



PLAN DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS PLAGAS DE PULGAS AÑO 2009.

Un punto importante primeramente sería comenzar los tratamientos de manera preventiva en los primeros días de primavera antes que las infestaciones sean muy altas. Para ello sería importante comenzar por una buena higiene del animal y de su entorno alfombras, mantas, cestos etc.... tratando a todos los animales de la casa y sus accesorios.

Es tan importante mantener nuestro animal libre de pulgas como los de su entorno.

Partiendo de estos preceptos básicos el "Plan integral de defensa contra las pulgas" consistiría en combinar la acción de uno o varios adulticidas con reguladores del desarrollo de las mismas así como emprender acciones contra su entorno.

Explicado de manera más simple necesitamos administrar a nuestro perro un larvicida-ovicida el cual, va a hacer que las pulgas que lo piquen no logren que sus huevos sean viables. Además se aplicará un adulticida en forma de pastilla, spray o pipetas, el cual matará estas pulgas que ya tiene nuestro perro. Esto combinado con un tratamiento del entorno aplicando un spray ambiental que elimine las pulgas que se desarrollan cerca de nuestro perro o gato y tenga un efecto residual durante varios días.

Actualmente los collares antiparasitarios y champús no se consideran métodos muy eficaces como tratamientos contra el parásito pero pueden ayudar al resto de los métodos; siendo su efectividad muy baja de manera aislada, por lo cual no son lo más recomendado.

Para combatir este parásito así como garrapatas y semejantes disponéis de diversos productos en nuestras secciones de "Antiparasitarios para perros" y "Antiparasitarios para gatos"

Vosotros mismos podéis preparar las combinaciones. Por ejemplo:

- Program + Defendog + Pulfin...(Larvicida/adulticida/ambiental)
- Program + Expot Pipetas + Pulfin... (Larvicida/adulticida/ambiental)

Aprovechamos para comunicaros que con el fin de colaborar en este Plan Integral de lucha contra esta plaga que nos llega todos los años los Clientes* de Pienso Express Cantabria disponéis durante todo este año 2009 de un 10% de descuento directo en todo tipo de antiparasitarios externos para perro o gato.

*Se considerará cliente de Pienso Express Cantabria toda aquella persona que conste en nuestros archivos con una ficha de cliente personal tras haber realizado por lo menos una compra.

Las pulgas son unos pequeños insectos chupadores de sangre de color marrón oscuro. Tienen tres pares de patas, el último está muy desarrollado para el salto.

Tanto las hembras como los machos se alimentan exclusivamente de la sangre que succionan desde la piel del perro o gato.

Una parte importante de su ciclo evolutivo viven sobre la piel del animal, entre el pelo, preferiblemente en zonas del lomo-dorso, abdomen y zonas perianales. En los cachorros suelen encontrarse en el cuello y la cabeza.

La otra parte del ciclo es en el ambiente donde se reproducen.

Existen alrededor de 2000 especies diferentes.

Ctenocephalides felis felis es la más común de las pulgas tanto en gatos como en el 90% de los perros.

Pueden causar prurito y dermatitis como reacción alérgica a la saliva de las pulgas en los animales. Cuando la infestación es muy grande, incluso anemia y muerte de los animales jóvenes.

Son transmisores de otros parásitos como *Dipylidium caninum*.

La contaminación puede ser por contacto con otro animal afectado o en sitios donde hayan existido animales con pulgas.

Las pulgas son transmisores del parásito *Dipylidium caninum* que es ingerido en forma larvaria por las pulgas. Puede ser transmitido tanto al perro o gato como a los niños donde llega a su destino final en el intestino. Este proceso es considerado zoonosis para los humanos.

Aunque los diferentes tipos de pulgas prefieren a animales específicos como huéspedes (perros y gatos principalmente), infestan a los humanos si estos animales no están al alcance. Las pulgas pueden transmitir la peste y el tifus murino. Se cree que también son vectores de otras diversas enfermedades.

Observando meticulosamente el pelaje podemos verlas refugiándose en el animal; también podemos observar sus excrementos en forma de pequeños puntitos negros.

El perro se muestra nervioso, inquieto y se rasca. Con el tiempo puede desarrollar una alergia a la picadura, principalmente en el dorso.

Las hembras ponen de 30 a 50 huevos diarios. De estos huevos nacen las larvas que tras pasar por tres mudas consecutivas se transforman en pupas.

Las pupas permanecen latentes hasta que las condiciones ambientales le son propicias (detección de pasos y temperatura) Posteriormente se produce la muda a la pulga adulta.

Si las condiciones son propicias, principalmente en verano, el ciclo puede completarse en 15 días aproximadamente. Pero en condiciones adversas, como en invierno, puede alargarse hasta un año.

Gran parte del ciclo vital de la pulga se desarrolla en el suelo, mantas, alfombras, basuras, sofás, etc., por lo que no sólo debemos extremar la higiene de nuestra mascota sino también de nuestra casa y entorno.

La reacción alérgica que las pulgas producen en nuestras mascotas es debida a la saliva anticoagulante que inyectan mientras se alimentan para evitar el cierre del punto de punción. Por eso, el rascado sólo se producirá en aquellos perros previamente sensibilizados.

Si bien la mayor incidencia se encuentra en los meses de primavera-verano, debemos tener en cuenta que los sistemas de calefacción y alfombras proveen las condiciones favorables para que se desarrollen estos parásitos en cualquier momento, por lo tanto la prevención se debe hacer durante todo el año.

Fuente: Intervet

Ante este problema que nos encontramos todos los años y la gran cantidad de preguntas sobre el tema recibidas de nuestros clientes hemos decidido este año 2009 tratar de buscar los mejores métodos y productos para combatir esta PLAGA; consultadas diversas fuentes y estudios a nivel veterinario, laboratorios y distribuidores y todos ellos coinciden en que el mejor método de control de esta plaga seria establecer un "Plan integral de lucha contra las pulgas".