

FURODEXA

Antiedematoso – antiinflamatorio



Venta bajo receta – Uso en medicina veterinaria

Presentación:

Frasco cont. neto 25 mL.

Fórmula cada 100 mL. contiene:

Furosemida..... 5,000g.

Dexametasona*0,100g.

Agentes de formulación c.s.p.....100,00 mL

*como Dexametasona 21 fosfato 131 mg.

Acción:

Furodexa es una asociación de un diurético y un corticoesteroide, destinada a mitigar y tratar los estados congestivos y edematosos de variado orden. Especialmente el edema mamario, se acepta que el peso del útero grávido contra la pared abdominal ventral interfiere la circulación sanguínea y linfática, a ello debe agregarse el incremento de la presión arterial asociada a un aumento del volumen sanguíneo durante la última fase de la preñez, la aceleración de la actividad fisiológica de la glándula y la secreción de

proteínas para integrar el calostro. Por último, un cambio hormonal completo, en la vaca por parir, puede influir sobre el equilibrio iónico en el tejido conjuntivo y favorecer la retención de sodio. Como diurético contiene Furosemida, un derivado del ácido antranílico cuya eficacia terapéutica se debe a la actividad de la molécula intacta a través del nefrón, inhibiendo la reabsorción de sodio, no solo en el asa de Henle, sino también en los túbulos proximal y distal. No tiene efecto inhibitor sobre la anhidrasa carbónica o enzima renal, como tampoco modifica la filtración glomerular. Además, por su rápida acción (no más de cinco minutos tras la inyección intravenosa) y por su pobre liposolubilidad y veloz excreción renal, no se acumula en tejidos y vísceras. En cuanto a la Dexametasona, una de sus acciones más sobresalientes es la de suprimir la respuesta inflamatoria en los tejidos mesenquimáticos, especialmente el tejido conjuntivo, disminuyendo la intensidad del procesos inflamatorios la vasodilatación o hiperemia, la exudación y la infiltración leucocitaria. La dexametasona es una de las drogas antiinflamatorias más potentes. Una parte evidente del efecto antiflogístico es consecuencia de su acción sobre la membrana lisosomal, obstaculizando así la liberación de las enzimas que participan en el proceso de la flogosis.

Indicaciones:

Para el tratamiento de la congestión y edema mamario de la vaca lechera, en persistencia del edema de lactación así como en la congestión y edema pulmonar. También en la infiltración edematosa de heridas quirúrgicas. En los equinos, para tratar las congestiones y edemas de variado origen, laminitis de las vainas tendinosas y partes declives.

Dosificación:

Aplicar por vía intramuscular en la tabla del cuello o intravenosa lenta. En este último caso, previo entibiar la solución a inyectar. Bovinos y equinos: 10 mL. por día, en una o dos veces por día, según criterio del profesional. Esta dosis para un animal de 400 kg. De peso vivo representa furosemida 1,25 mg/7kg y dexametasona 0,0025 mg/kg.

Contraindicaciones:

Contraindicado en caso de anuria, oliguria, enfermedades renales y en vacas tuberculizadas con resultado positivo. La Dexametasona puede desencadenar el parto. No sobre -



dosificar en hembras preñadas, y evitar su uso en el tercer trimestre de gestación. No suministrar en coincidencia con antibióticos aminoglucósidos curarizantes o catecolaminas. No prolongar el tratamiento más allá de las 48 horas.

Advertencias:

Sobredosis, se manifiesta por sed, letargo, oliguria, disturbios gastrointestinales y taquicardia. Prolongar el tratamiento o sobredosificar puede inducir a diuresis exagerada y desorden electrolítico, deshidratación, reducción del volumen plasmático, con riesgo de colapso respiratorio. Controlar al animal verificando micción y estado general, reduciendo la dosis o suspendiendo el tratamiento. Evitar su uso el tercer trimestre de la gestación.

Restricciones de uso:

Restricción de pre-ordeño y pre-faena: 48 horas. No administrar a equinos cuyo destino sea el consumo humano.

Conservación:

Entre 15 y 25°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160

Producto inscripto en SENASA

Cert. N°03-127

Est. Elaborador N°6742

Director técnico: Médico Vet. Jorge Arena / M.N.N° 5944

Agreed Laboratorios S.A.

Cnel Uzal 3376 (B1636DGF) Olivos, Buenos Aires – Argentina.

Tel: 5430-5578.



Elmer Argentina

Agreed Laboratorios S.A.- Dirección: Coronel Uzal 3376 (B1636),
Olivos, Buenos Aires, Argentina



Contáctenos:

Horario de Atención: De Lunes a Viernes de 8 a 17 Hs-
Teléfonos: +54 11 5430-5578 o +54 11 5431-5782