

Dit geneesmiddel is niet geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is echter toegestaan op grond van art. 8A van het Besluit Diergeneesmiddelen. 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.

Prednisolon drank

Samenstelling

Werkzame bestanddeel: prednisolon 5mg/ml (als dinatriumfosfaat)
Bevat de volgende hulpstoffen: parabeenconcentraat, dinatriummonowaterstoffosfaat, natriumdwaterstoffosfaat, natriumedetaat, sorbitol 70%, water.

Eigenschappen

Prednisolon behoort tot de groep van de corticosteroiden. Corticosteroiden hebben een ontstekingsremmende werking. Prednisolon onderdrukt de ontstekingsreactie en de symptomen van verschillende aandoeningen. De onderliggende aandoening wordt echter niet genezen.

Doeldieren

Er is ervaring met het gebruik van dit geneesmiddel bij de hond en de kat.

Indicaties

Prednisolon wordt voor vele aandoeningen gebruikt, waaronder auto-immuunziektes, ontstekingen, allergieën en huidaandoeningen.

Waarschuwingen en contra-indicaties

Prednisolon niet gebruiken bij acute systemische infecties, suikerziekte, verhoogde werking van de bijnier, maagbloedingen en jonge dieren (ivm groeiremming). Niet gebruiken tijdens de dracht en de melkgift.

Toediening / Dosering:

De dosering is afhankelijk van de indicatie. Meestal varieert deze tussen de 0,25 mg/kg en 4mg/kg. Na langdurig gebruik dient het gebruik te worden afgebouwd.

Bijwerkingen

Bijwerkingen die kunnen optreden zijn meer drinken en meer plassen, maag-darmklachten, huidatrofie, groeiremming, bijniersuppressie, afnemende weerstand en verhoogde oogboldruk.

Interacties met andere geneesmiddelen

Als naast prednisolon ook een pijnstiller van het type NSAID (carprofen, ketofen) gegeven wordt is er meer kans op maagklachten. Wanneer geneesmiddelen worden gebruikt die de kaliumuitscheiding bevorderen (furosemide, hydrochloorthiazide) is er een grotere kans op een tekort aan kalium.

Bij diabetes kan de insuline behoefte groter zijn wanneer prednisolon wordt gebruikt. Fenytoïne en fenobarbital kunnen de prednisolonspiegel verlagen.

Tijdens het gebruik van prednisolon dient er geen levend vaccin te worden gegeven ivm verminderde weerstand.

Fabrikant

Dit geneesmiddel is gemaakt door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht.

Bewaarcondities:

Dit product is houdbaar tot de op de verpakking vermelde datum mits bewaard bij kamertemperatuur (15-25°C).

Na openen is de drank nog 6 maanden houdbaar bij kamertemperatuur (15-25°C).

Disclaimer: De Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde aanvaardt geen aansprakelijkheid voor het gebruik van dit product. Ondanks de grote zorgvuldigheid betracht bij het samenstellen van deze informatie, kunnen de auteurs geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele zelffouten en andere onjuistheden.

Copyright: Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde in Utrecht.