

HASYUN[®] Comprimido Oral

ANTIINFLAMATORIO Y ANTIALÉRGICO.



Tratamiento en desórdenes de hipersensibilidad como estados de shock; terapia de enfermedades inmunes como por ejemplo pénfigo; casos graves de dermatitis y lupus eritematoso sistémico; desórdenes músculo-esqueléticos; alergias e hipoadrenocorticismo.

Ficha Técnica

ESPECIES

Perros y gatos.

FORMA FARMACÉUTICA

Comprimido oral.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Antiinflamatorio y antialérgico.

COMPOSICIÓN

Cada comprimido contiene:
Dexametasona.....0,25 mg
Excipientes c.s.p.....1 comprimido

INDICACIONES

Tratamiento en desórdenes de hipersensibilidad como estados de shock; terapia de enfermedades inmunes como por ejemplo pénfigo; casos graves de dermatitis y lupus eritematoso sistémico; desórdenes músculo-esqueléticos; alergias e hipoadrenocorticismo.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Administración oral.

Dosis del producto: Antiinflamatorio - Antialérgico:

- Perros: 1 a 4 comprimidos (0,25 a 1 mg) al día, por 7 días
- Gatos: ½ a 2 comprimidos (0,125 a 0,5 mg) al día, por 7 días.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

- La administración concomitante con Anfotericina B o diuréticos calioréticos (Furosemda, tiacidas) pueden causar hipokalemia.
- Cuando ambas drogas se emplean conjuntamente con glucósidos digitálicos, puede aumentar la posibilidad de toxicidad si se genera hipokalemia.
- Dexametasona puede reducir los niveles sanguíneos de salicilatos.
- Los requerimientos insulínicos pueden incrementar en pacientes que reciben Dexametasona.
- La Fenitoína, Fenobarbital y Rifampicina pueden aumentar el metabolismo de glucocorticoides.
- La administración concomitante con Ciclosporina puede incrementar los niveles sanguíneos de ambas drogas, con inhibición mutua del metabolismo hepático.
- La administración concomitante con drogas ulcerogénicas (por ejemplo, antiinflamatorios no esteroideos) puede incrementar el riesgo de ulceración gastrointestinal.
- Los pacientes tratados con corticoesteroides en dosis inmunosupresoras no deberían recibir vacunas a virus vivos atenuados, pueden potenciar la replicación viral.

CONTRAINDICACIONES

- No usar en hembras gestantes.
- No usar en pacientes con úlcera gástrica y duodenal.
- No usar en animales con úlcera corneal.
- No usar en pacientes con Diabetes Mellitus o con Síndrome de Cushing.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR

Lavarse las manos después de administrar el producto.

ADVERTENCIAS

Advertencias y precauciones especiales de uso:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de terapia prolongada (más de 7 días) se debe suspender gradualmente en días sucesivos acorde a lo indicado por el Médico Veterinario tratante.

EFFECTOS ADVERSOS

Efectos adversos y reacciones adversas:

Puede causar polifagia, poliuria y polidipsia, retrasar la cicatrización de heridas, debilitar la resistencia a infecciones o agravar las ya existentes. En tratamientos prolongados puede causar hiperadrenocorticismio iatrogénico (Síndrome de Cushing), con pérdida de masa muscular, debilidad, ganancia de peso con redistribución grasa, osteoporosis y úlceras.

OBSERVACIONES

Precauciones especiales para la disposición del producto sin utilizar o el material de desecho:

No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua. Envases vacíos pueden ser descartados como residuo doméstico, sin ninguna precaución especial. Para productos vencidos o no utilizados contactar al laboratorio fabricante.

CONSERVACIÓN

Mantener en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15° y 30° C.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Estuche con 10 comprimidos.

ELABORADO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

- Chile: Reg. SAG N°: 0527
- Uruguay: Reg. N° MGAP A-4494

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario