

DEXAVET®

CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA

Antiinflamatorio

FORMA FARMACÉUTICA: Tableta

Uso veterinario



FÓRMULA: Cada tableta de 250.0 mg contiene:

Dexametasona 0.25 mg

Excipientes c.s.p 250 mg

DESCRIPCIÓN:

Dexavet® es un antiinflamatorio esteroideo eficaz, es un análogo sintético de medicamentos que contienen prednisona.

FARMACODINAMIA:

Dexavet® contiene Dexametasona, que ejerce sus efectos antiinflamatorios por inhibición de las células inflamatorias y supresión de mediadores de la respuesta inflamatoria, es mucho más potente que el cortisol y 6 ó 7 veces mayor que la prednisona.

FARMACOCINÉTICA:

Dexavet® cuando es utilizado como antiinflamatorio es difícil medir el tiempo que dura su efecto. Se metaboliza en el hígado y en la mayoría de los casos se elimina por vía biliar y renal.

INDICACIONES:

Dexavet® está indicado para realizar pruebas de supresión a dosis bajas y dosis altas con el fin de diagnosticar hiperadrenocorticismos.

Indicado en procesos alérgicos muy recurrentes, osteoartritis, afecciones inflamatorias.

ESPECIES DESTINO:

Caninos y felinos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

FORMA DE USO:

Utilizar la dosis recomendada de una pastilla y con ayuda de un aplicador de pastilla o cuidadosamente con la mano, introducirla dentro de la boca del animal.

REACCIONES ADVERSAS:

Su efecto prolongado causa hiperadrenocorticismos (Síndrome de Cushing).

La administración IM de dexametasona disminuye en un 80% el metabolismo oxidativo de los neutrófilos. El uso de glucocorticoides como la dexametasona reduce la producción de adhesinas de los leucocitos, reduciendo así la migración de estos a los sitios problema. Esto se manifiesta con el aumento en la población de *Staphylococcus aureus* en

muestras de leche de vacas con infecciones crónicas.

INTERACCIONES:

- La administración junto con ácido acetil salicílico disminuye la vida media de la dexametasona.
- La administración junto con fenilbutazona suprime por completo el metabolismo de la dexametasona.

CONTRAINDICACIONES Y

RESTRICCIONES:

- No utilizar con diuréticos tiacidas ni furosemina.
- No utilizar en hembras gestantes, puede inducir aborto o parto prematuro.
- No utilizar con AINE's debido a que se puede potencializar los efectos ulcerogénicos y la vasoconstricción renal con la subsecuente falla de este órgano.

PERÍODO DE RETIRO:

No aplica.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- No utilizar con AINE's debido a que se puede potencializar los efectos ulcerogénicos y la vasoconstricción renal con la subsecuente falla de este órgano.

TRATAMIENTO DE LOS EFECTOS ADVERSOS:

- Suspender el tratamiento y consultar al médico veterinario.

DOSIS POR ESPECIE ANIMAL:

CANINOS		
	DÓSIS TEÓRICA	DÓSIS PRÁCTICA

Alergias, dermatosis, inflamaciones en general, oculares y músculo esqueléticas	0.07-0.15 mg/kg/día de 3-5 días	1 tableta por cada 4 kg de peso durante 3-5 días
Problemas de discos intervertebrales	0.01 -0.04 mg/kg/día	1 tableta por cada 6 kg de peso durante 7 días
FELINOS		
Alergias, dermatosis, inflamaciones en general, oculares y músculo esqueléticas	0.04 -0.15 mg/kg/día	1 tableta por cada 6 kg de peso durante 7 días

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

Almacenar en un lugar fresco alejado de la humedad entre 15 y 30 °C.

CONSERVAR FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ALIMENTOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

PRESENTACIONES:

Dispensador 28 blisters de 6 tabletas cada uno.

REGISTROS SANITARIOS:

Guatemala GT41-14-10-4749

El Salvador GT41-14-10-334



Producto Centroamericano hecho en
Guatemala por Laboratorios Vet S.A
PBX:(502)2245-8700

info@laboratoriosvet.com
www.laboratoriosvet.com

