



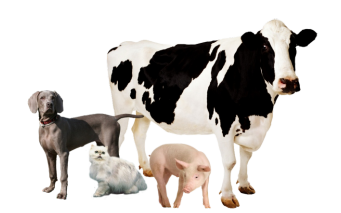
LINCO 300

ELABORADO BAJO NORMAS GMP

Lincomicina 30%

Les presentamos la fórmula del éxito en la terapia antibiótica

TODAS LAS VENTAJAS DE LA LINCOMICINA **EN UNA BUENA RECETA**



6 ventajas para elegirla

Descripción de las ventajas de la droga

1 Modo de acción

La Lincomicina es un antibiótico perteneciente al grupo de las lincosamidas.

Actúa interfiriendo en la síntesis de las proteínas y enzimas bacterianas que son catalizadores de los procesos vitales para las bacterias. Este modo de acción difiere del de los penicilínicos, por lo cual, se hace interesante a la hora de elegir una terapia contra gérmenes resistentes.

La Lincomicina es esencialmente bacteriostática (detiene la replicación bacteriana). Este modo de acción la hace de elección en procesos neumónicos, ya que evita la salida de endoloxinas bacterianas, impidiendo la generación de endtoxemias

2 Espectro de acción

la Lincomicina es considerada como un antibiótico de amplio espectro, es decir que actúa contra bacterias Gram positivas y negativas, pero su mejor actividad, y la que hace la gran diferencia a la hora de la prescripción veterinaria, es su excelente eficacia contra los gérmenes gram positivos (estreptococos; estafilococos, corinebacterium, clostridios), y muy especialmente contra Clamidias y Micoplasmas.

3 Distribución en el organismo

Es en este aspecto en donde se debe hacer hincapié ya que su prescripción está orientada hacia enfermedades insidiosas de difícil curación, producidas por gérmenes gram positivos resistentes y/o en patologías de difícil llegada de las drogas por su distribución, entre ellas las neumonías, mastitis, enfermedades tegumentarias (pietín, dermatitis), patologías óseas e intra articulares.

Son moléculas de gran afinidad hacia los focos infecciosos por lo cual alcanza en 30 minutos niveles terapéuticos en tejidos de muy difícil acceso para otros antibióticos como el hueso, líquido sinovial, bilis, pleura, peritoneo, piel, miocardio y oído medio. También alcanza la leche (excelente para las mastitis)

4 Inocuidad y seguridad de uso

Son inusuales los efectos colaterales y reacciones de hipersensibilidad.

5 Posee una baja toxicidad tanto para tratamientos cortos como largos

Se puede aplicar varias veces la dosis terapéutica sin efectos a corto o largo plazo.

6 Períodos de restricción

- Restricción en leche: 2 días
- Restricción para faena en bovinos y porcinos: 14 días

Dosificación

Siempre por la vía IM

Bovinos: 5-10 mg/kg p.v. es decir 1 ml cada 30-60 kg de peso. Porcinos: 15 mg/kg p.v. es decir 1 ml cada 20 kg de peso. Caninos y felinos: 15 mg/kg p.v. es decir 1 ml cada 20 kg de peso. Repetir cada 24 hs, durante 3 a 7 días consecutivos.



En cada especie tiene indicaciones generales, pero es en la especificidad de acción en donde se hace la gran difediferencia con respecto a otros antibióticos.

LINCO 300

BOVINOS



de elección en:

- Los principales agentes etiológicos de mastitis infecciosa son gram positivos, que es la especialidad de la droga.
- La lincomicina tiene una excelente penetración en todo el sistema de producción de la ubre.
- Corta período de restricción en leche. Sólo 2 días de restricción láctea Como tratamiento general en primer término, y como adyuvante al tratamiento de mastitis aguda con aplicación intramamaria (AYUDA AL POMO), por tener semejantes períodos de retiro.(Datos por pruebas oficiales y el SICAL).

(vacas en producción)

Enfermedades tegumentarias y de la piel (pietín-dermatitis)

- Muy comunes en vacas en lactación sobre todo en pietín. En estos casos también se comporta como de elección.
- Excelente llegada a piel y pezuñas con sólo 2 días de restricción láctea con un excelente poder de penetración. (vacas en producción)

Enfermedades y heridas de difícil acceso. Aparato óseo liquido sinovial y genitourinario

- Sinovitis, osteítis expuestas, endometritis, piómetras. etc.
- Excelente llegada útero hueso y líquido sinovial con sólo 2 días de restricción láctea con un excelente poder de penetración. (vacas en producción)

- La meior indicación va a ser en terneros sufrientes de neumonías atípicas de no resolución con antibióticos penicilínicos de amplio espectro
- Muy eficaz especialmente contra
- Micoplasmas
- Clamidias









PORCINOS



de elección en:

- Está especialmente indicada para el ratamiento de rinitis, bronquitis, pleuritis y neumonías causadas por:
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Actinobacillus pleuropneumoniae
- Streptococcus suis
- Staphilococcus aureus
- Actinobacillus suis
- Nocardia asteroides
- Bordetella bronchiseptica. (lechones, cachorros y adultos)

Artritis infecciosas Y enfermedades de piel Aparato óseo, Líquido sinovial y aparato genitourinario

- Infecciones causadas por: Sinovitis, osteítis expuestas, endometritis, piómetras. etc.
- Mycoplasma spp.
- Staphylococcus spp.
- Streptococcus spp.
- Erysipelothrix spp.

(lechones, cachorros y adultos)

Diarreas a gérmenes gram positivo

- Excelente eficacia contra productores de enteritis y colitis a gérmenes gram positivos.
- Serpulina (Treponema) hyodysenteriae. (lechones y cachorros)



CANINOS Y FELINOS



Alternativa a los pacientes alérgicos a la penicilina.

- La mejor indicación para procesos del tracto respiratorio alto (rinitis, laringitis, traqueítis bronquitis) Pleuritis de neumonías atípicas de no resolución con antibióticos penicilínicos de amplio espectro Muy eficaz especialmente contra
- Micoplasmas
- Clamidias (cachorros y adultos)

Enfermedades tegumentarias y de la piel e infecciones odontolog

- Muy comunes en perros con alergia tópica canina
- En estos casos también se comporta como de elección. Excelente llegada a pie (cachorros y adultos)

Enfermedades y heridas de difícil acceso. Aparato óseo liquido sinovial y genitourinario

- Sinovitis, osteítis expuestas, endometritis, piómetras, nefritis. etc.
- Excelente llegada útero hueso y líquido sinovial (cachorros y adultos)

Oido medio

• Excelentes resultados como apoyo para otitis externas y de oído medio (cachorros y adultos)

LINCO 300



Fórmula

Lincomicina HCL......30%

Presentación

Frasco ampolla por 100 ml







