

RAPIDEXON 2 mg/ml SOLUCIÓN INYECTABLE

Antiinflamatorio esteroide

en solución inyectable

Laboratorio

FATRO IBÉRICA

Forma farmacéutica

Solución inyectable (Sol.i.)

Composición por ml:

Principio activo: Dexametasona (en forma de fosfato de dexametasona y sodio) 2,0 mg.

Excipientes: Alcohol bencílico (E-1519) 15,0 mg.

Propiedades farmacológicas

Este preparado contiene el éster de fosfato de sodio de la dexametasona, un derivado fluorometil de la prednisolona que es un potente glucocorticoide con mínima actividad mineralocorticoide. La dexametasona tiene una actividad antiinflamatoria entre 10 y 20 veces superior a la de la prednisolona. Los corticoesteroides reducen la respuesta inmunológica mediante la inhibición de la dilatación de los capilares, la migración y función de los leucocitos y la fagocitosis. Los glucocorticoides actúan sobre el metabolismo aumentando la gluconeogénesis.

Interacciones e incompatibilidades

- El uso simultáneo con fármacos antiinflamatorios no esteroideos puede agravar las úlceras en el tubo digestivo.
- Como los corticoesteroides pueden reducir la respuesta inmunitaria a vacunas, la dexametasona no se debe usar en combinación con vacunas o en las dos semanas siguientes a la vacunación.

Indicaciones y especies de destino

Equino, Bovino, Porcino, Perros y Gatos: La dexametasona se puede utilizar para el tratamiento de procesos inflamatorios y alérgicos.

Bovino: Tratamiento de cetosis primaria (acetonemia). Inducción del parto.

Equino: Tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis.

Aunque las dosis únicas elevadas suelen ser bien toleradas, su administración prolongada puede provocar reacciones adversas graves, que también pueden producirse cuando se administran ésteres de acción prolongada. Por lo tanto, las dosis para tratamientos medios a prolongados deben reducirse, por lo general, al mínimo necesario para controlar los signos clínicos.

Vía de administración

- Administración intravenosa, intramuscular, intraarticular, intrasinovial o local: Caballos.
- Inyección intramuscular: Bovino, porcino, perros y gatos.

Posología

- Tratamiento de procesos inflamatorios o alérgicos: Se recomiendan las dosis medias que se indican a continuación. No obstante, la dosis real utilizada se deberá determinar en función de la gravedad de los signos y del tiempo que estos lleven presentes.

Equino, Bovino, Porcino: 0,06 mg/kg de peso corporal, lo que corresponde a 1,5 ml/50 kg.

Perros, Gatos: 0,1 mg/kg de peso corporal, lo que corresponde a 0,5 ml/10 kg.

Las dosis se pueden repetir una vez a intervalos de 24 a 48 horas si es necesario. Se deben utilizar otros puntos de inyección para la administración de dosis repetidas.

- Tratamiento de cetosis primaria en **Bovino** (acetonemia): Se recomienda entre 0,02 y 0,04 mg/kg de peso corporal, lo que corresponde a 5-10 ml por vaca administrados mediante inyección intramuscular, dependiendo del tamaño de la vaca y la duración de los signos. Se debe tener cuidado para no producir sobredosificación en los individuos de la raza Channel Island. Se precisarán dosis mayores si los signos llevan presentes un tiempo o si se está tratando a animales que han sufrido una recidiva. En la mayoría de los casos tempranos, se obtendrá una curación con una dosis única, pero la dosis puede repetirse en intervalos de 48 horas si es necesario.
- Inducción del parto: 0,04 mg/kg de peso corporal, que corresponde a 10 ml por vaca mediante una única inyección intramuscular tras el día 270 de gestación. El parto se producirá, habitualmente, en las 48 a 72 horas siguientes. Si el parto no se produce en este periodo, la dosis se puede repetir.
- Tratamiento de artritis, bursitis o tenosinovitis: Mediante inyección intraarticular, intrasinovial o local única en los equinos. Dosis 1 ml-5 ml.

Precauciones especiales

Si se utiliza para la inducción del parto en el ganado bovino, se puede producir una incidencia elevada de retención de placenta, con posible metritis y/o baja fertilidad como consecuencia.

Tiempo de espera

Carne:

- Bovino: 7 días.

- Porcino: 2 días.

- Equino: 11 días.

Leche: 72 horas.

Presentación

Viales de 25, 50 y 100 ml.

Reg. N°

1957 ESP