

1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO

PRAMICAN

2. COMPOSICIÓN

Cada mL contiene:

Metoclopramida..... 5 mg

Vehículo cbp..... 1 mL

3. FORMA FARMACÉUTICA

Solución oral.

4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS

PRAMICAN antiemético, de excelente elección en perro y gato, en casos del vómito intratable o severo, o vómito inducido por la quimioterapia, tratamiento sintomático de náuseas y vómito asociados a un vaciamiento gástrico retardado, reflujo por gastritis asociada a la reducida motilidad gastrointestinal (actividad procinética), reflujo gastroesofágico, se utiliza antes de las comidas para contrarrestar las subobstrucciones pilóricas o espasmo pilórico, también se indica en la preparación del paciente para estudios radiológicos del tubo digestivo, para prevenir los vómitos post-cirugía. Se absorbe bien por vía oral, se distribuye rápidamente, atraviesa la barrera hematoencefálica y penetra al SNC.

5. ESPECIES DE DESTINO

Caninos y felinos domésticos.

6. DOSIS

De 0.1 mg, a 0.5 mg y hasta 1 mg de metoclopramida (de 4, 20 y 40 gotas (equivalente a 0.2 ml a 1 ml a 2 ml de PRAMICAN por cada 10 kg de peso corporal cada 6 u 8 horas 3 veces al día, de 3 a 5 días. En tratamientos prolongados proporcionar de 1 a 2 administraciones por día.

7. VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral.

8. ADVERTENCIAS

- Especial cuidado en administrar las dosis en gatos y perros de razas pequeñas.
- Si el perro vomita, no repetir la dosis, esperar la hora en la que tenga que recibir la siguiente dosis.
- Tras vómito prolongado aplicar la terapia de reposición de líquidos y electrolitos.
- La administración inicial, se recomienda proporcionarla 30 o 40 minutos antes de la alimentación y al momento de dormir.
- En animales con insuficiencia renal o hepática, adaptar la dosis, para evitar efectos adversos.
- No aplicar en animales con epilepsia.
- No administrar cuando se sospeche de obstrucción o perforación gastrointestinal y hemorragias gastrointestinales.
- Los efectos adversos más comunes, aunque no frecuentes son cambios de ánimo, comportamiento (inquietud, espasmos involuntarios, agresión, hiperactividad, somnolencia, depresión); los gatos pueden mostrar excitación, desorientación. En tratamientos prolongados en perros y gatos, se puede presentar estreñimiento, recomendable vigilancia médica.
- Su aplicación durante la gestación y lactancia **DEBE SER BAJO VIGILANCIA MÉDICA.**
- No se deje al alcance de los niños, ni de animales domésticos.
- Mantenga el producto en un lugar seco, fresco y protegido de la luz directa.
- Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

9. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Además de los efectos centrales como antiemético (antidopaminérgico), de acción periférica. En el tubo gastrointestinal antagoniza los efectos de la dopamina en receptores DA2 desinhibiendo al músculo liso y fomentando así su motricidad. Es también estimulante colinérgico. En forma periférica favorece la liberación de la acetilcolina, efecto que se inhibe completamente con la atropina, Además inhibe a la zona quimiorreceptora gatillo. Fisiológicamente la metoclopramida antagoniza la emesis incrementando el tono del esfínter esofágico bajo, aumenta la fuerza y las contracciones del antro gástrico, relaja el esfínter pilórico y promueve la peristaltis en el duodeno y yeyuno, dando todo esto como resultado un aumento en la fuerza y frecuencia del vaciamiento gástrico y aceleración coordinada del tránsito intestinal, sin la estimulación gástrica pancreática o secreciones biliares. La metoclopramida no altera la producción del ácido clorhídrico. La metoclopramida bloquea efectivamente la emesis mediada por la zona quimiorreceptora del gatillo, debido a su potente acción antagón. La metoclopramida antagoniza efectivamente la emesis inducida por la apomorfina. La metoclopramida es indicada para el control de la emesis inducida por una amplia variedad de causas periféricas y de origen sanguíneo. La metoclopramida se absorbe muy bien por vía oral, su distribución es rápida, se excreta por el hígado y riñón, su efecto es de corta duración, al administrarse vía oral, podría reducir su biodisponibilidad hasta en un 30 % y su Cmax se alcanza en 2 horas. Se distribuye ampliamente y llega al SNC, solo un 13-22 % se une a las proteínas plasmáticas. Atraviesa la placenta y llega a la leche. Se metaboliza por glucuronización y conjugación. Se elimina por la orina y 5 % en heces. La vida media en perros es de 90 minutos.

10. CONTRAINDICACIONES

- Si el perro vomita, no repetir la dosis, esperar la hora en la que tenga que recibir la siguiente dosis.
- Tras vómito prolongado aplicar la terapia de reposición de líquidos y electrolitos
- En animales con insuficiencia renal o hepática, adaptar la dosis, para evitar efectos adversos.
- No aplicar en animales con epilepsia.
- No administrar cuando se sospeche de obstrucción o perforación gastrointestinal y hemorragias gastrointestinales.

11. PERIODO DE VALIDEZ

2 años.

12. NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE

Frasco gotero de polietileno de media densidad blanco con inserto y tapa inviolable.

Contenido del envase: 25 mL.

13. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

SABRA PHARMA S.A. de C.V. Cerrada Guadalupe Victoria Lote 3, Col. Tecamachalco, La Paz, Estado de México, C.P. 56500.

14. INFORMACIÓN FINAL

DISPENSACIÓN: Con prescripción veterinaria.

Fecha de la autorización/renovación: 29-Jun-20

Fecha de la última revisión del texto: 29-Jun-20