

Hedylon

prednisolon
5 & 25 mg tabletter

Systemiskt glukokortikoid till
behandling av inflammatoriska
och immunmedierade sjukdomar
hos hundar och katter

salfarm
www.salfarm.com



När rekommenderas det att använda prednisolon?

Allergi



Parasitär ¹



GI-kanal ³



Miljö ²



Atopisk dermatit ⁴

Inflammatoriska/autoimmuna sjukdomar



Immunmedierade ⁵

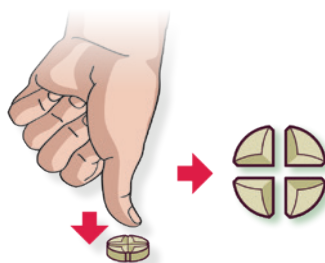
Involverad i flera manifestationer:

- Kutana
- Gastrointestinala
- Respiratoriska
- Muskuloskeletala
- Hematologiska



Källor:

1. Bourguignon E, Diegues Guimarães L, Sell Ferreira T *et al.* 2012. Insights from Veterinary Medicine: Dermatology in Dogs and Cats. 2. Buckley L. 2017. Treatment of presumed allergic skin disease in cats. In Practice. Continuing education for veterinary practitioners. Volume 39: 242-254. 3. Reedy L, Miller W, Willemsse T. 1997. Allergic skin diseases of dogs and cats. 4. Olivry T, DeBoer D, Favrot C *et al.* 2009. Treatment of canine atopic dermatitis: 2010 clinical practice guidelines from the International Task Force on Canine Atopic Dermatitis. Veterinary Dermatology (21): 233-248. 5. Simpson D, Burton G. 2013. Use of prednisolone as monotherapy in the treatment of feline pemphigus foliaceus: A retrospective study of 37 cats. Veterinary Dermatology, 24 (6).





**Exempel med dosering
0,5 mg/kg:**

5 kg = 1/2 tablett 5 mg
10 kg = 1 tablett 5 mg

5 mg Katter/Små hundar

**Exempel med dosering
0,5 mg/kg:**

12.5 kg = 1/4 tablett 25 mg
25 kg = 1/2 tablett 25 mg
50 kg = 1 tablett 25 mg

25 mg Katter/Små hundar

Läkemedelsform
Tabletter

Djurslag
5 mg: Hund och katt
25 mg: Hund

Indikationer
För symtomatisk behandling eller som kompletterande behandling av inflammatoriska och immunmedierade sjukdomar hos hundar och katter.

Dos och administreringssätt

Oral användning. Dosen och den totala behandlingstiden, inom det godkända doseringsområdet, bestäms av veterinären i varje enskilt fall beroende på symtomens allvarlighetsgrad. Startdos för hundar och katter: 0,5-2,0 mg per kg kroppsvikt per dag. Behandling under en till tre veckor vid ovanstående dosnivåer kan behövas. För långvarig behandling: när den önskade effekten efter en period med daglig dosering har uppnåtts, ska dosen minskas tills den lägsta effektiva dosen har uppnåtts. Dosreduktion bör göras med behandling varannan dag och / eller genom att halvera dosen med ett intervall på 5-7 dagar tills den lägsta effektiva dosen har uppnåtts. Hundar ska doseras på morgonen och katter ska doseras på kvällen för att sammanfalla med den endogena kortisoltoppen. Tabletterna kan delas i 2 eller 4 lika stora delar för att säkerställa korrekt dosering.

Överdoser

En överdos kommer inte att orsaka andra biverkningar än de som anges under Biverkningar. Det finns inget specifikt motgift. Tecken på överdosering bör behandlas symtomatiskt.

Kontraindikationer

Använd inte till djur som har: Virus-, svamp- eller parasitinfektioner som inte är under kontroll med lämplig behandling, diabetes mellitus, hyperadrenokorticism, osteoporos, hjärtsvikt, nedsatt njurfunktion, kornealsår, gastrointestinala sår, glaukom. Använd inte samtidigt med attenuerade levande vacciner. Använd inte vid överkänslighet mot den aktiva substansen, mot andra kortikosteroider eller mot något av hjälpämnena.

Biverkningar

Prednisolon kan framkalla ett brett spektrum av biverkningar. Även om enstaka höga doser i allmänhet tolereras väl, kan de orsaka allvarliga biverkningar vid långvarig användning. Efter avslutad långvarig behandling kan tecken på binjurensufficiens uppstå och detta kan göra att djuret inte kan hantera stressande situationer på ett adekvat sätt. Ökning av triglycerid kan vara en del av möjlig iatrogen hyperadrenokorticism (Cushings sjukdom) som involverar betydande förändring av fett-, kolhydrat-, protein- och mineralmetabolism, t.ex. omfördelning av kroppsfett, ökad kroppsvikt, muskelsvaghet, muskelförtvning och osteoporos. Kortisolundertryckande och en ökning av plasmatriglycerider är en mycket vanlig biverkning vid behandling med kortikosteroider. Förändringar på alkaliskt fosfat (ökning), laktatdehydrogenas (minskning), albumin (ökning), eosinofiler, lymfocyter (minskning), segmenterade neutrofiler (ökning) och leverenzym i serum (ökning). Dessutom minskning av aspartattransaminas. Kan orsaka polyuri, polydipsi och polyfagi. Kan orsaka natrium- och vattenretention samt hypokalemi vid långvarig användning. Systemiska kortikosteroider har orsakat calcinosis cutis. Kan försena sårkläckning och den immunsuppressiva verkan kan försämma motståndet mot eller förvärra befintliga infektioner. Gastrointestinala sår har rapporterats och dessa kan förvärras av steroider hos djur som får icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel och hos djur med traumainducerad ryggmärgsskada. Dessutom kan hämning av benets longitudinella tillväxt; hudatrofi; diabetes mellitus; beteendestörningar (excitation och depression), pankreatit, minskad sköldkörtelhormonsyntes; ökad bisköldkörtelhormonsyntes uppkomma.

Interaktioner

Fenytoin, barbiturater, efedrin och rifampicin kan öka den metaboliska elimineringen av kortikosteroider, vilket resulterar i minskade nivåer i blodet och minskad fysiologisk verkan. Samtidig användning av detta veterinärmedicinska läkemedel med icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel kan förvärra gastrointestinala sår. Administrering av prednisolon kan inducera hypokalemi och därmed öka risken för toxicitet av hjärtglykosider. Risken för hypokalemi kan öka om prednisolon administreras tillsammans med kaliumutsöndrande diuretika. Försiktighetsåtgärder måste vidtas när man kombinerar användning med insulin. Behandling med det veterinärmedicinska läkemedlet kan påverka vaccinationers effekt. Vid vaccinering med attenuerade levande vacciner bör två veckors intervall passerat före eller efter behandlingen med detta läkemedel.

Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning

Särskilda försiktighetsåtgärder för djur: I de fall en bakteriell infektion förekommer bör läkemedlet användas tillsammans med lämplig antibakteriell behandling. Kan leda till binjurensufficiens. Denna effekt kan minimeras genom inrättande av behandling varannan dag om det passar. Dosen ska minskas och sättas ut gradvis för att undvika uppkomst av binjurensufficiens. Kortikosteroider förvärrar proteinkatabolismen och administreras med försiktighet hos gamla eller undernärliga djur. Bör användas med försiktighet hos djur med hypertension, epilepsi, brännskador, tidigare steroidinducerad myopati, djur med nedsatt immunförsvår och unga djur eftersom kortikosteroider kan orsaka en fördröjd tillväxt.

Särskilda försiktighetsåtgärder för personer som administrerar det veterinärmedicinska läkemedlet till djur: Kan orsaka överkänslighet. Personer med känd överkänslighet mot prednisolon eller andra kortikosteroider, eller något hjälpämne, bör undvika kontakt. För att undvika oavsiktligt intag, särskilt gällande barn, ska oanvända delade tabletter återföras till ett fack i den öppnade blisterkartan och sättas tillbaka i kartongen. I händelse av oavsiktligt intag, särskilt av ett barn, uppsök genast läkare och visa bipacksedeln eller etiketten. Kan orsaka fostermissbildningar; gravida kvinnor bör undvika kontakt med det veterinärmedicinska läkemedlet. Tvätta händerna noga omedelbart efter hantering av tabletterna.

Dräktighet och laktation

Använd inte under dräktighet. Laboratiestudier har visat fostermissbildningar vid administrering under tidig dräktighet och abort eller tidig nedkomst vid administrering under de senare stadierna av dräktigheten. Utsöndras i mjölk och kan leda till hämning av tillväxt hos diande ungar. Läkemedlet ska följaktligen endast användas enligt nytta / riskbedömning av den ansvariga veterinären hos lakterande tikar och katthonor.

Hållbarhet:

Öppnad förpackning: 3 år. Oanvända delade tabletter ska läggas tillbaka i blisterförpackningen och användas inom fyra dagar.

Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras under 25 °C. Förvara blisterkartan i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

Förpackningsstorlek:

- 30 x 5 mg
- 100 x 5 mg
- 30 x 25 mg
- 100 x 25 mg



ATC-kod: QH02AB06

Innehavare av godkännande för försäljning

LIVISTO Int'l, S.L., Av. Universitat Autònoma, 29, 08290 Cerdanyola del Vallès, Barcelona, Spanien

Texten har blivit omskriven och/eller förkortad. För fullständig SPC se www.fass.se
Ombud: Salfarm Scandinavia AB, Florettgatan 29C 2 vån, 25467 Helsingborg, Tlf: 0767-834810, Email: scan@salfarm.com