

PAKKAUSSELOSTE

1. Eläinlääkkeen nimi

Dexacortone vet 2 mg purutabletit koiralle ja kissalle

2. Koostumus

Yksi tabletti sisältää:

Vaikuttava aine:

Deksametasoni 2,0 mg

Vaaleanruskea, ruskeatäpläinen, pyöreä, kupera ja maustettu 13 mm:n tabletti, jossa on toisella puolella ristinmuotoinen jakouurre.

Tabletti voidaan jakaa 2 tai 4 yhtä suureen osaan.

3. Kohde-eläinlaji(t)

Koira ja kissa.



4. Käyttöaiheet

Tulehduksellisten ja allergisten tilojen oireenmukaiseen hoitoon tai tukihitoon koirilla ja kissoilla.

5. Vasta-aiheet

Ei saa käyttää eläimille, joilla on virus- tai sieni-infektio.

Ei saa käyttää eläimille, jolla on sokeritauti (diabetes mellitus) tai lisämunuaisen liikatoiminta (hyperadrenokortisismi).

Ei saa käyttää eläimille, joilla on osteoporoosi (luukato).

Ei saa käyttää eläimille, joilla on sydämen tai munuaisten vajaatoiminta.

Ei saa käyttää eläimille, joilla on sarveiskalvon haavaumia.

Ei saa käyttää eläimille, joilla on ruoansulatuskanavan haavaumia.

Ei saa käyttää eläimille, joilla on palovammoja.

Ei saa käyttää samanaikaisesti heikennettyjen elävien rokotteiden kanssa.

Ei saa käyttää eläimille, joilla on glaukooma (silmänpainetauti).

Ei saa käyttää tiineyden aikana (ks. myös kohta Erityisvaroitukset, Tiineys).

Ei saa käyttää tapauksissa, joissa esiintyy yliherkkyyttä vaikuttavalle aineelle, kortikosteroideille tai apuaineille.

Ks. myös kohta Erityisvaroitukset, Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset.

6. Erityisvaroitukset

Erityisvaroitukset kohde-eläinlajeittain:

Kortikoideja käytetään lieventämään kliinisiä oireita, ei varsinaisesti parantamaan sairautta. Hoito pitää yhdistää taustalla olevan sairauden hoitoon ja ympäristöolosuhteiden muuttamiseen.

Erityiset varotoimet, jotka liittyvät turvalliseen käyttöön kohde-eläinlajeilla:

Tapauksissa, joissa eläinlääkkeen antaminen on arvioitu tarpeelliseksi bakteerien, loisten tai sienten aiheuttaman tulehduksen yhteydessä, valmistetta on käytettävä yhdistettynä sopivaan bakteeri-, lois- tai sienilääkehoitoon.

Deksametasonin farmakologisista ominaisuuksista johtuen erityistä varovaisuutta on noudatettava hoidettaessa eläimiä, joiden immuunivaste on heikentynyt.

Kortikoidit, kuten esimerkiksi deksametasoni, kiihdyttävät proteiinien hajoamista. Tästä syystä eläinlääkettä on käytettävä harkiten vanhoilla ja aliravituilla eläimillä.

Kortikoideja, kuten esimerkiksi deksametasonia, on käytettävä varoen potilaille, joilla on korkea verenpaine.

Koska glukokortikoidien tiedetään hidastavan kasvua, valmisteen käytön hyvin nuorilla eläimillä (alle 7 kuukauden ikäisillä) pitää perustua hoitavan eläinlääkärin hyöty-riskiarvioon.

Farmakologisesti vaikuttavat annokset voivat aiheuttaa lisämunuaisen kuorikerroksen surkastumista ja siitä johtuvaa lisämunuaisen vajaatoimintaa. Tämä voi tulla näkyviin etenkin kortikosteroidien antamisen päätyttyä. Annoksen pienentäminen ja lääkityksen lopettaminen on tehtävä asteittain, jotta vältetään lisämunuaisen vajaatoiminnan kehittyminen.

Suun kautta annettavien kortikosteroidien pitkäaikaista käyttöä on mahdollisuuksien mukaan vältettävä. Jos pitkäaikainen käyttö on aiheellista, lyhytvaikutteisempi kortikosteroidi, esimerkiksi prednisoloni, on tarkoitukseen sopivampi. Pitkäaikaisempaa prednisolonihoidoa annettaessa munuaisten vajaatoiminnan riskiä voidaan vähentää antamalla lääke vain joka toinen päivä. Deksametasonin vaikutuksen pitkän keston vuoksi tällainen vuoropäivän annettava hoito ei mahdollista hypotalamus-aivolisäke-lisämunuaisakselin elpymistä (ks. kohta Annostus, antoreitit ja antotavat kohde-eläinlajeittain).

Tabletit ovat maustettuja. Vahingossa tapahtuvan nielemisen estämiseksi pidä tabletit poissa eläinten ulottuvilta.

Erityiset varotoimenpiteet, joita eläinlääkettä eläimille antavan henkilön on noudatettava:

Deksametasoni voi aiheuttaa yliherkkyysoireita (allergisia reaktioita). Varsinkin henkilöiden, jotka ovat yliherkkiä deksametasonille tai valmisteen apuaineille (esim. povidoni tai laktoosi), on vältettävä ihokosketusta eläinlääkkeen kanssa. Pese kädet käytön jälkeen. Jos yliherkkyysoireita ilmenee, käänny lääkärin puoleen.

Tämä eläinlääke saattaa olla vaarallinen lapsille, jotka ovat vahingossa nielleet sitä. Älä jätä eläinlääkettä valvomatta. Laita käyttämättä jääneet tabletin osat takaisin läpipainopakkaukseen ja käytä ne seuraavalla antokerralla. Pidä läpipainopakkaus ulkopakkauksessa, jotta lapset eivät pääse siihen käsiksi. Jos vahingossa nielet valmistetta, käänny välittömästi lääkärin puoleen ja näytä hänelle pakkausseloste tai myyntipäälllys.

Deksametasoni voi olla haitallinen syntymättömille lapsille. Raskaana olevien naisten on vältettävä altistusta. Imeytyminen ihon läpi on olematonta, mutta kädet on syytä pestä välittömästi tablettien käsittelyn jälkeen, jotta ainetta ei siirry käsien välityksellä suuhun.

Tiineys:

Ei saa käyttää tiineille eläimille. Laboratoriotutkimuksissa on löydetty näyttöä sikiölle epämuodostumia aiheuttavista vaikutuksista alkutiineyden aikana. Myöhemmin tiineyden aikana käytettynä saattaa aiheuttaa keskenmenon tai ennenaikaisen synnytyksen.

Laktaatio:

Voidaan käyttää imetyksen aikana ainoastaan hoitavan eläinlääkärin hyöty-riskiarvion perusteella.

Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset:

Fenytoiini, barbituraatit, efedriini ja rifampisiini voivat nopeuttaa kortikosteroidien poistumista elimistöstä, mikä aiheuttaa alhaisempia lääkeainepitoisuuksia veressä ja heikentynyttä fysiologista vaikutusta.

Tämän eläinlääkevalmisteen samanaikainen käyttö ei-steroidisten tulehduskipulääkkeiden kanssa voi pahentaa maha-suolikanavan haavautumista. Koska kortikosteroidit saattavat heikentää rokotusvastetta, deksametasonia ei pidä käyttää samanaikaisesti rokotusten kanssa eikä ennen kuin on kulunut kaksi viikkoa rokotuksesta.

Deksametasonin antaminen saattaa aiheuttaa hypokalemiaa (alhaista veren kaliumpitoisuutta) ja siten lisätä sydänglykosidien haittojen riskiä. Hypokalemian riski saattaa suurentua, jos deksametasonia annetaan yhdessä kaliumia säästävien nesteenoitollääkkeiden kanssa.

Yliannostus:

Yliannostus ei aiheuta muita kuin ” Haittatapahtumat”-kohdassa mainittuja haittavaikutuksia.

7. Haittatapahtumat

Koira ja kissa:

Hyvin yleinen (> 1 eläin 10 hoidetusta eläimestä):	Kortisolin tuotannon väheneminen ¹ , triglyseridien nousu ²
Harvinainen (1–10 eläintä 10 000 hoidetusta eläimestä):	Kohoneet maksaentsyymiarvot
Määrittämätön esiintymistiheys (ei voida arvioida käytettävissä olevan tiedon perusteella):	<p>Polyfagia (lisääntynyt ruokahalu)³, polydipsia (lisääntynyt juominen)³</p> <p>Polyuria (lisääntynyt virtsaaminen)³</p> <p>Hyperadrenokortismi (Cushingsin tauti)^{4,5}, diabetes mellitus</p> <p>Kiihtymys</p> <p>Ruoansulatuskanavan haavaumat⁶, haimatulehdus</p> <p>Suurentunut maksa (hepatomegalia)</p> <p>Muutokset veren biokemiallisissa ja hematologisissa parametreissa (esim. kohonnut seerumin alkalinen fosfataasiarvo, maitohappodehydrogenaasin väheneminen, hyperalbuminemia, eosinopenia, lymfopenia, neutrofilia⁷, vähentynyt aspartaattiaminotransferaasi)</p> <p>Kilpirauhasen vajaatoiminta, kohonnut lisäkilpirauhashormonipitoisuus</p> <p>Luiden pituussuuntaisen kasvun estäminen</p> <p>Ihon kalsinoosi, ihon oheneminen</p> <p>Viivästynyt paraneminen, immunosuppressio⁸, heikentynyt resistenssi olemassa oleville infektioille tai olemassa olevien infektioiden paheneminen⁸</p> <p>Natriumin ja veden retentio⁹, hypokalemia⁹</p>

¹ hypotalamuksen-aivolisäkkeen-lisämunaaisen akselia tukahduttavien tehokkaiden annosten seurauksena.

² osana mahdollista iatrogeenistä hyperadrenokortismia (Cushingsin tauti).

³ systeemisen annon jälkeen ja erityisesti hoidon alkuvaiheessa.

⁴ iatrogeeninen.

⁵ tähän voi liittyä merkittäviä muutoksia rasva-, hiilihydraatti-, proteiini- ja mineraaliaineenvaihdunnassa, esimerkiksi kehon rasvan uudelleenjakautuminen, painon nousu, lihasheikkous ja tuhlaus sekä osteoporoosi.

⁶ steroidit voivat pahentaa niitä eläimillä, joille annetaan ei-steroidisia tulehduskipulääkkeitä, ja eläimillä, joilla on selkäydinvamma.

⁷ segmentoitujen neutrofiilien lisääntyminen.

⁸ virusinfektioiden läsnä ollessa kortikosteroidit voivat pahentaa tai nopeuttaa taudin etenemistä.

⁹ pitkäaikaisessa käytössä.

Anti-inflammatoristen kortikosteroidien, kuten deksametasonin, tiedetään aiheuttavan monenlaisia haittavaikutuksia. Yksittäiset suuret annokset ovat yleensä hyvin siedettyjä, mutta samat annokset voivat pitkään käytettyinä aiheuttaa vakavia haittavaikutuksia. Pitkäaikaista käyttöä on sen vuoksi vältettävä. Jos pitkäaikainen käyttö on aiheellista, lyhytvaikutteisempi kortikosteroidi, esimerkiksi prednisoloni, on tarkoitukseen sopivampi (ks. kohta Erityisvaroitukset).

Hoidon lopettamisen jälkeen voi ilmetä lisämunuaisten vajaatoiminnan merkkejä, jotka ulottuvat lisämunuaiskuoren surkastumiseen, mikä voi johtaa siihen, että eläin ei pysty käsittelemään riittävästi stressaavia tilanteita. Siksi olisi harkittava keinoja minimoida lisämunuaisten vajaatoimintaan liittyvät ongelmat hoidon lopettamisen jälkeen.

Ks. myös kohta Erityisvaroitukset, Tiineys ja laktaatio.

Haittatapahtumista ilmoittaminen on tärkeää. Se mahdollistaa eläinlääkkeen turvallisuuden jatkuvan seurannan. Jos havaitset haittavaikutuksia, myös sellaisia, joita ei ole mainittu tässä pakkausselosteessa, tai olet sitä mieltä, että lääke ei ole tehonnut, ilmoita ensisijaisesti asiasta eläinlääkärillesi. Voit ilmoittaa kaikista haittavaikutuksista myös myyntiluvan haltijalle tai myyntiluvan haltijan paikalliselle edustajalle käyttämällä tämän pakkausselosteen lopussa olevia yhteystietoja tai kansallisen ilmoitusjärjestelmän kautta:

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

www-sivusto: <https://www.fimea.fi/elainlaakkeet/>

8. Annostus, antoreitit ja antotavat kohde -eläinlajeittain

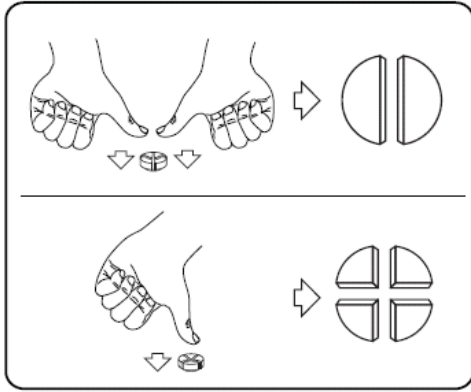
Suun kautta.

Annos: 0,05-0,2 mg/kg/vrk. Lääkäri arvioi tarvittavan annoksen ja hoidon keston halutun vaikutuksen (anti-inflammatorinen tai antiallerginen) ja yksilöllisesti oireiden luonteen ja vaikeusasteen perusteella. On käytettävä pienintä vaikuttavaa annosta lyhyimmän mahdollisen ajanjakson ajan. Kun haluttu vaikutus on saavutettu, annosta pitää laskea vähitellen, kunnes pienin vaikuttava annos saavutetaan.

9. Annostusohjeet

Koirat lääkitään aamulla ja kissat illalla elimistön erilaisen kortisolitason päivärytmin takia.

Tabletti voidaan jakaa kahteen tai neljään yhtä suureen osaan tarkan annostelun varmistamiseksi. Aseta tabletti tasaiselle alustalle jakourteellinen puoli ylöspäin ja kupera (pyöreä) puoli alustaa vasten.



Puolikkaat: paina peukalolla tabletin molempia sivuja.
Neljännekset: paina peukalolla tabletin keskeltä.

10. Varoajat

Ei oleellinen.

11. Säilytystä koskevat erityiset varotoimet

Ei lasten näkyville eikä ulottuville.

Laita käyttämättä jääneet tabletin osat takaisin läpipainopakkaukseen ja käytä niitä seuraavalla antokerralla. Älä säilytä yli 30 °C. Pidä läpipainopakkaukset ulkopakkauksessa. Herkkä valolle. Älä käytä tätä eläinlääkettä viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen, joka on ilmoitettu läpipainopakkauksessa ulkopakkauksessa merkinnän Exp. jälkeen. Viimeisellä käyttöpäivämäärällä tarkoitetaan kuukauden viimeistä päivää. Osiin jaettujen tablettien kesto aika: 6 vuorokautta.

12. Erityiset varotoimet hävittämiselle

Lääkkeitä ei saa kaataa viemäriin eikä hävittää talousjätteiden mukana.

Eläinlääkkeiden tai niiden käytöstä syntyvien jättemateriaalien hävittämisessä käytetään paikallisia palauttamisjärjestelyjä sekä kyseessä olevaan eläinlääkkeeseen sovellettavia kansallisia keräysjärjestelmiä. Näiden toimenpiteiden avulla voidaan suojella ympäristöä.

Kysy käyttämättömien lääkkeiden hävittämisestä eläinlääkäriltäsi tai apteekista.

13. Eläinlääkkeiden luokittelu

Eläinlääkemääräys.

14. Myyntilupien numerot ja pakkauskoot

MTnr: 34794

Pahvikotelo, jossa on 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 tai 10 läpipainopakkausta, joissa kussakin on 10 tablettia. Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole markkinoilla.

15. Päivämäärä, jolloin pakkausselostetta on viimeksi tarkistettu

08.01.2026

Tätä eläinlääkettä koskevaa yksityiskohtaista tietoa on saatavilla unionin valmistetietokannassa (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Yhteystiedot

Myyntiluvan haltija:

Le Vet. Beheer B.V.
Wilgenweg 7
3421 TV Oudewater
Alankomaat

Erän vapauttamisesta vastaava valmistaja:

LelyPharma B.V.
Zuiveringweg 42
8243 PZ Lelystad
Alankomaat

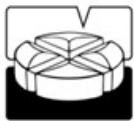
Genera d.d.
Svetonedeljska cesta 2
Kalinovica
10436 Rakov Potok
Kroatia

Paikalliset edustajat ja yhteystiedot epäillyistä haittatapahtumista ilmoittamista varten:

Dechra Veterinary Products Oy
Yliopistonkatu 31
20100 Turku

Suomi
Puh.: +358 (0)22510500

17. Lisätietoja



Jakourteellinen tabletti

BIPACKSEDEL

1. Det veterinärmedicinska läkemedlets namn

Dexacortone vet 2 mg tuggtabletter för hund och katt

2. Sammansättning

Varje tablett innehåller:

Aktiv substans:

Dexametason 2,0 mg

Ljusbrun med bruna prickar, rund och konvex smaksatt 13 mm tablett med en kryssformad brytskåra på en sida.

Tabletten kan delas i två eller fyra lika stora delar.

3. Djurslag

Hund och katt.



4. Användningsområden

För symtomatisk behandling eller som tilläggsbehandling av inflammatoriska eller allergiska tillstånd hos hund och katt.

5. Kontraindikationer

Använd inte hos djur med virus- eller svampinfektioner.

Använd inte hos djur med diabetes mellitus eller hyperadrenokorticism.

Använd inte hos djur med osteoporos.

Använd inte hos djur med nedsatt hjärt- eller njurfunktion.

Använd inte hos djur med hornhinnescår.

Använd inte hos djur med gastrointestinala scår.

Använd inte hos djur med brännskador.

Använd inte samtidigt som försvagat levande vaccin.

Använd inte vid glaukom.

Använd inte under dräktighet (se avsnittet Särskilda varningar: Dräktighet).

Använd inte vid överkänslighet mot den aktiva substansen, mot kortikosteroider eller mot något av hjälpämnen.

Se även avsnitt Särskilda varningar: Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner.

6. Särskilda varningar

Särskilda varningar för respektive djurslag:

Syftet med kortisonbehandling är att ge förbättring av kliniska symtom snarare än att bota. Behandlingen ska kombineras med behandling av bakomliggande sjukdom och/eller förändringar i djurets miljö.

Särskilda försiktighetsåtgärder för säker användning hos det avsedda djurslaget:

I de fall där det bedöms nödvändigt att ge det veterinärmedicinska läkemedlet vid bakterie-, parasit- eller svampinfektion ska bakomliggande infektion behandlas samtidigt med lämpliga antibakteriella, antiparasitära respektive antimykotiska medel. På grund av dexametasons farmakologiska egenskaper ska särskild försiktighet iakttas när det veterinärmedicinska medlet används till djur med nedsatt immunförsvar.

Kortikoider såsom dexametason ger ökad nedbrytning av proteiner. Det veterinärmedicinska läkemedlet ska därför användas med försiktighet till gamla eller undernärda djur.

Kortikoider såsom dexametason ska användas med försiktighet till djur med högt blodtryck. Eftersom glukokortikosteroider hämmar tillväxt ska användning till unga djur (under 7 månader) baseras på den behandlande veterinärens nytta/riskbedömning. Farmakologiskt aktiva dosnivåer kan leda till binjurebarksatrofi, vilket kan resultera i binjurebarksvikt. Detta kan manifesteras särskilt efter utsättning av kortikosteroidbehandling. Dosen ska sänkas och sättas ut gradvis för att undvika påskyndande av binjurebarksvikt. Om möjligt ska långtidsanvändning av orala kortikosteroider undvikas. Om långtidsanvändning är indicerat är en kortverkande kortikosteroid, t.ex. prednisolon, lämpligare. Med prednisolon kan behandling varannan dag användas vid långtidsanvändning för att minimera binjurebarksvikt. På grund av dexametasons långa verkningsstid är varannandagsbehandling inte en adekvat metod för att låta hypotalamus-hypofys-binjure-axeln återhämta sig (se avsnittet Dosering för varje djurslag, administreringsätt och administreringsväg(ar)).

Tabletterna är smaksatta. För att undvika oavsiktligt intag ska tabletterna förvaras utom räckhåll för djur.

Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som ger läkemedlet till djur:

Dexametason kan orsaka överkänslighetsreaktioner (allergiska reaktioner). Hudkontakt med det veterinärmedicinska läkemedlet ska undvikas, särskilt hos personer som är överkänsliga för dexametason eller mot något av hjälpämnen (t.ex. povidon eller laktos). Tvätta händerna efter användning. Uppsök läkare vid överkänslighetsreaktioner.

Detta veterinärmedicinska läkemedel kan vara skadligt för barn efter oavsiktligt intag. Lämna inte det veterinärmedicinska läkemedlet utan uppsikt. Lägg tillbaka oanvända tabletdelar i blisterförpackningen och använd dem vid nästa administreringstillfälle. Förvara blistret i ytterkartongen för att förhindra åtkomst av barn. Vid oavsiktligt intag, uppsök genast läkare och visa bipacksedeln eller etiketten.

Dexametason kan orsaka fosterskador. Gravida kvinnor ska undvika exponering. Absorption genom huden är försumbar men det rekommenderas att tvätta händerna omedelbart efter hantering av tabletterna för att undvika hand-till-munkontakt.

Dräktighet:

Använd inte till dräktiga djur. Användning under tidig dräktighet kan orsaka fostermissbildningar hos laboratoriedjur. Användning under sen dräktighet kan orsaka abort eller tidig nedkomst. Se även avsnittet om kontraindikationer.

Laktation:

Använd under laktation endast i enlighet med ansvarig veterinärs nytta/riskbedömning.

Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner:

Fenytoin, barbiturater, efedrin och rifampicin kan accelerera metabolt clearance av kortikosteroider vilket ger minskade nivåer i blodet och minskad fysiologisk effekt

Samtidig användning av detta veterinärmedicinska läkemedel och icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel kan förvärra gastrointestinala sår. Eftersom kortikosteroider kan sänka immunsvaret på vaccination ska dexametason inte användas i kombination med vaccin eller inom två veckor efter vaccination.

Administrering av dexametason kan framkalla hypokalemi och därmed öka risken för toxicitet från hjärtglykosider. Risken för hypokalemi kan öka om dexametason administreras tillsammans med icke-kaliumsparande diuretika.

Överdoser:

En överdos orsakar inga andra biverkningar utöver de som anges i avsnittet om biverkningar.

7. Biverkningar

Katter och hundar:

Mycket vanliga (fler än 1 av 10 behandlade djur):	Kortisol-suppression ¹ , förhöjda triglycerider ²
Sällsynta (1 till 10 av 10 000 behandlade djur):	Förhöjda leverenzym
Obestämd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data):	<p>Polyfagi (ökad aptit)³, polydipsi (ökad törst)³</p> <p>Polyuri (ökade urinmängder)³</p> <p>Hyperadrenokorticism (Cushings sjukdom)^{4,5}, diabetes mellitus³</p> <p>Upphetsning</p> <p>Gastrointestinal sårbildning⁶, pankreatit (inflammation i bukspottkörteln)</p> <p>Leverförstoring (hepatomegali)</p> <p>Förändringar i blodets biokemiska och hematologiska parametrar (t.ex. förhöjt alkaliskt fosfat i serum (ALP), minskat mjölksyradehydrogenas, hyperalbuminemi, eosinopeni, lymfopeni, neutrofil⁷, minskat aspartataminotransferas)</p> <p>Hypotyreoos, förhöjd koncentration av bisköldkörtelhormon</p> <p>Hämmad longitudinell bentillväxt</p> <p>Kutan kalcinos, hudförtunning</p> <p>Fördröjd läkning, immunsuppression⁸, försvagad resistens mot eller exacerbation av befintliga infektioner⁸</p> <p>Natrium- och vattenretention⁹, hypokalemi⁹</p>

¹ som ett resultat av effektiva doser som undertrycker hypotalamus-hypofys-binjureaxeln.

² som en del av möjlig iatrogen hyperadrenokorticism (Cushings sjukdom).

³ efter systemisk administrering och särskilt under tidiga stadier av behandlingen.

⁴ iatrogena.

⁵ involverar betydande förändring av fett-, kolhydrat-, protein- och mineralmetabolismen, t.ex. omfördelning av kroppsfett, ökning av kroppsvikt, muskelsvaghet och förtvining och osteoporos kan uppstå.

⁶ kan förvärras av steroider hos djur som får icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel och hos djur med ryggmärgstrauma.

⁷ ökning av segmenterade neutrofiler.

⁸ i närvaro av virusinfektioner kan kortikosteroider förvärra eller påskynda utvecklingen av sjukdomen.

⁹ vid långvarig användning.

Antiinflammatoriska kortikosteroider såsom dexametason orsakar en rad olika biverkningar. Medan en hög engångsdos i allmänhet tolereras väl kan de orsaka svåra biverkningar vid långtidsanvändning. Långtidsanvändning ska därför undvikas. Om långtidsanvändning är indicerad är en kortikosteroid med kortare verkningsstid, t.ex. prednisolon mer lämplig (se avsnittet Särskilda varningar).

När behandling upphört kan tecken på binjurebarksvikt som utvecklastill binjurebarkatrofi uppstå och detta kan göra att djuret oförmögen att reagera på stress på ett adekvat sätt. Lämpliga sätt att minimera problem med binjurebarksvikt ska därför övervägas efter utsättning av behandling. Se även avsnittet Särskilda varningar: Dräktighet och laktation.

Det är viktigt att rapportera biverkningar. Det möjliggör fortlöpande säkerhetsövervakning av ett läkemedel. Om du observerar biverkningar, även sådana som inte nämns i denna bipacksedel, eller om du tror att läkemedlet inte har fungerat, meddela i första hand din veterinär. Du kan också rapportera eventuella biverkningar till innehavaren av godkännande för försäljning genom att använda kontaktuppgifterna i slutet av denna bipacksedel, eller via ditt nationella rapporteringssystem: Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea webbplats: <https://www.fimea.fi/sv/veterinar>

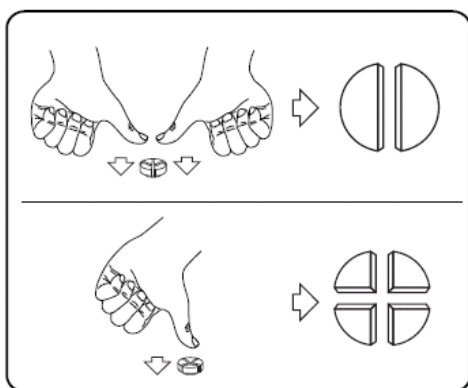
8. Dosering för varje djurslag, administreringsätt och administreringsväg(ar)

Oral användning.

Dos: 0,05–0,2 mg/kg/dag. Dos och behandlingstid fastställs av veterinären baserat på önskad effekt (antiinflammatorisk eller antiallergisk) och på det enskilda fallets beskaffenhet och svårighetsgrad. Lägsta effektiva dos under kortast möjliga tid ska användas. När önskad effekt har uppnåtts ska dosen gradvis sänkas tills lägsta effektiva dos uppnås.

9. Råd om korrekt administrering

Hundar ska behandlas på morgon och katter på kvällen på grund av skillnader i dygnsrytm. Tabletten kan delas i två eller fyra lika stora delar för att säkerställa korrekt dosering. Placera tabletten på en plan yta med brytskåran riktad uppåt och den konvexa (runda) sidan mot underlaget.



Halvor: tryck ned tummen på båda sidorna om brytskåran på tabletten.

Fjärdedelar: tryck ned tummen i mitten på tabletten.

10. Karenstider

Ej relevant.

11. Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.

Lägg tillbaka oanvända tabletdelar i blisterförpackningen och använd dem vid nästa administreringstillfälle. Förvaras vid högst 30 °C. Förvara blisterförpackningar i originalförpackningen. Ljuskänsligt.

Använd inte detta läkemedel efter utgångsdatumet på etiketten och kartongen efter Exp.

Utgångsdatumet är den sista dagen i angiven månad.

Hållbarhet för delade tabletter: 6 dagar.

12. Särskilda anvisningar för destruktion

Läkemedel ska inte kastas i avloppet eller bland hushållsavfall.

Använd retursystem för kassering av ej använt läkemedel eller avfall från läkemedelsanvändningen i enlighet med lokala bestämmelser. Dessa åtgärder är till för att skydda miljön.

Fråga veterinär eller apotekspersonal hur man gör med läkemedel som inte längre används.

13. Klassificering av det veterinärmedicinska läkemedlet

Receptbelagt läkemedel.

14. Nummer på godkännande för försäljning och förpackningsstorlekar

Nummer på godkännande för försäljning:

34794

Kartong med 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 eller 10 blister à 10 tabletter.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

15. Datum då bipacksedeln senast ändrades

08.01.2026

Utförlig information om detta läkemedel finns i unionens produktdatabas

(<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktuppgifter

Innehavare av godkännande för försäljning:

Le Vet. Beheer B.V.

Wilgenweg 7

3421 TV Oudewater

Nederländerna

Tillverkare ansvarig för frisläppande av tillverkningsatts:

LelyPharma B.V.

Zuiveringweg 42

8243 PZ Lelystad

Nederländerna

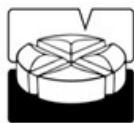
Genera d.d.
Svetonedeljska cesta 2
Kalinovica
10436 Rakov Potok
Kroatien

Lokal företrädare och kontaktuppgifter för att rapportera misstänkta biverkningar:

Dechra Veterinary Products Oy
Yliopistonkatu 31
20100 Turku

Finland
Tel.: +358 (0)22510500

17. Övrig information



Delbar tablett