

CLINDABONE®

ANTIBIÓTICO ORAL



Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina, tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, y bacterias anaeróbicas como *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Peptoestreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* y muchas especies de *Propionibacterium spp.* También presenta actividad frente a *Toxoplasma gondii*.

Su uso está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina en perros y gatos. En perros, su uso se recomienda como terapia de elección para el tratamiento de infecciones bucales, piodermas y osteomielitis. En gatos, su uso se recomienda especialmente para el tratamiento de infecciones bucales. La Clindamicina también se indica en cuadros de toxoplasmosis en perros y gatos, ya que permite mejorar los signos clínicos asociados a la infección activa con *Toxoplasma gondii*.

Ficha Técnica

ESPECIES

Perros y gatos.

FORMA FARMACÉUTICA

COMPRIMIDOS

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Antibiótico oral

COMPOSICIÓN

Cada comprimido de 620 mg contiene:
Clindamicina Clorhidrato.....195,04 mg
(Equivalente a 165 mg de Clindamicina base)
Excipientes c.s.p.....620 mg

PROPIEDADES

La Clindamicina, es un antibiótico perteneciente al grupo de las Lincosamidas, que corresponde a una modificación semi-sintética de la Lincomicina. Tiene un espectro de acción similar a la Eritromicina, es decir bacterias gram positivas, especialmente Estafilococos, Estreptococos y bacterias anaerobias. Las Lincosamidas son útiles para el tratamiento de infecciones resistentes a Penicilina, Eritromicina y Cefalosporinas.

La Clindamicina inhibe la síntesis proteica bacteriana, alterando la traslocación. Se une a la subunidad 50S del ribosoma bacteriano, impidiendo la traslocación de RNA de transferencia desde el sitio A al sitio P del ribosoma, evitando la formación de los enlaces peptídicos y generando la inhibición de la síntesis proteica del microorganismo.

INDICACIONES

Indicada para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina, tales como *Staphylococcus*, *Streptococcus*, y bacterias anaeróbicas como *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Peptoestreptococcus spp.*, *Clostridium perfringens* y muchas especies de *Propionibacterium spp.* También presenta actividad frente a *Toxoplasma gondii*.

Su uso está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la Clindamicina en perros y gatos. En perros, su uso se recomienda como terapia de elección para el tratamiento de infecciones bucales, piodermas y osteomielitis. En gatos, su uso se recomienda especialmente para el tratamiento de infecciones bucales. La Clindamicina también se indica en cuadros de toxoplasmosis en perros y gatos, ya que permite mejorar los signos clínicos asociados a la infección activa con *Toxoplasma gondii*.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administración oral.

DOSIS

Dosis recomendada: La dosis recomendada en perros y gatos para el tratamiento de infecciones bucales es de 11 mg/kg cada 24 horas o 5,5 mg/kg de peso cada 12 horas, por 5 días. Para el tratamiento de la osteomielitis en perros se recomienda una dosis de 11 mg/kg de peso cada 12 horas, durante 28 días. La dosis recomendada para el tratamiento de piodermas en perros es de 11 mg/kg cada 24 horas o 5,5 mg/kg de peso cada 12 horas, por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por al menos 7 días después de la cura clínica aparente. Para el tratamiento de la toxoplasmosis se recomienda una dosis de Clindamicina para perros y gatos de 10 a 40 mg/kg y 25 a 50 mg/kg, respectivamente, divididas en 2 dosis diarias, por 14 a 21 días.

Dosis práctica recomendada:

Infecciones bucales: (Periodontitis):

Perros: 1/2 comprimido cada 15 kg de peso dos veces al día, o 1 comprimido cada 15 kg de peso, una vez al día por 5 días.

Gatos: 1/4 comprimido cada 4 kg, una vez al día por 5 días.

Osteomielitis:

Perros: 1 comprimido cada 15 kg de peso, dos veces al día por 28 días.

Piodermas:

Perros: 1/2 comprimido cada 15 kg de peso dos veces al día, o 1 comprimido cada 15 kg de peso, una vez al día por un mínimo de 21 días consecutivos o hasta por al menos 7 días después de la cura clínica aparente.

Toxoplasmosis:

Perros: 1 comprimido cada 10 kg de peso, dos veces al día por 14 a 21 días.

Gatos: 1/4 comprimido cada 2 a 3 kg de peso, dos veces al día, por 14 a 21 días.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

Las Lincosamidas tienen un efecto aditivo neuromuscular, cuando se aplican con agentes anestésicos y relajantes de la musculatura esquelética.

La asociación con Kaolin-Pectina no permite la absorción desde el tracto gastrointestinal.

No debe combinarse con otros agentes bactericidas, ni con macrólidos, ya que pueden existir antagonismos o nefrotoxicidad.

Ciclosporinas: Clindamicina puede reducir los niveles.

Eritromicina: antagonismo in vitro cuando es administrada con Clindamicina.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar en animales con hipersensibilidad a la Lincomicina y a la Clindamicina.
- No usar en cachorros o gatitos recién nacidos.
- No administrar a gatos de menos de 2 kg de peso.
- No administrar concomitantemente con otros antibióticos como Cloranfenicol o Macrólidos.
- No usar en otras especies distintas a las indicadas ya que su ingesta puede causar trastornos gastrointestinales graves.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE USO

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En terapias prolongadas se recomienda el uso de probióticos para mantener el equilibrio de la flora intestinal normal.
- Utilizar con precaución en animales deshidratados o hipovolémicos por riesgo de toxicidad renal.
- En caso de tratamientos prolongados con Clindamicina, deben realizarse análisis periódicos de la función hepática, renal y recuento sanguíneo.

PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR

- Lavarse las manos después de administrar el producto.
- En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, se recomienda buscar atención médica inmediata
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua por al menos 15 minutos. En el caso de existir algún tipo de irritación se recomienda acudir al médico.
- En caso de existir algún tipo de irritación dérmica, se recomienda acudir al médico.

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.

EFFECTOS ADVERSOS

El uso prolongado de Clindamicina pudiera causar ocasionalmente anorexia, vómitos y diarrea.

PERÍODO DE RESGUARDO

No aplica.

OBSERVACIONES

USO VETERINARIO

CONSERVACIÓN

Almacenar a temperatura entre 15 y 30°C, protegido de la luz.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Estuche con 20 comprimidos.

ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

Lautaro N° 300. Quilicura. Santiago. Chile.

REGISTROS

Chile: Reg. SAG N°: 1959-B

Uruguay: Reg. MGAP No 2018A00613

Perú: Reg. SENASA F.82.21.I.0448

Bolivia: Reg. SENASAG PUV-No 009902/21

PAÍSES DONDE SE COMERCIALIZA

Importador en Uruguay por:

VIVAFIL S.A.
RIO NEGRO 1107 Montevideo
Uruguay, TEL 29001112
grupotecnovet@gmail.com
Director Técnico: DMTV Diego Cuadrado.

Importado y Distribuido en Perú por:

Representaciones Durand SAC.
Av. Manuel Olguín N° 501 Oficina N° 604
Santiago de Surco Lima.

Importado y distribuido en Bolivia por:

ZOOFARMA

TEL: +(591)222-3357

Calle Díaz Romero 1339, entre avenida Saavedra y Avenida Busch, La Paz.

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