

Dit geneesmiddel is niet geregistreerd voor gebruik bij dieren. Het gebruik is echter toegestaan op grond van art. 5.1 van het Besluit Diergeneeskundigen. 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.

Cortison acetaat tabletten

Farmaceutische vorm:

Tablet

Samenstelling:

Werkzame bestanddeel: cortisonacetaat 5mg.

Bevat de volgende hulpstoffen: lactose, magnesiumstearaat, maïszetmeel, siliciumdioxide.

Eigenschappen:

Cortison is een synthetisch bijnierschors hormoon. Het wordt in het lichaam door de lever omgezet in het "natuurlijke" hydrocortison en oefent dan pas zijn werking uit. Hydrocortison wordt ook door het lichaam zelf aangemaakt en is dus een zogenoemde 'lichaams-eigen stof'.

Doeldieren:

Er is ervaring met het gebruik van dit middel bij de hond.

Toepassing:

Bij die dieren die zelf te weinig bijnierschors hormonen aanmaken waardoor een tekort ontstaat, kunnen deze tabletten gebruikt worden. Er kunnen allerlei redenen zijn waarom het lichaam te weinig bijnierschors hormonen aanmaakt. Bijvoorbeeld de ziekte van Addison. Het wordt vaak gecombineerd met NaCl (zouttabletten) en fludrocortison.

Waarschuwingen en contra-indicaties:

Indien uw hond lijdt aan een infectie, suikerpatiënt is, ernstige maag-darmklachten heeft, drachtig is of nog in de groei is, wordt het afgeraden dit middel te gebruiken, tenzij na uitdrukkelijk overleg met de dierenarts.

Bij een slechtere leverfunctie kan het nodig zijn de dosering te verhogen. Bij een zeer slecht werkende lever kan de cortison niet worden omgezet in hydrocortison, waardoor het niet werkzaam is.

Het gebruik van cortison bij melkgevende en drachtige dieren wordt afgeraden. Indien een melkgevende hond wel cortison krijgt, moeten de pups worden overgezet op 'replacement milk'.

Toediening / dosering:

De gebruikelijke dosering voor de hond is bij een acuut tekort 1mg/kg 2x per dag, en bij onderhoud 0,25-0,5 mg/kg 2x per dag. Het onderhoud wordt vaak gegeven in combinatie met NaCl en fludrocortison. Bij verminderde leverfunctie kan het nodig zijn de dosering te verhogen.

Bij stress (ongeval, operatie, infectie) kan het nodig zijn de dosering sterk te verhogen. Overleg hierover in dat geval met de dierenarts.

Bijwerkingen:

In de juiste dosering worden er geen bijwerkingen verwacht aangezien het een lichaamseigen stof is. Bijwerkingen kunnen echter soms wel voorkomen, bv wanneer de dosering wat aan de hoge kant is. De volgende bijwerkingen kunnen eventueel voorkomen: veel drinken en eten en daardoor veel plassen en gewichtstoename, droge, doffe vacht, spierzwakte en diverse maag-darmklachten zoals braken en diarree.

Daarnaast heeft de hond door het gebruik dit geneesmiddel (in hoge doseringen) minder weerstand tegen allerlei ziekten en infecties. Wondjes zullen minder snel genezen dan bij honden die dit middel niet gebruiken. Mochten de bijwerkingen ernstig worden neem dan contact op met de dierenarts.

Interacties met andere geneesmiddelen:

Wanneer fenytoïne, fenobarbital of rifampicine wordt gegeven wordt de cortison sneller afgebroken. Een hogere dosering kan dan nodig zijn.

Bij gebruik van bloedsuiker verlagende middelen of bloedverduunners kan het nodig zijn de dosering van deze middelen te verhogen.

Bij gelijktijdig gebruik van bepaalde plasmiddelen (bv furosemide) kan de kaliumspiegel te laag worden.

Wanneer ook pijnstillers worden gebruikt die tot de groep NSAID's behoren is de kans op maagklachten vergroot.

Fabrikant:

Pharmachemie Haarlem. Registratienummer: RVG 52054

Bewaarcondities:

De tabletten zijn houdbaar tot de op de verpakking aangegeven datum, mits bij kamertemperatuur (15–25 °C) bewaard.

Bewaar geneesmiddelen buiten bereik van kinderen en huisdieren. Breng restanten van de geneesmiddelen, die niet meer worden gebruikt, ter vernietiging terug naar uw dierenarts of apotheek.