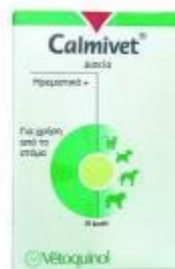


CALMIVET 20 COMPRIMIDOS

CALMIVET COMPRIMIDOS Antiemético, tranquilizante y sedante en comprimidos

Laboratorio VÉTOQUINOL E.V.S.A .

Forma farmacéutica: Comprimido oral (Comp.o.)



Composición:

Maleato de acepromacina 17 mg (equivalente a 12,5 mg de acepromacina base). Excipiente c.s. para 1 comprimido.

Propiedades farmacológicas:

Propiedades farmacológicas: El principio activo de Calmivet, acepromacina, pertenece al grupo de las fenotiacinas. Las fenotiacinas poseen una acción depresora sobre el sistema nervioso central.

Esta acción probablemente está ligada parcialmente a un antagonismo de los receptores dopaminérgicos. Por tanto, las fenotiacinas se utilizan como neurolépticos y antieméticos. La profundidad de la sedación depende de la dosis y puede variar mucho de unos individuos a otros.

Su efecto antagonista sobre los receptores adrenérgicos puede ocasionar hipotensión.

Farmacocinética: Con las dosis habituales recomendadas, el efecto sedante tiene una duración de 4 a 8 horas, aunque puede prolongarse hasta 12 horas dependiendo del individuo. Son dosis más elevadas, se prolonga la sedación sin aumentar su profundidad.

Interacciones e incompatibilidades: El efecto depresor de Calmivet aumenta en caso de administración simultánea de otros depresores centrales (morfinas, barbituratos, xilacina, etc.). Los antihipertensivos pueden potenciar el efecto hipotensor de Calmivet.

No administrar a animales en tratamiento con organofosforados por potenciar los efectos tóxicos de los mismos.

Indicaciones y especies de destino: Perros y Gatos: Tranquilizante, sedante, antiemético siempre que la causa sea el vómito por cinetosis.

Contraindicaciones:

- Hipotensión hipovolémica.
- Insuficiencia cardíaca descompensada.
- Prueba de alergia cutánea (inhibición de los receptores histamínicos H1).
- Alergia a las fenotiacinas.
- Epilepsia.
- Gestación y lactancia.
- Contraindicado en gatos con insuficiencia hepática por el carácter hepatotóxico de la especialidad en esta especie.

Efectos secundarios: En general, los gatos presentan más efectos adversos y de forma más frecuente que los perros.

Así, las reacciones adversas más frecuentes que pueden aparecer en ambas especies son:

- Hipotermia, hipotensión (que provocará taquicardia refleja y pulso débil), ligero aumento de la frecuencia cardíaca, hiperglucemia, trombocitopenia y/o disfunción plaquetaria, desmayos y colapso cardiovascular, vómitos, ansiolisis y depresión profunda en perros (con dosis diarias superiores a 10 mg/kg).

Además en gatos puede aparecer:

- Disminución significativa de la actividad motora, hiperactividad y agresión (incluso a dosis bajas), signos de analgesia (a dosis elevadas), relajación de esfínteres, polidipsia, excitación, trastornos digestivos, y prolapso peneano.

Vía de administración: Oral.

Posología: Perros: Antiemético y tranquilizante: 0,75 comp./10 kg.

Sedante: 1,5 a 3 comp./10 kg.

Gatos: Antiemético: 1,2 comp./10 kg. Tranquilizante: 0,75 a 1,5 comp./10 kg.

Sedante: 1,5 comp./10 kg.

- Calmivet Comprimidos se debe administrar 1 hora antes del viaje o situación estresante y puede repetirse la administración 6 horas después.

- La presencia o ausencia de efecto se detecta por la existencia o ausencia de profusión de la membrana nictitante.

- La dosis máxima recomendada es de 5 mg/kg en perros (equivalente a 3 comprimidos/10 kg peso vivo) y de 2,5 mg/kg en gatos (equivalente a 1,5 comp/10 kg de peso vivo).

Sobredosificación: Un aumento de la dosis puede causar excitación, síntomas extrapiramidales tales como temblor y catalepsia, así como depresión del sistema cardiorrespiratorio.

- El gato es mucho más sensible que el perro a la sobredosis.

- En caso de ingestión masiva de Calmivet es preciso realizar un lavado gástrico. El tratamiento será sintomático (cuidados intensivos cardiorrespiratorios).

Precauciones especiales: Utilización durante la gestación y la lactancia: Debido a la ausencia de datos referentes al efecto del fármaco sobre el feto y su paso a la leche, se aconseja no administrar Calmivet en los animales en gestación o en lactación.

Tiempo de espera: No procede.

Modo de conservación: Caducidad una vez abierto el envase: 24 meses.

Observaciones: Con prescripción veterinaria.

Presentación : Envase de 20 comprimidos.

Reg. Nº: 1225 ESP