

NexGard y Bravecto

¿Están usted y su perro sano y libre de enfermedades infecciosas?

Los nuevos curas milagrosa NexGard y Bravecto tiene el potencial de hacer que usted y sus animales domésticos se enferman en poco tiempo!

NexGard y Bravecto son nuevos productos para el tratamiento de las infestaciones por pulgas y garrapatas en perros. Han estado en la Unión Europea (desde 2014) y están aprobados en los EE.UU..

NexGard debe administrarse, de acuerdo con el fabricante, cada 30 días, Bravecto trimestral.

La buena noticia primero: Tanto los perros y sus dueños como la tableta masticable sabor de carne. NexGard es eficaz durante un periodo de hasta 4 semanas contra pulgas y garrapatas, Bravecto tres meses.

Ahora los hechos menos agradables: La parte más importante de ambos tratamientos es que no tienen el efecto repelente ninguno!

Así que no hay un efecto disuasorio sobre las garrapatas y los insectos.

Por lo tanto, las garrapatas no caen fuera del perro, sino que se llevan a la sala de estar interior.

NexGard (ingrediente activo Afoxolaner) mata las pulgas en las 8 horas y las garrapatas en las 48 horas, Bravecto (ingrediente activo Fluralaner) necesita también 8 horas para matar las pulgas pero funciona antes contra garrapatas (el fabricante informa que después de 12 horas de los primeros garrapatas están muertos) . Condición para ello es que este efecto se produce la acción, sólo después de que el perro ha sido picado por las pulgas y las garrapatas!

Los nuevos medicamentos milagrosos Afoxolaner y Fluralaner sólo mata las garrapatas y las pulgas después de que se hayan mordido el perro.

Si los parásitos aún no han mordido el perro, también existe la posibilidad de cambiar el host, ahora cualquier otro animal o ser humano entra en juego con el contacto del perro, **también lo hacen todos!**

El riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas a través de las picaduras de garrapatas en los seres humanos y los perros está aumentando!

Incluso en el campo de la ciencia extremadamente conservadora, se ha reconocido que el agente causante de la anaplasmosis, babesiosis, enfermedad de Lyme, ehrlichiosis y otros transferir bien antes de la expiración de 48 horas.

Podemos estar seguros de que los perros y los seres humanos pueden ser infectados con numerosos agentes patógenos y se enferman gravemente, por lo que el uso de este fármaco significa el aumento de la probabilidad de infección.

Los repelentes como el clorhidrato de permetrina en los preparativos como Advantix, Frontline etc, garrapatas y collares antipulgas (por ejemplo Scalibor o Seresto para perros y gatos), tienen un ingrediente activo que se perciben por las pulgas y garrapatas y están desanimados.

NexGard y Bravecto no tienen repelente, de modo que no tengan por objeto disuadir a los parásitos, por lo tanto, el riesgo de infección para el hombre y los animales va en aumento!

La información de la Agencia Europea de Medicamentos el siguiente texto bajo el título "¿Cuál es el riesgo asociado a NexGard?" dice lo siguiente:

"Puesto que las pulgas y garrapatas deben haber comenzado morder al perro con el fin de ser asesinado por el medicamento, **no podemos descartar el riesgo de transmisión de enfermedades a las que están infectadas.**" Fuente alemana: http://www.ema.europa.eu/docs/de_DE/document_library/EPAR_-_Summary_for_the_public/veterinary/002729/WC500164069.pdf

En el sitio web del productor alemán Bravecto, la información, lea el apartado "Advertencias especiales para cada especie de destino" como "parásitos deben comenzar con la ingesta de alimentos en el host a estar expuestos a la droga. **Por lo tanto, no se puede excluir el riesgo de transmisión de enfermedades causadas por parásitos.**" en los sitios web en inglés que no pude encontrar ninguna información, como en los sitios web alemanes.

http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Summary_of_opinion_-_Initial_authorisation/veterinary/002526/WC500158263.pdf

Vemos la declaración alemana es más significativo que la declaración Inglesa.