

Doxipet

Doxiciclina 100 mg



FÓRMULA

Doxiciclina (como hiclato) 100 mg

Excipientes c.s.p. 310 mg

DESCRIPCIÓN

DOXIPET es un antibiótico de amplio espectro derivado semisintético de las tetraciclinas. La doxiciclina presenta un elevado volumen de distribución en el organismo, lo que permite ingresar al interior de la célula. Otra ventaja de importancia, es que la doxiciclina, se metaboliza una pequeña fracción, y se elimina principalmente con la materia fecal a través de la vía biliar, de manera que no se concentra en los riñones como las demás tetraciclinas, lo que permite su uso en los pacientes con insuficiencia renal, mientras que las demás tetraciclinas están contraindicadas en ese tipo de pacientes por la posibilidad de mayor toxicidad renal.

INDICACIONES

- La doxiciclina es un antibiótico que se adapta perfectamente para el control de las afecciones respiratorias, digestivas y genitourinarias de los caninos y felinos.
- Para el tratamiento de neumonías, enteritis, infecciones urinarias, piodermatitis, prostatitis.

ESPECIES

Caninos y felinos.

VIA DE ADMINISTRACIÓN

Vía Oral. En comprimidos.

CONTRAINDICACIONES

- No administrar en casos de hipersensibilidad a la droga.
- No administrar a la madre durante las últimas 2 a 3 semanas de preñez y a los cachorros durante las primeras semanas de vida, por la posible aparición de coloración en los dientes de éstos, a pesar de que la Doxiciclina por su escasa interacción con el calcio parece menos propensa a provocar este efecto.
- No administrar conjuntamente con penicilinas y vitaminas del complejo B (especialmente riboflavina).
- No administrar conjuntamente con antiácidos que contienen aluminio, calcio, magnesio o compuestos que contienen hierro, porque disminuyen su absorción.
- No administrar barbitúricos, carbamazepina y fenitoína porque disminuyen el tiempo de permanencia de la Doxiciclina.

PRESENTACIÓN

Caja por 200 comprimidos ranurados.

PRECAUCIONES

Este medicamento debe estar fuera del alcance de los niños y conservarse entre 5º y 25ºC.

DOSIFICACIÓN

Administración oral de: 2,5 ó 5 mg de Doxiciclina/kg de peso dos veces al día, ó bien, 5 - 10 mg/kg de peso una vez al día. Es decir, medio o un comprimido de DOXIPET por cada 10 kg de peso una vez al día. (Otra ventaja de la utilización de la Doxiciclina). En ambos sistemas de administración de deberá completar el tratamiento durante 3 – 5 días en infecciones agudas y 8 - 10 días en infecciones crónicas. Las dosis como la duración del tratamiento pueden ser modificadas a criterio del Médico Veterinario.

AGENTES SUSCEPTIBLES

Controla enfermedades infecciosas causadas por bacterias Gram positivas y Gram negativas como: Clostridium spp; Pasteurella spp; Campylobacter spp; Klebsiella spp; Escherichia coli; Salmonella spp; Shigella spp; Leptospira pomona; Corynebacterium spp.

También la Doxiciclina es muy activa contra *Staphilococcus spp*; *Streptococcus spp*; teniendo también muy buena actividad contra micoplasmas, ureaplasmas, clamidias y rickettsias.

Doxipet

Doxycycline 100 mg



COMPOSITION

Each tablet contains:

Doxycycline hyclate 111 mg*

Vehicle q.s. ad 310 mg

*equivalent to 100 mg doxycycline

HOW SUPPLIED

Box containing 1 blister pack, 10 tablets.

DESCRIPTION

DOXIPET is a broad-spectrum antibiotic delivered from tetracycline.

SPECIES

Cats and dogs.

INDICATIONS

Broad-spectrum antibiotic for the prevention and treatment of lung, gastrointestinal and genitourinary diseases. Also used for the treatment and control of pneumoniae, enteritis, urinary tract infections, prostate inflammation and pyodermatitis in cats and dogs.

ROUTE OF ADMINISTRATION

Oral.

DOSAGE

Oral administration:

2.5 to 5 mg of Doxycycline per kg twice a day or 5 to 10 mg/kg once a day.

(This means half a tablet or one tablet of DOXIPET once a day, another advantage of Doxycycline).

Complete the treatment during 3 to 5 days in acute diseases and from 8 to 10 days in chronic diseases. The dosage can be modified depending on the professional criteria.

CONTRAINDICATIONS

Do not administer to animals suffering from Hypersensitivity to the active ingredients.

Do not administer to animals in there 2 o 3rd week pregnancy or to animals during the first week of live since it can cause permanent yellow staining of the teeth, although this efect is low because low interaction of Doxycycline with calcium.

Do not administer together with Penicillin and vitamin B complex (specially riboflavin).

Do not administer together with aluminum, calcium or magnesium- containing antacids; these drugs reduce the absortion of Doxipet.

Do not administer together with phenobarbital, carbamazepine, phenytoin because these drugs reduce the retention time.