

FICHA TÉCNICA

Dexametona® Vet Anitiinflamatorio corticoesteroide antialérgico

DEXAMETONA® VET es una solución inyectable estéril de dexametasona, corticoide sintético análogo a la prednisolona, superior en 20 veces a ésta en su actividad glucogénica y antiinflamatoria. Su acción mineralocorticoide es mínima, de modo tal que la incidencia de efectos colaterales es muy reducida.

Composición:

Cada ml contiene Dexametasona USP 2 mg, excip.c.s.

Indicaciones de uso:

- Cetosis bovina.
- Dermatitis inflamatorias en pequeños animales.
- Tratamiento de soporte en infecciones respiratorias, situaciones de stress y paresias posteriores.
- Casos en que se hace necesario mejorar el estado general y apetito.
- Inducción del parto en vacas y ovejas.
- Terapia de afecciones inflamatorias del aparato locomotor.

Consideraciones sobre inducción del parto:

Numerosas experiencias científicas han demostrado la posibilidad de inducir el parto en vacas y ovejas mediante la administración de soluciones inyectables de dexametasona. Los objetivos de inducir el parto en vacas y ovejas pueden resumirse de la forma siguiente:

- Anticipo del parto en casos de prolapso vaginal, o severo edema de ubre.
- Lograr, mediante el adelanto de la fecha del parto, terneros más pequeños y menor incidencia de partos distócicos.
- Control del momento del parto y facilitación del trabajo de vigilancia y asistencia obstétrica.

El parto puede provocarse en vacas a partir del día 265 de gestación y en ovejas desde el día 142. Las dosis en miligramos a ser usadas son de 10-20 mg en bovinos y 8-16 mg en ovinos, en ambos casos en una sola aplicación intramuscular. El parto se desencadena alrededor de 48 hs. luego de la aplicación de DEXAMETONA* VET. Los datos recogidos de las diversas experiencias realizadas indican que la viabilidad de las crías es normal, reduciéndose gradualmente por debajo de los tiempos de gestación citados. El único inconveniente de magnitud observado es la elevada incidencia de retenciones placentarias en vacas.

Mediante la aplicación parenteral de antibióticos de amplio espectro, la evolución postparto y la fertilidad posterior de las vacas con placenta retenida es normal y no se producen alargamientos de intervalo parto-concepción.

DOSIS:

Por vía intramuscular o endovenosa, salvo en los casos mencionados por inducción del parto:

Bovinos: 5 - 20 mg por día

Equinos: 2,5 - 5 mg por día

Perros: 0,25 - 1 mg por día

Gatos: 0,125 - 0,25 mg por día

Cerdos: 1-2 mg cada 100kg de peso por día

Este tratamiento no debe exceder de los cinco días. Por lo general, se logra el resultado deseado luego de la primera aplicación. En caso de ser necesario un tratamiento de sostén luego de logrado el efecto terapéutico, el mismo se efectuará a dosis reducidas, fijadas a criterio del profesional médico veterinario

FICHA TÉCNICA

actuante. Puede aplicarse por vía intraarticular, a las dosis indicadas por el profesional. En estos casos, es preciso observar rigurosas medidas de asepsia al inyectar el preparado en la articulación.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:

Las comunes a los corticoides.

En equinos, dosis superiores a las mencionadas pueden producir somnolencia por 24 hs.

PERIDO DE RETIRO

En Carne, Bovinos y ovinos: 7 días; Cerdos: 1 día.

En Leche, Bovinos y ovinos: 48 hs.

Almacenamiento:

El producto debe ser conservado en la oscuridad a una temperatura de 15-25°C.

Almacenar en posición vertical.

Presentación:

Frasco ampolla x 10 ml y 50 ml.

Elaborado en: Francia

Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.



Certificado N° 89.877

Comercializado y distribuido:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.