremos de enfermedad.

El intestino se amplía y su contenido cambia de color rojizo al marrón. El daño se localiza en el centro o en la parte baja del intestino. Varios anticoccidiósticos o sulfamidas fueron utilizados para el tratamiento de la coccidiosis renal de los gansos.

Contrariamente a lo que está bastante extendido, entre la opinión popular, hay que señalar que los gansos alimentados, con dietas de otras aves de corral, como las gallinas, toleran bien los coccidiostáticos, si estos forman parte de la composición de dichos piensos, y por lo tanto, son eficaces.

Según estudios recientes de la Universidad de Veterinaria de Hannover (Alemania), los anticoccidiósticos más conocidos y que son bien tolerados por las ocas o gansos, son los siguientes:

AMPROLIO.

AMPROLIO-ETOPANATO.

CLOPIDOL.

CLOPIDOL-METILBENZOCUATO.

ROBENIDINA.

NARASIN.

ZOALENE.

MONEBSINA SÓDICA.

ROBENIDINA.



ANTIMICÓTICOS O ANTIFÚGICOS

Los hongos en las ocas, no son muy frecuentes, si se encuentran en buenas condiciones de salubridad y con una yacija de paja o hierba que permanezca seca, suelen aparecer en zonas que han sufrido una herida o rozadura. Existen muchas formas de presentación de los mismos: pomadas, cremas soluciones o emulsiones, sprays etc. Se pueden tratar con cualquiera de los dos siguientes antimicóticos



NISTATINA.

ANFOTERIZINA.

ANTIPARASITÁRIOS PARA OCAS

Los nematodos o lombrices intestinales, se consideran el grupo más importante de helmintos en aves.

En gansos, los *Áscaris* (lombrices) no suele suponer un problema, a diferencia de muchas especies de los *Capilares* y *Heterakis*. El nematodo más común en las ocas o gansos, es el *Anseris amidostomun*. El desparasitar las ocas es una tarea sencilla. Muchos medicamentos antiparasitarios son efectivos contra las plagas de nematodos.

El *Anseris amidostomun* en gansos se puede prevenir con los siguientes productos que también son eficaces contra los áscaris (lombrices):

PIRANTEL.

MEBENDAZOL.

TIABENDAZOL.

FENBENDAZOL.

FLUBENDAZOL.

LEVAMISOL AL 7,5%.

DESPARASITACIÓN DE LAS OCAS

Los ocas o gansos domésticos, son relativamente fáciles de mantener,

Los patos y los gansos pueden tener el gusano de la molleja, pero los gansos son mucho más propensos a sufrir sus efectos y morir.

Así que siempre, en la compra de animales, pregunte si estos están ya desparasitados. Si los vende advierta al comprador, si están desparasitados o no, para evitar hacerlos dos veces.

El gusano de la molleja (*Amidostomun anseris*), es un parásito común y su incidencia se reduciría considerablemente, si más gente tomara la precaución de realizar la desparasitación.

Entre los antiparasitarios, antes enumerados, que pueden ser utilizados en las ocas, los tres más usados con ellas, son los siguientes:

LEVAMISOL AL 7,5%;

FLUBENDAZOL

FENBENDAZOL

LEVAMISOL AL 7,5%

En España lo comercializan varios laboratorios como: Intervet, Ovejero etc.

El Veterin Vermisol (nombre comercial), en envases de 100 ml. en forma de "Levamisol (clorhidrato) al 7,5%", lo fabrica laboratorios Intervet.

Este antiparasitario se puede obtener a través de un veterinario. Las dosis indicadas son por lo general, para las aves de jaula.

Para un tamaño medio de gansos domésticos adultos, se deben dar de 0,7 a 0.8 ml. Nunca sobrepase 1,6 ml, incluso para las razas de ocas más grandes.

En el caso de los gansos, el Levamisol al 7,5%, se puede dar como una poción, es decir una dosis de líquido por la garganta, en lugar de inyectable. **NO DEBE EXCEDERSE LA DOSIS Y SIEMPRE**, se debe diluir el producto, con al menos una cantidad igual de agua, al darlo por boca.

El líquido se administra con una jeringa (sin aguja), de las pequeñas, usadas para la insulina (por facilitar su medición) por la garganta del ave, preferentemente bajo la parte, más bien de atrás de la lengua y lentamente, observando que el animal mueve la misma, y lo va tragando.

Tenga cuidado, para no introducir el líquido en los pulmones de las aves.

Las ventajas de utilizar una sola dosis de este tipo son los siguientes:

1º.- La dosis se mide y se conoce,

2º.- Es útil al tener solo que dar una dosis única.

3º.- Es de efecto inmediato si un ave está enferma.

4º.- Por lo tanto, es útil para una emergencia.

La dosificación también puede dar diluido en un volumen mucho mayor de agua potable durante 2-8 horas. Sin embargo, debe tenerse en cuenta, el agua que tiran las ocas.

También se puede poner en la comida, si la cantidad consumida se puede controlar.

Tener en cuenta que este antiparasitario, no es adecuado, como una sola dosis por boca, para ansarones de menos de 10 semanas de edad, ya que una sobredosis podría matarlos.

FLUBENDAZOL

Existen numerosos nombres comerciales que contienen este producto. Es un antiparasitario polivalente, para las aves acuáticas y aves de corral,

Interfiere en el metabolismo energético del parásito inhibiendo el transporte de glucosa, por lo que el parásito muere.

En aves es activo frente a: *Capillaria obsignata*, *Ascaridia galli*, *Syngamus trachea*, *Heterakis gallinarum*, *Trichostrongylus tenuis* y *Amidostomun anseris*.

Matando en las ocas, el gusano de la molleja (*Amidostomun anseris*), los gusanos redondos, gusanos cecales y el gusano de la cinta.

Este antiparasitario, es un polvo blanco que se adhiere bien a los pellets de aves de corral.

La dosis correcta, para ocas es de 1,43 mg de Flubendazol por kg de peso vivo y día (figura en el envase, para las ocas y aves de corral).

Debe ser utilizado, durante 7 días consecutivos.

La ventaja de utilizar flubendazol, es que es fácil de administrar y puede ser utilizado con los ansarones, por su baja toxicidad, en caso de sobredosis..

La desventaja es que, con gansos en particular, no se sabe cuánto antiparasitario han consumido con la comida, si a la vez están pastando hierba, y no da un resultado inmediato si están enfermos

Se puede obtener a través de un veterinario, cualquiera de las marcas comerciales que contienen este antiparasitario, así como de los proveedores de productos de aves de corral y caza.

FENBENDAZOL

Existen multitud de marcas comerciales, que contienen el fenbendazol.

Se recomienda utilizar una, en la que venga en solución al 10%.

No figura en algunos productos comerciales, que lo contienen como un antiparasitario específico para aves de corral, pero en otros sí.

Se puede utilizar y obtener a través de su veterinario.

Mata el gusano molleja, pero no sus huevos.

No es tan efectivo como los anteriores, y pueden llegar a adquirir resistencias, los parásitos al mismo.

Se requieren dos dosis, separadas por 2 a 3 semanas, para erradicar la plaga.

También es menos efectivo que los dos anteriores antiparasitarios, para matar a los gusanos en la tráquea. No obstante, es muy útil para el tratamiento de ansarones a cualquier edad con una dosis única.

Si se enferman con el gusano de la molleja y no están comiendo, el Fenbendazol, no tiene ninguna utilidad en este caso.



En las aves, por no formarse un reservorio como en la panza de los rumiantes, el efecto residual es notablemente menor que en rumiantes, lo que puede exigir administraciones repetidas o dosis mayores para lograr el efecto antihelmíntico deseado. En perros, a las 48 horas después de su administración, ya no se detecta el fenbendazol en plasma (<20 ng/ml); y en aves a las 36 horas.

Para ocas, si se utiliza la solución al 10% (10 gr de fenbendazol por 100 ml), la dosis a utilizar es de 0,75 ml del producto comercial por cada kg de peso vivo, (lo que equivale a 7,5 mg de fenbendazol puro por kg de peso vivo).

Si se utiliza la solución al 2,5% (presentación comercial, utilizada para las ovejas) hay que recordar que debe usarse, de no encontrar la solución al 10%, una dosis cuatro veces mayor, del producto comercial .

Debe observarse que el producto comercial que se utilice, no contenga otros productos, además del "fenbendazol".

El Fenbendazol tiene menos, efectos secundarios que el levamisol, por ser menos tóxico si se sobrepasa por error la dosis..

Las aves es poco probable que sufran del gusano de la molleja, si se tratan cuando llegan a la granja y son pastoreadas con una densidad de población baja, dejando descansar un tiempo las parcelas, rotando su uso, de modo que la hierba recupere su crecimiento.

En España no representan un gran problema, por no existir criadores con grandes manadas, y la mayoría de las existentes, suelen estar en grandes extensiones de terreno, como acompañamiento de otros animales (dehesas, cortijos etc).

En los países, donde se crían industrialmente y de una forma intensiva, al no tener los parques la extensión suficiente, llegan a crear un problema severo si no se tratan.

Sin embargo, siempre es una buena idea, en caso de ser pequeños y usarse repetidamente los parques, donde permanecen sueltas y se las deja incubar libremente a sus crías, desparasitar a la oca, justo después de que ella ha comenzado a incubar, de modo que si se enferma durante la incubación, ya sabe que no son los gusanos, los que están causando el problema.

Se pueden desparasitar las ocas, dos veces al año en total, y aprovechar las épocas del año en que sus productos, (huevos o carne), no se destinan para el consumo humano.

El tiempo que debe esperarse, para poder utilizar sus productos, es de unos siete a diez días, después de la desparasitación.

Copyright. "Los Tilos" (Prohibida total, o parcialmente su reproducción, sin permiso del autor)
<http://lostilos.jimdo.com/>

Fuentes: Archivo del autor

Autor: Carlos Sánchez