

BETAMETASONA DEPOT
ANTIINFLAMATORIO - ANTIALERGICO
Inyectable. Listo para usar

Uso en medicina Veterinaria

Venta bajo receta

Fórmula:

Betametasona (como 21 fosfato sódico)....	200 mg
Betametasona (como Acetato).....	600 mg
Agentes de formulación c.s.p.....	100 ml

Betametasona Depot está indicada en procesos inflamatorios que requieran corticoterapia sistémica o infiltración local como ser: tendinitis, tenosinovitis, osteitis, osteoartritis, sinovitis, procesos reumáticos, artríticos, afecciones inflamatorias de las vías aéreas y estados inflamatorios de diversa etiología. Antialérgico.

Vías de aplicación:

Aplicar por vía Intramuscular, Endovenosa o Intraarticular, según localización de la inflamación e indicación del Médico Veterinario.

Dosificación:

Para aplicación intraarticular: 1 a 2 ml por articulación.

Para aplicación intramuscular o endovenosa: 0,5 a 2,5 ml cada 100 kg de peso vivo. Se sugiere una aplicación cada 24 horas y por no más de 5 días. De ser necesario un tratamiento prolongado se deberá disminuir la dosis paulatinamente luego de terminado el mismo.

La dosificación es indicativa y sugerida para una favorable evolución del cuadro clínico, de todas formas el Médico Veterinario actuante deberá evaluarlo en cada caso.

Precauciones de uso:

Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños.

Este medicamento debe ser usado por un Médico veterinario.

El laboratorio no se responsabiliza por el uso indebido y/o mala conservación del producto.

Aplicar con material limpio y seco siguiendo procedimientos asépticos.

Se recomienda no aplicar a hembras gestantes, ya que puede originar un parto prematuro, seguido de distocia, muerte fetal, retención de placenta y metritis excepto indicación profesional para inducción de parto.

En tratamientos prolongados, se deberá tener en cuenta el tiempo de recuperación de en la inhibición de ACTH, cuya función se normalizará lentamente al discontinuarse el tratamiento.

Restricciones de uso:

No sacrificar animales para consumo humano hasta 5 días después del último tratamiento.

Interacciones con otras drogas:

No administrar conjuntamente con otros antiinflamatorios.

No administrar conjuntamente con barbitúricos, drogas antiepilépticas o rifampicina dado que disminuyen la acción de la betametasona.

No administrar conjuntamente con estrógenos dado que pueden aumentar la acción de los corticoesteroides.

No administrar conjuntamente con furosemida, tiazidas o anfotericina B dado que pueden exagerar la pérdida de potasio debido a los corticosteroides.

Las drogas hipoglucemiantes y en algunos casos los anticoagulantes orales, son antagonizados por los glucocorticoides, siendo necesario un aumento de dosis de los primeros.

Efectos Colaterales:

Los efectos colaterales están normalmente asociados a los tratamientos prolongados. Manifestaciones asociadas al uso de glucocorticoides incluyen: poliuria, polidipsia, hiperglicemia, glucosuria, pérdida de masa muscular, retraso en la cicatrización de heridas, redistribución de grasa. Tratamientos prolongados pueden llevar a osteoporosis, úlceras gastrointestinales, aumento en el riesgo de infecciones, hepatomegalia reversible, hipertensión, cataratas, interrupción del crecimiento y alteración en la conducta.

Pueden observarse efectos teratogénicos en tratamientos masivos en hembras con gestación temprana.

Contraindicaciones de uso:

El uso de corticoides sistémicos está contraindicado en las infecciones micóticas, virales y bacterianas en las cuales no se haya instaurado la antibioticoterapia correspondiente.

No administrar en animales que padecen tuberculosis activa, insuficiencia cardiaca congestiva grave, hipertensión arterial grave, úlcera péptica o duodenal, epilepsia, osteoporosis, síndrome urémico, diabetes, glaucoma, cataratas, queratitis herpética, estadios grávidos y en animales inmunosuprimidos.

Se sugiere no vacunar a los animales que estén bajo tratamiento prolongado con corticoides, o de ser necesario se deberá revacunar una vez finalizado el mismo.

No realizar administración intraarticular si se observa sepsis en la articulación o alrededor de ella, si existe la posibilidad de fractura ósea o cartílago dañado o si existen lesiones degenerativas de hueso, osteocondrosis.

Conservar entre 5 y 25°C, en lugar fresco y seco.
Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños.

Centros Toxicológicos:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-3330160

Presentaciones: Jeringa Prellenada de 2 ml.

Frasco ampolla conteniendo 10, 20, 50 y 100 ml.

SENASA: Certif N°

Estab Elab N° 8294

Director técnico: Diego Amílcar Baldini

Médico Veterinario: Matrícula N° 7659

Laboratorio Veterinarios Sport Horse S.A

Boulevard 83 N° 223 La Plata – Buenos Aires

TE 011- 42936916

INDUSTRIA ARGENTINA

www.sport-horse.com.ar

BETAMETHASONE DEPOT
ANTIINFLAMMATORY - ANTIALLERGIC

Injectable . Ready to use

Use in Veterinary Medicine

Rx

formula :

Betamethasone (as sodium phosphate 21) 200 mg

Betamethasone (as acetate) 600 mg

Excipients qs 100 ml

Betamethasone Depot is indicated in inflammatory processes requiring local infiltration or systemic corticosteroids such as: tendonitis, tenosynovitis , osteitis , osteoarthritis , synovitis, rheumatism , arthritis , inflammatory conditions of the airways and inflammatory states of different aetiology . Antiallergic.

Routes of application :

Apply via Intramuscular, Intravenous or Intra-articular , according to location of inflammation and indication of veterinarians.

Dosage:

For intra-articular application : 1 to 2 ml per joint.

For intramuscular or intravenous : 0.5 to 2.5 ml per 100 kg live weight. Application is suggested every 24 hours and not more than 5 days. If needed prolonged treatment the dose should be decreased gradually after completion of the same . The suggested dosage is indicative and for favorable clinical evolution , however the acting veterinarian should evaluate in each case.

Precautions for use:

Keep this medicine out of the reach of children.

This medication should be used by a veterinary doctor .

The laboratory is not responsible for the misuse and / or poor maintenance of the product.

Apply to clean, dry material following aseptic procedures .

It should not be applied to pregnant females as it can cause premature labor , followed by dystocia , fetal death , retained placenta and metritis except professional indication for induction of labor.

In prolonged treatment should take into account the recovery time in the inhibition of ACTH , whose function will be normalized slowly discontinued treatment.

Restrictions on use :

Do not slaughter animals for human consumption until five days after the last treatment .

Interactions with other drugs :

Do not administer in conjunction with other anti-inflammatory .

Do not administer together with barbiturates , antiepileptic drugs or rifampin decrease the action because of betamethasone .

Not co-administered with estrogens because they can increase the action of corticosteroids.

No administered with furosemide , thiazides or amphotericin B as they may exaggerate the potassium loss due to corticosteroids .

Hypoglycemic drugs and in some cases oral anticoagulants are antagonized by glucocorticoids , necessitating an increase in dose of the first .

Side Effects :

Side effects are usually associated with prolonged treatment. Manifestations associated with the use of glucocorticoids include polyuria, polydipsia , hyperglycemia , glycosuria, muscle loss , delayed wound healing, fat redistribution. Prolonged treatment can lead to osteoporosis, gastrointestinal ulcers, increased risk of infections, reversible hepatomegaly , hypertension , cataracts , growth arrest and altered behavior.

Teratogenic effects are seen in females with mass treatment in early gestation .

Contraindications for use:

The use of corticosteroids is contraindicated in fungal infections , viral and bacterial which is not appropriate antibiotic therapy instituted .

Do not use in animals suffering from active tuberculosis , severe congestive heart failure , severe hypertension , peptic or duodenal ulcer , epilepsy , osteoporosis , uremic syndrome , diabetes , glaucoma , cataracts , herpes keratitis , stadiums gravid and immunosuppressed animals .

It is suggested not to vaccinate animals that are under prolonged treatment with corticosteroids , or if necessary should be revaccinated once the same .

Do not perform if observed intraarticular administration sepsis in the joint or around it , if the possibility of bone or cartilage fracture damaged or if there are degenerative lesions of bone, osteochondrosis .

Store between 5 and 25 ° C in a cool , dry place.

Keep this medicine out of the reach of children.

Toxicological Centers :

National Poison Centre : 0800-3330160

Presentations Box cont 6 tubes

Vial containing 5 ml

SENASA : Stab Elab Certificates No. 8294

Head Coach: Diego Amilcar Baldini

Veterinarian : 7659 Registration

Sport Horse Veterinary Laboratory S.A.

Boulevard 83 # 223 La Plata - Buenos Aires

TE 011-42936916

INDUSTRIA ARGENTINA
www.sport-horse.com.ar