

## **PAKKAUSSELOSTE**

### **NELIO vet 2,5 mg tabletti kissalle**

#### **1. MYYNTILUVAN HALTIJAN NIMI JA OSOITE SEKÄ ERÄN VAPAUTTAMISESTA VASTAAVAN VALMISTAJAN NIMI JA OSOITE EUROOPAN TALOUSALUEELLA, JOS ERI**

Myyntiluvan haltija :

Ceva Santé Animale  
10, av. de la Ballastière  
33500 Libourne  
RANSKA

Erän vapauttamisesta vastaava valmistaja:

Ceva Santé Animale,  
Boulevard de la Communication  
Zone Autoroutière  
53950 Louverné  
Ranska

#### **2. ELÄINLÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

NELIO vet 2,5 mg tabletti kissalle

#### **3. VAIKUTTAVAT JA MUUT AINEET**

Yksi tabletti sisältää 2,5 mg benatseprilihydrokloridia.

#### **4. KÄYTTÖAIHEET**

Valmiste kuuluu lääkeryhmään nimeltä angiotensiiniä muuttavan entsyymin (ACE:n) estäjät. Eläinlääkäri voi määrättää lääkettä kissoille krooniseen munuaissairauuteen liittyvän proteinurian vähentämiseen.

#### **5. VASTA-AIHEET**

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy yliherkkyyttä vaikuttavalle aineelle (benatseprilihydrokloridille) tai apuaineille.

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy hypotensiota (matalaa verenpainetta), hypovolemiaa (veren tilavuuden vähenemistä) tai äkillistä munuaisten vajaatoimintaa.

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa sydämen minuuttilavuus on pienentynyt aorttastenoosin tai pulmonaaristenoosin vuoksi.

Ei saa käyttää tiineillä tai imettävällä kissoilla, koska benatseprilihydrokloridin turvallisuutta tiineyden tai imetyksen aikana ei ole selvitetty kissoilla.

## **6. HAITTAVAIKUTUKSET**

Kroonista munuaissairautta sairastavilla kissoilla voi esiintyä veren kreatiinipitoisuuden eli munuaistointia mittaavan arvon, kohtalaista suurenemista. Tämä iltyy todennäköisesti lääkeaineen verenpainetta alentavaan vaikutukseen munuaississa, eikä tästä syystä välttämättä ole syy hoidon keskeyttämiseen, ellei eläimellä ole muita haittavaikutuksia.

Valmiste saattaa lisätä ruuan menekkiä ja painoa kissoilla.

Kisoilla on harvinaisissa tapauksissa raportoitu oksentelua, ruokahaluttomuutta, kuivumista, horrosta (letargiaa) ja ripulia.

Jos havaitset vakavia vaikutuksia tai joitakin muita sellaisia vaikutuksia, joita ei ole mainittu tässä selosteessa, ilmoita asiasta eläinlääkärillesi.

## **7. KOHDE-ELÄINLAJIT**

Kissa.

## **8. ANNOSTUS, ANTOREITIT JA ANTOTAVAT KOHDE-ELÄINLAJEITTAIN**

Valmiste annetaan suun kautta kerran vuorokaudessa, ruuan kanssa tai ilman ruokaa. Hoidon kesto on rajoittamaton.

Kissalle valmiste annetaan suun kautta vähimmäisannoksella 0,5 mg (vaihteluväli 0,5 – 1,0) benatseprilihydrokloridia painokiloa kohti kerran vuorokaudessa seuraavan taulukon mukaisesti:

Kissan paino (kg)	Tablettien lukumäärä
2,5 – 5	1
> 5 – 10	2

## **9. ANNOSTUSOHJEET**

Tabletit sisältävät makuainetta ja useimmat kissat saattavat ottaa ne sellaisinaan. Tabletit voidaan tarvittaessa antaa myös suoraan kissan suuhun tai ruovan kanssa.

Puolikkaita tabletteja käytettäessä: Laita puolikkaat tabletit takaisin läpipainopakkaukseen käytettäväksi seuraavan antokerran yhteydessä.

## **10. VAROAIKA**

Ei oleellinen.

## **11. SÄILYTYSOLOSUHTEET**

Ei lasten ulottuville eikä näkyville.

Säilytä alle 25 °C.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Kaikki osittain käytetyt tabletit tulee säilyttää läpipainopakkauksessa ja käyttää 24 tunnin kuluessa.

Ei saa käyttää läpipainopakkaukseen ja ulkopakkaukseen merkityn viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.

## **12. ERITYISVAROITUKSET**

**Kisoja koskevat erityisvaroitukset**

Valmisten tehoa ja turvallisuutta alle 2,5 kg painaville kissoille ei ole varmistettu.

### **Eläimiä koskevat erityiset varotoimet**

Jos eläimellä on krooninen munuaissairaus, eläinlääkäri tarkistaa eläimen nesteytystilan ennen hoidon aloittamista. Eläinlääkäri saattaa myös määräätä säännöllisiä verikokeita plasman kreatiinipitoisuuden ja veren punasolumääärän seuraamiseksi hoidon aikana.

### **Erityiset varotoimenpiteet, joita eläinlääkevalmiste tta antavan henkilön on noudate ttava Kädet tulee pestä lääkkeen antamisen jälkeen.**

Jos valmistetta on nieltty vahingossa, on käännyttää välittömästi lääkärin puoleen ja näytettää tälle pakkausselostetta tai myyntipäällystä.

Raskaana olevien naisten on syytä välttää tahatonta altistusta suun kautta, sillä ACE-estäjien on todettu vaikuttavan sikiöön raskauden aikana.

### **Käyttö tiineyden tai imetyksen aikana**

Ei saa käyttää tiineyden tai imetyksen aikana. Valmisten turvallisuutta siitoseläimille tai käyttöä kissojen tiineyden ja imetyksen aikana ei ole selvitetty.

### **Yhteisvaikutukset**

Kerro eläinlääkärille, jos eläin parhaillaan käyttää tai on äskettäin käytänyt muita lääkkeitä.

Ihmisellä ACE-estäjien ja tulehduskipulääkkeiden (NSAID) yhdistelmä saattaa vähentää verenpainetta alentavaa vaikutusta tai heikentää munuaisten toimintaa. Valmisten yhdistäminen muuhun verenpainetta alentaviin aineisiin (esim. kalsiumkanavan salpaajat, beetasalpaajat tai diureetit), anesteetteihin tai rauhoittaviin aineisiin saattaa voimistaa verenpainetta alentavaa vaikutusta. Tästä syystä samanaikaista tulehduskipulääkkeiden tai muiden verenpainetta alentavien lääkkeiden antamista tulee harkita tarkoin. Eläinlääkäri saattaa suositella munuaisten toiminnan ja mahdollisten matalan verenpaineen merkkien (esim. letargia, heikkous) huolellista seurantaa ja hoitoa tarpeen mukaan.

Yhteisvaikutuksia kaliumia säästäävien diureettien, kuten spironolaktonin, triamtereerin tai amilordin kanssa, ei voida sulkea pois. Hyperkalemiariskin (korkea veren kaliumpitoisuus) vuoksi eläinlääkäri saattaa suositella plasman kaliumpitoisuksien seurantaa, jos valmistetta käytetään samanaikaisesti kaliumia säästäävien diureettien kanssa.

### **Yliannostus**

Tahattoman yliannostuksen yhteydessä voi esiintyä ohimenevä ja korjaantuvaa verenpaineen laskua. Hoitona annetaan lämmintä isotonista suolaliuosta laskimoinfusiona.

## **13. ERITYISET VAROTOIMET KÄYTTÄMÄTTÖMÄN VALMISTEEN TAI JÄTEMATERIAALIN HÄVITTÄMISEKSI**

Käyttämättä jäänyt valmiste toimitetaan hävitettäväksi apteekkiin tai ongelmajätelaitokselle.

## **14. PÄIVÄMÄÄRÄ, JOLLOIN PAKKAUSSELOSTE ON VIIMEKSI HYVÄKSYTTY**

08.04.2019

## **15. MUUT TIEDOT**

### **Farmakodynamiikka**

Benatseprilihydrokloridi on aihiolääke, joka hydrolysoituu *in vivo* aktiiviseksi metaboliittiikseen, benatseprilaatti on tehokas ja selektiivinen angiotensiini muuttavan entsyymin (ACE) estää, joka estää inaktiivisen angiotensiini I:n muuttumista aktiiviseksi angiotensiini II:ksi, ja siten myös vähentää aldosteronin synteesiä. Tämän takia valmiste estää angiotensiini II:n ja aldosteronin välittämää vaikutuksia, kuten valtimoiden ja laskimoiden vasokonstriktioita, natriumin ja veden takaisinimeytymistä munuaisissa sekä muutosvaikutuksia (mukaan lukien patologinen sydämen

hypertrofia ja degeneratiiviset munuaismuutokset).

Valmiste saa kissoilla aikaan pitkääikaisen plasman ACE-toiminnan eston, joka maksimaalisen vaikutuksen aikana on yli 95 %. Merkittävä estovaikutus (>90 % kissoilla) kestää annostelusta 24 tunnin ajan.

Kissolla, joilla on kokeellisesti aiheutettu munuaisten vajaatoiminta, valmiste normalisoi munuaiskerästen kapillaarisuonten kohonnutta painetta ja alensi systeemistä verenpainetta. Munuaiskerästen kapillaarisuonten paineen aleneminen saattaa hidastaa munuaissairauden kehitymistä estämällä munuaisin kohdistuvat lisävauriot. Kroonista munuaissairautta sairastavilla kissolla tehdysä klinisessä tutkimuksessa valmiste vähensi merkitsevästi proteiinin erittymistä virtsaan, mikä todennäköisesti johtuu munuaiskerästen kapillaarisuonten paineen alenemisesta ja edullisista vaikutuksista munuaiskerästen työkalvoon. Valmiste lisäsi myös kissojen ruokahalua, erityisesti pitkälle edenneissä tapauksissa.

Benatseprilaatti erittyy kissoilla 85 % sappeen ja 15 % virtsaan. Tästä syystä valmisteen annoksen sovittaminen munuaisten vajaatoiminnassa ei ole tarpeen.

**Pakkauskoot:**

Pahvikotelo, jossa 10, 20, 50, 100, 140 tai 180 tablettia. Tabletit ovat 10 tabletin läpipainopakkauksessa. Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole markkinoilla.

Lisätietoja tästä eläinlääkevalmisteesta saa myyntiluvan haltijan paikalliselta edustajalta.

## BIPACKSEDEL

NELIO vet 2,5 mg tablett för katt

### 1. NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING OCH NAMN PÅ OCH ADRESS TILL INNEHAVAREN AV TILLVERKNINGSTILLSTÅND SOM ANSVARAR FÖR FRISLÄPPANDE AV TILLVERKNINGSSATS, OM OLika

#### Innehavare av godkännande för försäljning :

Ceva Santé Animale  
10, av. de la Ballastière  
33500 Libourne  
FRANKRIKE

#### Tillverkare ansvarig för frisläppande av tillverkningssats :

Ceva Santé Animale,  
Boulevard de la Communication  
Zone Autoroutière  
53950 Louverné  
Frankrike

### 2. DET VETERINÄRMEDICINSKA LÄKEMEDLETS NAMN

NELIO vet 2,5 mg tablett för katt

### 3. DEKLARATION AV AKTIV SUBSTANS OCH ÖVRIGA SUBSTANSER

En tablett innehåller 2,5 mg benazeprilhydroklorid.

### 4. ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Produkten hör till en grupp läkemedel som kallas hämmare av angiotensinkonverterande enzym (ACE-hämmare). Det skrivs ut av veterinär för att minska mängden protein i urinen hos katter med kronisk njursjukdom.

### 5. KONTRAINDIKATIONER

Skall inte användas vid överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot någon annan substans i tabletten.

Skall inte användas i fall med hypotoni (lågt blodtryck), hypovolemi (låg blodvolym) eller akut njursvikt.

Skall inte användas i fall med sviktande hjärminutvolym på grund av aortastenos eller pulmonalstenos.

Skall inte användas hos dräktiga eller digivande katter då säkerheten med benazeprilhydroklorid inte har fastställts hos katter under dräktighet eller digivning.

### 6. BIVERKNINGAR

Hos katter med kronisk njursjukdom kan man eventuellt se en måttlig ökning av kreatinininnivån i blodet, en indikator på njurarnas funktion. Detta beror troligen på läkemedlets blodtryckssänkande effekt i njuren och behöver inte vara en anledning till att avbryta behandlingen om djuret inte uppvisar några andra biverkningar.

Produkten kan öka foderintaget och kroppsvikten hos katter. Kräkningar, dålig aptit, uttorkning, slöhets och diarré har rapporterats hos katter i sällsynta fall.

Om du observerar allvarliga biverkningar eller andra effekter som inte nämns i denna information, tala om det för veterinären.

## 7. DJURSLAG

Katt.

## 8. DOSERING FÖR VARJE DJURSLAG, ADMINISTRERINGSSÄTT OCH ADMINISTRERINGSVÄG(AR)

Produkten skall ges oralt (via munnen) en gång per dag, med eller utan foder. Behandlingen kan pågå inder obegränsad tid.

Till katter ska produkten ges oralt en gång dagligen med minidos 0,5 mg (intervall 0,5 – 1,0) benazeprilhydroklorid/kg kroppsvikt enligt följande tabell:

Kattens vikt (kg)	Antal tabletter
2,5 - 5	1
> 5 – 10	2

## 9. ANVISNING FÖR KORREKT ADMINISTRERING

Tabletterna är välsmakande och accepteras i princip väl, men om nödvändigt kan de administreras direkt i munnen på katten eller med maten.

Klövade tabletter: Placera överbliven tablettdelar tillbaka till blister för att använda nästa dosering.

## 10. KARENSTID

Ej relevant.

## 11. SÄRSKILDA FÖRVARINGSANVISNINGAR

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Förvaras vid högst 25 °C.

Förvaras i originalförpackningen.

Alla delvis använt tabletterna skall förvaras i blister och användas inom 24 timmar.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på blistern och den yttre kartongen.

## 12. SÄRSKILDA VARNINGAR

### Särskilda varningar för katte r

Effect och säkerhet hos produkten har inte fastställts hos katter vars kroppsvikt undersiter 2,5 kg.

### Särskilda försiktighetsåtgärder för djur

Vid fall av kronisk njursjukdom kommer veterinären att kontrollera djurets vätskestatus innan behandling påbörjas. Veterinären kan eventuellt rekommendera att blodprover tas med jämn mellanrum under behandlingen för att kontrollera kreatinininnivån i blodet och antalet röda blodkroppar.

## **Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som administrerar det vete rinärmedicinska läkemedlet till djur**

Tvätta händerna efter användning.

Vid oavsiktligt oralt intag, uppsök genast läkare och visa denna information eller etiketten.

Gravida kvinnor ska iakta särskilt försiktighet för att förhindra oral exponering, då ACE-hämmare har visats påverka fostret under graviditet.

## **Användning under dräktighet eller laktation**

Skall inte användas under dräktighet eller laktation. Säkerheten hos produkten har inte fastställts hos avelsdjur, dräktiga eller digivande katter.

## **Inte raktioner**

Tala om för veterinären om ditt djur behandlas eller nyligen har behandlats med andra läkemedel.

Hos människa kan kombinationen av ACE-hämmare och NSAID-preparat (läkemedel mot smärta och inflammation) minska den blodtryckssänkande effekten eller orsaka försämrad njurfunktion. Kombinationen av produkten och andra blodtryckssänkande medel (t.ex. kalciumkanalblockerare, betablockerare eller diureтика), anestetika eller sedativa (lugnande) kan leda till förstärkt blodtryckssänkande effekt. Samtidigt användning av NSAID eller andra läkemedel med blodtryckssänkande effekt ska därför övervägas noggrant. Veterinären kan rekommendera att njurfunktionen och tecken på lågt blodtryck (slöhet, svaghet etc.) följs upp noggrant och behandlas vid behov.

Interaktioner med kaliumsparande diureтика som spironolakton, triamteren eller amilorid kan inte uteslutas. Veterinären kan rekommendera att kaliumvärdena i plasma kontrolleras vid användning av produkten i kombination med kaliumsparande diureтика på grund av risken för hyperkalemi (hög kaliumhalt i blodet).

## **Överdosering**

Övergående blodtrycksfall, som går tillbaka, kan inträffa i händelse av en oavsiktig överdos. Behandlingen bör bestå av intravenös infusion av kroppsvarm isoton koksaltlösning.

## **13. SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR DESTRUKTION AV EJ ANVÄNT LÄKEMEDEL ELLER AVFALL, I FÖREKOMMANDE FALL**

Oanvänt läkemedel levereras till apotek eller problemavfallsanstalt för oskadliggörande.

## **14. DATUM DÅ BIPACKSEDELN SENAST GODKÄNDES**

08.04.2019

## **15. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR**

### **Farmakodynamiska egenskaper**

Benazeprilhydroklorid är en prodrug som in vivo hydrolyseras till den aktiva metaboliten benazeprilat. Benazeprilat är en mycket potent och selektiv ACE-hämmare, vilket förhindrar omvandlingen av inaktivt angiotensin I till aktivt angiotensin II och därmed även minskar syntesen av aldosteron. Således reduceras effekter som medieras av angiotensin II och aldosteron, inklusive vasokonstriktion av både artärer och veneer, renal retention av natrium och vatten samt remodellering (inklusive patologisk hjärhypertrofi och degenerativa njurförändringar).

Produkten ger långvarig hämning av aktiviteten av ACE i plasma hos katter, med mer än 95 % hämning vid maximal effekt och signifikant aktivitet (>90 % hos katter) som kvarstår 24 timmar efter dosering.

Hos katter med experimentell njurinsufficiens normaliseraade produkten det förhöjda glomerulära kapillärtrycket och sänkte systemiskt blodtryck. Minskad glomerulär hypertoni kan sänka progressionshastigheten för njursjukdom genom att förhindra ytterligare skador på njurarna. I en klinisk prövning på katter med kronisk njursjukdom sänkte produkten signifikant proteinförlusterna via urinen. Denna effekt beror troligtvis på sänkt glomerulär hypertoni och gynnsamma effekter på det glomerulära basalmembranet. Produkten kan också höja aptiten hos katter, särskilt vid mer framskriden sjukdom.

Till skillnad från andra ACE-hämmare utsöndras benazeprilat till 85 % via gallan och 15 % via urinvägarna hos katter. Det behövs därför ingen dosjustering av produkten vid behandling i fall med nedsatt njurfunktion.

Förpackningsstorlekar:

Kartong med 10, 20, 50, 100, 140 eller 180 tablett(er). Ett blister innehåller 10 tablett(er). Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

Ytterligare upplysningar om detta veterinärmedicinska läkemedel kan erhållas hos ombudet för innehavaren av godkännandet för försäljning.