

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.

Enalapril maleaat drank

Farmaceutische vorm

(poeder voor) drank

Samenstelling

Werkzaam bestanddeel: enalapril maleaat. De concentratie van de drank kan variëren.

De drank is een suspensie en bevat de volgende hulpstoffen: gemodificeerd zetmeel, natriumcitraat, citroenzuur, sucralose, natriumbenzoaat (<0.1%), appelzuur en simeticon in water.

Eigenschappen

Enalapril is een ACE (angiotensineconverterend-enzym)-remmer. ACE is verantwoordelijk voor de omzetting van angiotensine I in angiotensine II. Door het enzym te remmen zal er minder angiotensine II beschikbaar zijn. Dit zorgt uiteindelijk voor verwijding van de bloedvaten, waardoor de bloeddruk verlaagt en de voor- en nabelasting van het hart af zal nemen.

Doeldieren

Er is ervaring met het gebruik van dit middel bij honden, katten, fretten en vogels.

Indicatie

Enalapril wordt toegepast bij hypertensie, hartfalen en proteïnurie.

Waarschuwing en contra-indicatie

Niet gebruiken bij overgevoeligheid voor enalapril of één van de hulpstoffen. Het gebruik van enalapril tijdens de dracht en melkgift wordt sterk ontraden. Het wordt geadviseerd om binnen 1 tot 2 weken na de start van de therapie bloedonderzoek te laten uitvoeren en dit bij langdurige therapie iedere 3 maanden te herhalen.

Bij patiënten met nierinsufficiëntie is dosisaanpassing en zorgvuldige monitoring nodig. In geval van hartfalen, niet in combinatie met NSAID's gebruiken.

Wisselwerking met andere geneesmiddelen

In combinatie met andere bloeddrukverlagende middelen kan er ernstige bloeddruk verlaging optreden.

Combinatie van verschillende geneesmiddelen kan schadelijke gevolgen hebben. Zorg daarom dat de dierenarts op de hoogte is indien het dier andere geneesmiddelen gebruikt.

Toediening / Dosering

De dosering is sterk afhankelijk van de reden waarom het wordt toegepast en wordt voor iedere patiënt afzonderlijk vastgesteld. Veel gebruikte doseringen zijn:

Vogels: De aanbevolen dagelijkse orale dosering bij vogels met hartfalen is: 1,25 mg/kg 2-3 keer per dag. In combinatie met furosemide: 0,25 – 0,5 mg/kg 1 keer per dag of om de dag.

Fretten: De aanbevolen dagelijkse orale dosering bij fretten met hartfalen is: 0,25 – 0,5 mg/kg 1 keer per dag of om de dag.

Honden: De aanbevolen dagelijkse orale dosering bij honden met hartfalen is: 0,5 mg/kg 1-2 keer per dag. Bij behandeling van proteïnurie: 0,25 – 1 mg/kg 1-2 keer per dag. Bij behandeling van hypertensie: 0,5 – 1 mg/kg 2 keer per dag.

Katten: De aanbevolen dagelijkse orale dosering bij katten met hartfalen of proteïnurie is: 0,25 – 0,5 mg/kg 1 – 2 keer per dag. Bij behandeling van hypertensie: 0,25 – 0,5 mg/kg 1 – 2 keer per dag.

Bijwerking

Hypotensie, zwakte, renale disfunctie en hyperkaliëmie kunnen optreden.

Bij honden met name gastro-intestinale problemen (anorexie, overgeven, diarree).

Bij katten lethargie en gebrek aan eetlust.

Hoest komt bij de mens regelmatig voor als bijwerking maar wordt in honden en katten zelden gezien.

Fabrikant

De drank wordt gemaakt door de Apotheek van de faculteit Diergeneeskunde.

Bewaarcondities

De drank is na aanmaken/openen 90 dagen houdbaar bij kamertemperatuur (15-25°C).

Bewaar geneesmiddelen buiten bereik van kinderen en huisdieren. Breng restanten terug naar uw dierenarts of apotheek.