

Dit geneesmiddel is niet geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is echter toegestaan op grond van verordening EU 2019/6, artikel 112 en 113. Deze productinformatie is met grote zorgvuldigheid opgesteld door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht en is bedoeld als bron van algemene informatie over dit product voor diereigenaren en dierenartsen.

Desmopressine 0,1 mg/ml oogdruppels

1. Doeldiersoorten

Hond

2. Dosering en wijze van gebruik

Scan voor een instructievideo →



Voor toediening in het oog.

Gebruikelijke dosering: 1 - 3x daags 1 druppel op het oog aanbrengen.

Indien het oog ontstoken of geïrriteerd raakt, kan in overleg met de dierenarts worden besloten deze oogdruppel toe te dienen via de neus of de vagina.

Aanwijzingen voor een juiste toediening

Was voor het toedienen van oogdruppels altijd eerst de handen.

Deze oogdruppel kan irriterend werken. Wissel daarom het linker- en rechteroog af.

3. Samenstelling

Per milliliter:

Werkzaam bestanddeel:

desmopressineacetaat 0,1 mg (= 0,089 mg desmopressine)

Hulpstoffen:

natriumchloride, benzalkoniumchloride, natriumedetaat, verdund zoutzuur, gezuiverd water

Het is een kleurloze vloeistof vrij van deeltjes

4. Indicaties

Desmopressine wordt gebruikt bij centrale diabetes insipidus. Dit is een aandoening die wordt veroorzaakt door een afwijking in een gedeelte van de hersenen, de hypofyse genaamd.

5. Eigenschappen

Desmopressine heeft dezelfde werking als het natuurlijke hormoon vasopressine.

Vasopressine wordt door de hypofyse afgegeven, en zorgt ervoor dat er minder urine wordt uitgescheiden. Bij een tekort aan vasopressine wordt teveel urine door de nieren uitgescheiden. Dit is het geval bij centrale diabetes insipidus. Door toedienen van desmopressine wordt de hoeveelheid urine die wordt geproduceerd verminderd.

6. Bijwerkingen

De volgende bijwerkingen kunnen zich voordoen tijdens het gebruik van desmopressine: duizeligheid (ten gevolge van verlaging van het natriumgehalte in het bloed) en irritatie of ontsteking van het oog.

7. Contra-indicaties en waarschuwingen

Niet gebruiken bij dieren met een overgevoeligheid voor desmopressine of een van de hulpstoffen.

Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

NSAID's en desmopressine zorgen beide voor het vasthouden van water. In enkele gevallen kan dit binnen enkele dagen leiden tot een vergiftiging met water en tekort aan natrium.

Desmopressine kan een wisselwerking hebben met andere geneesmiddelen. Zorg daarom dat de dierenarts altijd op de hoogte is van andere geneesmiddelen die de hond gebruikt.

Overdosering (symptomen, procedures in noodgevallen, antidota):

Bij een overdosering kan de hond teveel vocht vasthouden. Als u een overdosering vermoedt, neemt u dan contact op met de dierenarts die het middel heeft voorgeschreven.

Dracht en lactatie:

Over het gebruik van desmopressine tijdens de dracht zijn onvoldoende gegevens beschikbaar. De stof komt voor een gedeelte in de moedermelk terecht. Overleg met de dierenarts over het gebruik van desmopressine wanneer de hond drachtig is of melk geeft.

8. Wachttijden

Niet van toepassing.

9. Bewaarcondities

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Ongeopende verpakking bewaren bij kamertemperatuur (15-25°C). Na openen 1 maand houdbaar.

Niet te gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op het etiket.

10. Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen van niet-gebruikte diergeneesmiddelen of eventuele restanten hiervan

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijk afval. Lever ongebruikte (dier)geneesmiddelen of restanten hiervan altijd in bij een apotheek.

11. Bereidende instantie

Dit geneesmiddel wordt geproduceerd door:

Apotheek faculteit Diergeneeskunde

Yalelaan 106, 3584 CM Utrecht

030 253 1598

apotheek.vet@uu.nl



Scan voor de website

12. Kanalisisatie

Dit diergeneesmiddel is alleen beschikbaar op voorschrift van een dierenarts.