

La Parasitosis Equina un Problema Que Se Debe Conocer Bien



Uno de los temas que todos los aficionados a los caballos tienen muy presente es la parasitosis equina. Deben de ser los veterinarios los que controlen este tema y a ellos les compete todo lo que a este problema se refiere.

No queremos pues interrumpir en esta faceta veterinaria sino simplemente hablar de un tema que debe formar parte de la cultura ecuestre de cualquier aficionado.

Pero insistimos, cualquier asunto relacionado con los parásitos del caballo debe ser consultado al veterinario que es quien debe solucionar el problema, pues sólo él está autorizado y tiene conocimientos para hacerlo.

La introducción de los vermífugos ha cambiado mucho el problema de los parásitos pues son verdaderamente muy efectivos. Sin embargo, existen varios tipos de parásitos diferentes y según del que se trate se deberá usar un vermífugo u otro.

También según las estaciones del año, se sabe que unos parásitos están más presentes que otros por lo cual el tratamiento, en principio, y de una forma empírica será diferente según la estación.

Los parásitos a veces ofrecen resistencias medicamentosas.

Los parásitos han existido de siempre y cuando los vermífugos no existían suponían un serio problema. Antiguamente se limpiaban los excrementos en los prados para evitar la reinfección, lo que implica la importancia que se le daba.

Desparasitación siempre periódica

Los caballos deben de ser desparasitados periódicamente pues se infectan continuamente tanto porque viven cerca de otros caballos y se contagian como porque muchas veces quedan larvas que se hacen adultas con el tiempo y se reproducen.

Los caballos que vienen del campo siempre tienen parásitos

Los caballos que vienen del campo siempre tienen parásitos y deben de ser desparasitados a conciencia.

La mayoría de los vermífugos son de administración oral y muchas veces los caballos escupen o regurgitan el producto con lo cual no les hace efecto.

Efecto de los parásitos

Las consecuencias más lógicas de una parasitosis son el efecto, como su nombre indica, "parásito" es decir se nutren del animal portador consumiendo sustancias necesarias para el mismo. En casos más graves el efecto ocupacional puede causar perforaciones intestinales, ocupaciones vasculares intestinales importantes y efecto de cuerpos extraños y tóxicos en el aparato respiratorio.

Tipos de parásitos

Los parásitos del caballo se suelen dividir en redondeados (ascaris, estróngilos, tricomonas..) y planos (tenias).

Mucho se podría hablar de los distintos tipos de parásitos pero aquí los vamos a recordar de una forma muy breve.

Los estróngilos se dividen en grandes y pequeños. Los grandes son los más frecuentes en el caballo y producen cólicos, diarreas pastosas y anemia. A veces por vía arterial afectan al páncreas o al hígado. Otras veces también habitan en los bronquios produciendo problemas respiratorios, siendo la tos el signo más frecuente.

Los ascaris son blancos y hasta de 20cm y se asemejan a los espaguetis. Afectan principalmente a los potros a partir de los 2 meses que los ingieren en los prados.

Las larvas muy frecuentemente provocan problemas respiratorios. Los adultos parasitan el intestino e implican carencias nutricionales con posible disminución del crecimiento por déficit de vitaminas, sales minerales y oligoelementos. En casos avanzados pueden producir obstrucción con perforación intestinal que se presenta en forma de cólico grave. Las necropsias en cólicos y hoy en día las intervenciones quirúrgicas demuestran que en algunos casos de cólicos han sido los parásitos los causantes del mismo.

Los oxiuros se depositan en el intestino grueso y las hembras ponen las larvas en el ano por lo que el caballo se rasca en la parte posterior, pelándose el maslo.

Los estrongilos son parásitos propios de los primeros días del potro. Los potros se parasitan por vía digestiva a través de la leche o bien por la piel.

Los gasterófilos o gastrófilos se presentan en forma de huevecillos en las extremidades anteriores. El caballo se chupa y se infecta pasando estos al estómago, alterando el apetito y a veces produciendo cólicos.

Las Tenias son parásitos planos. Se suelen contagiar de los mismos los potros a los 6 meses por la hierba. Se fijan en el intestino mediante ventosas y producen, al igual que en el humano, principalmente desnutrición y malestar general.

De todo ello debemos de sacar la consecuencia que es muy fácil que nuestro caballo tenga parásitos y que aunque esté desparasitado hay que utilizar vermífugos periódicamente pues se re infectan.

Síntomas y signos propios del caballo con afectación por parásitos

Ante un caballo con mal pelo, mal apetito, digestiones alteradas, heces atípicas, delgadez, desnutrición, se rascan en la zona del ano, anemia, dolores cólicos. Hay que pensar en los parásitos pero como es lógico todos estos signos no son patognomónicos de parasitosis y pueden estar asociados a otras enfermedades por lo que debe de ser el veterinario quien controle la situación. Muchas veces se necesita un análisis de heces para confirmar la existencia de parásitos.

Pautas de desparasitación según edad, sexo y estabulación o prados

En términos generales las pautas a seguir son las siguientes:

- Los potros deben desparasitarse a partir de los 2 meses contra estróngilos y ascaris. A principios de invierno debe de hacerse contra los gasterófilos.
- Las yeguas preñadas se deben de desparasitar cada 3 meses, si bien no se debe de hacer en el primer mes después de la monta o la inseminación. Aún hoy en día existen algunos vermífugos que no se deben de dar a las yeguas preñadas. Recomendamos siempre leer los prospectos pues viene indicado.
- Los yearlings y los caballos adultos estabulados se deben de desparasitar 2 veces al año. Se debe de cambiar de producto para evitar resistencias. La higiene de la cuadra y de los utensilios de limpieza es muy importante. Es muy frecuente ver limpiar los ollares y la boca de un caballo con la misma esponja que se ha limpiado la zona perianal de otro y mojar la esponja en cubos con agua sucia y barro de vendas o protectores.
- Los yearlings y caballos que están en prados deben de desparasitarse cada 3 meses: una vez en marzo o abril, una segunda en julio y una tercera en octubre o noviembre principalmente contra los gasterófilos.

Otras medidas preventivas

Los prados deben de rotarse y dejarse descansar para que mueran los parásitos. Cuando se va a cambiar un caballo de prado hay que desparasitar al caballo 48 horas antes.

Vermífugos y Sensibilidad

- **Piperacina:** oxiuros y áscaris
- **Trichlorfon:** gasterófilos, oxiuros y áscaris.
- **Dichlorvos:** gasterófilos, oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.
- **Pyrantel:** oxiuros, áscaris, estróngilos adultos y estróngilos larvados.
- **Thiabendazol:** estróngilos adultos.
- **Oxibendazol:** oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.
- **Mebendazol:** oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.
- **Mebendazol + trichlorfon:** gasterófilos, oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.

- **Febendazol:** oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.
- **Febantel:** oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.
- **Febantel + trichlorfon:** gasterófilos, oxiuros, áscaris y estróngilos adultos.
- **Ivermectina:** gasterófilos, oxiuros, áscaris, estróngilos adultos y estróngilos larvados.
- **Moxidectina:** gasterófilos, oxiuros, áscaris, estróngilos adultos y estróngilos larvados.