

Entrevista a Juan Carlos Rodríguez. Lanzamiento de Zylkène

Zylkène®

“Zylkène puede ser útil en la adaptación a cambios estresantes para los perros y gatos”

Intervet Schering-Plough Animal Health presenta un producto indicado para el manejo del estrés de perros y gatos que ayuda a estabilizar su comportamiento y que puede administrarse durante largos periodos de tiempo sin efectos secundarios.

JUAN CARLOS RODRÍGUEZ

Gerente Unidad de Negocio

¿Qué es Zylkène y en qué casos puede usarse?

El principal ingrediente de Zylkène es la α -casocepina, un decapeptido bioactivo que actúa sobre los receptores GABA A en el SNC. Esta molécula, que hace que los recién nacidos se relajen después de haber mamado, logra ese efecto en los adultos cuando se administra Zylkène, pero no al beber leche, puesto que el enzima tripsina de los neonatos, que convierte la caseína en α -casocepina se reemplaza por la pepsina en los adultos.

Así, Zylkène puede ser útil en la adaptación a cambios estresantes para los perros y gatos como una mudanza, un bebé, una mascota nueva o una nueva pareja.

¿Cuál es la dosis recomendada?

Hay que dar la cantidad que se recomienda en el envase durante 15-30 días y revisar el caso. La dosis media es de 15 mg/kg, pero algunos individuos pueden necesitar un incremento si la respuesta no es la adecuada, si la dosis ha sido menor que la recomendada o si están en los límites superiores del rango de peso.

Si Zylkène no controla el estrés y los animales están recibiendo menos de 15 mg/kg, la dosis diaria debe subirse hasta esta cantidad o más antes de que se deje de administrar el producto. La terapia de modificación del comportamiento también debería revisarse en ese momento.

“La α -casocepina, un decapeptido bioactivo, es su principal ingrediente y actúa sobre los receptores GABA A en el SNC”.

¿Cuánto tarda en hacer efecto?

Zylkène comienza a hacer efecto rápidamente. Se debe apreciar una mejoría en unos 7-28 días, pero el producto debe utilizarse durante uno o dos meses para la mayoría de los problemas de comportamiento. Cuanto más tiempo lleva instaurado el problema de comportamiento, o cuanto más grave es éste, más complicado es que el animal responda a cualquier terapia.

Para estrés a corto plazo -traslado a una residencia, viajes, etc.- se debe comenzar el proceso con Zylkène al menos uno o dos días antes de que se produzca y puede suspenderse cuando el desencadenante de estrés desaparezca. En los estudios en humanos se ha visto que la frecuencia cardíaca y la presión sanguínea se mantienen normales si el estrés



se produce una o dos horas después de tomar el producto.

¿Los gatos se toman bien Zylkène?

Zylkène es un derivado lácteo, por lo que es bien aceptado tanto por perros como por gatos. En el caso de los gatos es más sencillo administrarlo mezclando el contenido de la cápsula con la comida. De hecho, existen casos en los que los gatos lamen directamente el producto que se cae al abrir la cápsula.

¿Se puede utilizar con otros productos? ¿Qué efectos secundarios tiene?

No hay contraindicaciones ni interacciones conocidas con otros medicamentos. Tampoco se han asociado efectos adversos con Zylkène, incluso en test llevados a cabo específicamente para ponerlos de manifiesto; y no se han notificado tampoco éstos en países en los que el producto se usa desde hace años.

¿Es posible su administración a animales intolerantes a la lactosa o que presentan exceso de acicalamiento?

Sí, Zylkène no contiene lactosa y es hipoadérgico. Tampoco tiene conservantes añadidos.

Zylkène puede ser eficaz en algunos casos de exceso de acicalamiento, pero siempre es necesaria una valoración por parte del veterinario antes de usar el pro-

ducto. Las causas del exceso de acicalamiento del gato son más comúnmente médicas que de comportamiento. Es fundamental confirmar o descartar cualquier causa médica antes de utilizar este producto. Si el veterinario piensa que es el estrés la causa de un caso concreto de exceso de acicalamiento, entonces sí hay una razón para usar Zylkène.

¿Podemos recurrir a Zylkène en una noche o una temporada de fuegos artificiales, causantes de fobia en algunos animales?

Una verdadera fobia es muy complicada de manejar y se necesita dedicarle mucho tiempo. Zylkène puede ser de utilidad en los animales que muestran signos moderados de estrés durante los fuegos artificiales. El producto debería ayudar al animal a sentirse más relajado y confiado. Se debería comenzar a administrarlo antes de la exposición al estrés y mantenerlo hasta que se confirme que no habrá más sesiones.

Los animales que se estresan deben también ser desensibilizados al ruido.

Zylkène puede utilizarse durante el período en que se lleve a cabo la terapia de modificación de conducta y puede ayudar al animal a ser más receptivo al proceso.

Los animales pueden estresarse tanto que pueden ser necesarios los sedantes para calmarlos cuando los fuegos arti-

ficiales están en su punto álgido (para evitar que se autolesionen o destruyan la casa). De cualquier modo no es deseable, ni muy correcto, sedar a los animales de un modo continuo ni mantenerlos sedados durante días (o meses). Es importante recordar que Zylkène sí puede administrarse durante largos periodos de tiempo sin efectos secundarios.

En cuanto a su seguridad, ¿se puede usar durante toda la vida del animal? ¿Y en perras y gatas gestantes o en lactación?

Sí, si es necesario. No se ha asociado su uso con ningún efecto adverso ni presenta interacciones. Es muy importante que el veterinario sea el que valore la necesidad de prolongar la administración del producto. Tampoco se han notificado casos de necrosis hepática a pesar del prolongado uso de Zylkène.

Se ha usado en ratas gestantes, en las que no hubo diferencias en el comportamiento materno. Tampoco se dieron problemas de desarrollo físico o neurológico en ninguna de las dos generaciones de la prole.

¿Su uso debe complementarse con una terapia de modificación de conducta?

Debería, para obtenerse resultados óptimos; pero a veces es difícil, especialmente en gatos. La experiencia demuestra que, aunque los veterinarios lo han recomendado, hay dueños que no lo han hecho y, aún así, se han obtenido buenos resultados.

Es más probable que se obtengan buenos resultados con la terapia combinada, sobre todo en casos de problemas de comportamiento graves o de larga duración. □

Sheila Riera. Argos
Imagen cedida por
Intervet Schering-Plough Animal Health

¿Cómo se reconoce el estrés?

Las mascotas muestran estrés de muchas maneras, por lo que debería investigarse cualquier cambio en su comportamiento. Entre las manifestaciones más comunes del estrés encontramos:

- Evacuación inadecuada (se debe comprobar que los gatos no sufren problemas urinarios antes de atribuirlo al estrés).
- Estereotipias: sobreacicalamiento, lamido repetitivo.
- Cambio en el uso del ambiente: dónde se mueven, dónde descansan.
- Cambios del comportamiento: alteración de interacciones con gente o mascotas, alteraciones del juego, cambios posturales, cambios del apetito, etc.