

Lincobel

Forma farmacéutica: 113,4 mg/ml solución para inyección

Principio activo: Hidrocloruro de lincomicina monohidratado

Especies de destino: porcinos, perros y gatos

Titular de la autorización de comercialización y fabricante:

bela-pharm GmbH & Co. KG

Lohner Str. 19

49377 Vechta / Alemania

Denominación del medicamento veterinario:

Lincobel

113,4 mg/ml solución para inyección para porcinos, perros y gatos

Ingrediente activo: Hidrocloruro de lincomicina monohidratado

Composición:

1 ml de solución contiene:

Principio activo:

Hidrocloruro de lincomicina 1 H₂O 113,4 mg

equivalente a lincomicina 100,0 mg

Adyuvantes:

Alcohol bencílico 9,45 mg

Solución clara, incoloro hasta ligeramente amarillada

Forma farmacéutica: solución inyectable

Tamaño del envase: 100 ml

Indicaciones:

Tratamiento de enfermedades infecciosas en cerdos, perros y gatos causadas por gérmenes sensibles a la lincomicina:

- Cerdos:

Infecciones agudas y crónicas del tracto respiratorio,

Dermatitis aguda y crónica e infecciones de heridas,

Metritis,

Artritis,

Infecciones causadas por *Mycoplasma spp.*

Disentería porcina.

- Perros y gatos:

Dermatitis aguda y crónica e infecciones de heridas,

Metritis,

Infecciones causadas por *Mycoplasma spp.*

Contraindicaciones:

Resistencia e hipersensibilidad a la lincomicina.

En funciones limitadas del riñón se debe reducir la dosis o alargar el intervalo del tratamiento.

No administre en caso de disfunción hepática.



No usar en animales recién nacidos por sus posibles efectos tóxicos.

No usar en caballos, conejos, hamsters, cobayos, chinchillas y animales rumiantes debido a la posible ocurrencia de colitis severa.

Efectos adversos:

Ocasionalmente pueden ocurrir diarrea, vómitos y anorexia después de administrar lincomicina y muy rara vez se observa inquietud o enrojecimiento de la piel.

En apariciones de trastornos gastro-intestinales o intensificación de diarreas poco después de comenzar el tratamiento, se requiere un cambio o la terminación de la terapia.

Enrojecimientos insignificantes y tumefacciones de la región anal y vulvar pueden aparecer 18 - 36 horas después de comenzar el tratamiento en los cerdos. Estos síntomas desaparecerán por sí mismos dentro del período de tratamiento de 5 - 7 días.

En casos individuales pueden aparecer reacciones alérgicas.

En casos individuales pueden ocurrir bloqueos neuromusculares los cuales no serán eliminados por fármacos parasimpaticomiméticos indirectamente activos (p. ej. neostigmina) y solo parcialmente cancelados por calcio.

La inyección intramuscular puede causar una ligera irritación local en la zona donde fue aplicada.

En casos aislados pueden observarse agranulocitosis, leucopenia, trombocitopenia, aumento de la actividad AST en el suero sanguíneo, influencia de la velocidad de conducción cardíaca así como hipotensión.

Ante la presencia de alguna reacción adversa la aplicación del medicamento debe detenerse de inmediato y comenzar a tratar según la sintomatología presente.

Shock anafiláctico: aplicar epinefrina (adrenalina) y glucocorticoides por vía intravenosa.

Reacciones alérgicas de la piel: aplicar antihistamínicos y/o glucocorticoides.

Especies de destino: Cerdos, perros y gatos.

Posología para cada especie, modo y vías de administración:

Por inyección intramuscular.

- **Cerdo:** 10,0 mg de monohidrato del hidrocloreto de lincomicina por kg de peso corporal (p.c.) por día, equivalente a 0,1 ml de Lincobel por kg de p.c. por día.

- **Perro:** 20,0 mg de monohidrato del hidrocloreto de lincomicina por kg de p.c. por día equivalente a 0,2 ml de Lincobel por kg de p.c. por día.

- **Gato:** 20,0 mg de monohidrato del hidrocloreto de lincomicina por kg de p.c. por día equivalente a 0,2 ml de Lincobel por kg de p.c. por día.

Lincobel se debe inyectar por vía intramuscular en cerdos y por vía intramuscular profundo en perros y gatos.

Duración del tratamiento: al menos 3 días.

Intervalo de dosificación: 24 horas.

Si después de 3 días de tratamiento no se observan mejorías significativas debe revisarse el diagnóstico y cambiar la terapia en caso necesario.

Instrucciones para una correcta administración:

Advertencias especiales:

No utilizar de manera simultánea con anestésicos o agentes con actividad bloqueadora a nivel neuromuscular.

Precauciones especiales:

Precauciones especiales para su uso en animales:

El uso de este antibiótico debe estar respaldado por un antibiograma.

Especialmente en poblaciones de cerdos la situación de las bacterias pathogenas y posibilidades de terapia deben considerarse profundamente en caso de problemas con disenteria porcina o neumonia. En fincas afectadas se debe tener una optimización de la gestión y medidas sanitarias como objetivo para evitar el uso repetido y rutinario de Lincobel. En casos debe considerarse una saneamiento de la poblacion de animales.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento a los animales:

Debe evitarse el contacto directo con la piel o las mucosas para reducir el riesgo de sensibilización.

Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta

En animales en lactación, parte de la lincomicina es eliminada en la leche. Se deben tener cuidados especiales al administrar este fármaco a hembras lactantes, porque pueden presentarse trastornos gastrointestinales en la camada.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Si se administra de manera conjunta con anestésicos o agentes bloqueadores de la actividad neuronal la lincomicina aumenta el efecto curare de estos relajantes musculares.

Entre la lincomicina y la clindamicina se observa una resistencia cruzada total y con respecto a antibióticos macrólidos como la eritromicina, kitasamicina, espiramicina y tilmicosina se observa una resistencia cruzada parcial.

Debe evitarse la mezcla con otros medicamentos debido a posibles incompatibilidades.

Incompatibilidades existen in vitro entre lincomicina y penicilinas o kanamicina.

Existe un antagonismo claro entre lincomicina y eritromicina. No se recomienda la aplicación simultánea de este fármaco junto con antibióticos macrólidos debido a que comparten el mismo sitio de acción en el metabolismo bacteriano.

Sobredosificación

Suspender de inmediato la terapia y tratar según los síntomas. No se conoce antídoto específico. Ver el acápite de "Reacciones adversas".

Incompatibilidades:

Debe evitarse la mezcla con otros medicamentos por posibles incompatibilidades.

Tiempos de espera:

Cerdo: tejidos comestibles: 7 días

Precauciones especiales de conservación:

Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños.

No conservar a temperatura superior a 25 °C.

Período de validez después de abierto el recipiente: 7 días

Los residuos del medicamento en el envase al final de este período deben ser eliminados.

Precauciones especiales que deban observarse al eliminar el medicamento no utilizado o, en su caso, sus residuos:

Es conveniente entregar el medicamento no utilizado a lugares destinados a concentrar sustancias nocivas. Al verter el medicamento con los desperdicios caseros, se debe asegurar que no exista un uso indebido del mismo. Los medicamentos veterinarios no deben ser vertidos en aguas residuales o por la canalización. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

Número de autorización de comercialización:

15802.00.00 (Alemania)

Únicamente para uso veterinario.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Fecha de la revisión del texto: 11.11.2010