



Cushings syndrom

Behandlingsdagbok

Behandlingsdagbok

Denne dagboken gjør det lett og smidig for deg å følge din hunds effekt av Vetorylbehandlingen. Det at du følger nøye med og dermed kan optimere hundens behandling, gir gode muligheter for økt livskvalitet, bedret helse og minsket risiko for følgesykdommer.

Etterhvert kommer du til å se forbedring av de symptomene som hører til sykdommen.

Det er viktig å ha god kontroll på bedring i din hunds oppførsel og utseende, slik at du kan hjelpe veterinæren å vurdere behandlingseffekten. Dette er de fire viktigste kliniske tegnene å følge med på:

Tørste og vannlating

- Cushings syndrom forårsaker økt tørste og vannlating.

Appetit

- En overproduksjon av kortisol gjør hunden ekstra sulten.

Utseende

- Pels: Noen hunder med Cushings syndrom mister pelsen, og en del får matt og tørr pels.
- Hud: Cushingshunder får ofte tørr og flassende hud.
- Tonneformet buk: Hunden får ofte utspent og større mage.

Aktivitetsgrad

- Cushings syndrom kan forårsake svakhet og inaktivitet. Etter behandlingsstart ser man vanligvis ganske raskt at hunden får tilbake sitt vanlige pigge og glade jeg.

Hvordan kan jeg hjelpe veterinæren?

Det er viktig at veterinæren får et klart bilde av hvordan hunden din har det og hvordan den har hatt det med sin medisinering siden sist dere møttes. Viser hunden fortsatt symptomer på Cushings?

Bedres hundens situasjon som forventet? Ved hvert besøk skreddersys behandlingen for å passe til akkurat din hund og dens situasjon.

Hvis hunden viser sykdomstegn som trethet, oppkast, diaré eller dårlig appetitt under behandlingen, bør du umiddelbart avbryte den og kontakte veterinæren så fort som mulig for videre råd.

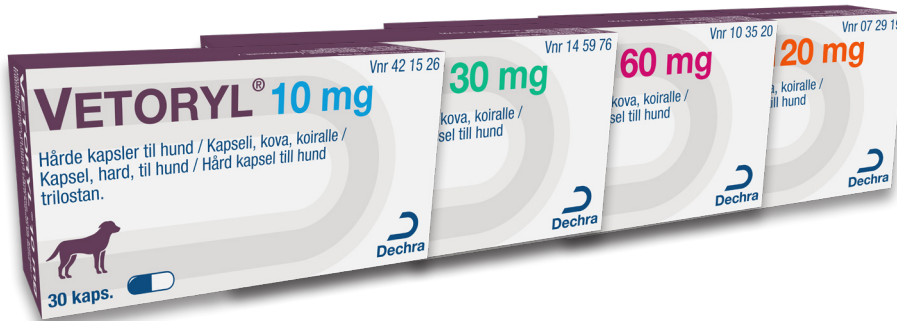
Skjemaet "Cushings syndrom - klinisk vurdering" er til stor hjelp når veterinæren skal vurdere hundens behandlingsrespons. Fyll derfor ut dette rutinemessig før hvert besøk.

Vurdering av livskvalitet

Du kan også bli bedt om å vurdere hvilken effekt sykdommen og medisineringen har på hundens og din hverdag ved å fylle ut skjemaet for livskvalitet.

Her stilles spørsmål som gjelder din hunds tørste og sult, vannlating, vekt, humør, energinivå, lekelyst, hud- og pelstilstand, bevegelighet, daglige rutiner og kontakten med deg som dyreeier.

Spørreskjemaet for livskvalitet finnes på slutten av denne behandlingsdagboken og bør fylles ut hver tredje måned.



Informasjon om min hund

Hundens navn:

Rase:

Fødselsdato:

Fôring:

Kjønn:

Kastrert:

ja / nei

Behandlende veterinær:

Dyrekllinik/dyresykehus:

Cushings syndrom - klinisk vurdering

Dette er de kliniske symptomene det er viktigst å vurdere hos en hund med Cushings syndrom. Behandlingsdagboken kommer til å hjelpe deg å ha oversikt over din hunds vurderte kliniske "poeng". Det er viktig at du gir veterinæren følgende informasjon ved hvert besøk:



Tørste og vannlating

- 0= Drikker og later vannet i normale mengder.
- 1= Drikker og later vannet noe mer enn normalt.
- 2= Drikker og later vannet mer enn normalt.
- 3= Drikker og later vannet konstant.



Appetitt

- 0= Spiser normalt.
- 1= Spiser raskere og mer enn normalt.
- 2= Spiser raskt opp og tigger om mer.
- 3= Hysteriskt intressert i mat.



Utseende

- 0=Ser normal ut.
- 1= Noe redusert pels- og hudkvalitet.
- 2= Dårlig pels- og hudkvalitet +/- litt utspent buk.
- 3= Betydelig hårløshet +/- utspent buk.



Aktivitetsnivå

- 0= Normalt aktivitetsnivå
- 1= Ikke helt seg selv
- 2= Ikke seg selv +/- stønner i hvile
- 3= Ikke seg selv, svak +/- stønner konstant

For mer informasjon, se www.cushinghoshund.no



Tips: Gi alltid Vetryl sammen med mat for å sikre så effektivt opptak som mulig.



Du vet vel at man ikke skal dele Vetrylkapselen?



**Tips: Notér når på døgnet hundens symptomer er aller verst. Tisser hunden inne på natten, eller er det verst på dagtid?
Diskutér dette med veterinæren.**



Visste du at det finnes en rekke alvorlige følgesykdommer av Cushings, f.eks diabetes, bukspyttskjertelbetennelse og høyt blodtrykk? Det er derfor viktig at du ikke dropper noen besøk og at sykdommen er godt kontrollert.



Vil du vite mer om vårt spesialtilpassede fôr til hunder med hormonelle sykdommer?
Se: <https://www.specific-diets.no/hund/spesialdietter/endocrine-support-ced-dm-no>



Visste du at Vetryl er det eneste registrerte legemiddelet til hunder med Cushings syndrom?





Tips: Hvis hunden viser sykdomstegn som tretthet, oppkast, diaré eller dårligere appetitt når den medisineres med Vetoryl, avbryt behandlingen omgående og ta kontakt med veterinæren.



Visste du at du ikke bør håndtere Vetrylkapsler dersom du er gravid eller planlegger å bli gravid?



Spørreskjema om livskvalitet ved Cushings syndrom

	Aldri	Av og til	Ofte	Hele tiden
KLINISK PÅVIRKNING	0	1	2	3
Hunden min er overdrevent tørst.				
Hunden min tisser inne.				
Hunden min er overdrevent sulten.				
Hunden min peser overdrevent mye.				

	0	1	2	3
HUNDENS OPPFØRSEL	0	1	2	3
Hunden min er nedstemt og inaktiv.				
Hunden min mangler energi.				
Hunden min vil ikke interagere med mennesker/hunder.				
Hunden min vil ikke leke med meg.				
Hunden min virker desorientert/forvirret.				

	0	1	2	3
FYSISK PÅVIRKNING	0	1	2	3
Jeg strever med hundens vekt.				
Hundens pels er i dårlig form.				
Hundens hud virker ubekvem (tørr, stram).				
Hunden synes å være i dårlig form (muskelfattig, utspent buk).				
Hunden strever med å gå lange turer.				

	0	1	2	3
PÅVIRKNING PÅ DEG SOM DYREEIER	0	1	2	3
Jeg er urolig for hundens helse.				
Mine og hundens daglige rutiner påvirkes negativt.				
Jeg strever med hundens helse.				
Jeg føler at det mangler et bånd mellom oss.				
Jeg opplever at hundens utseende medfører negative kommentarer.				

DATO	TOTALPOENG
------	------------

Spørreskjema om livskvalitet ved Cushings syndrom

	Aldri	Av og til	Ofte	Hele tiden
KLINISK PÅVIRKNING	0	1	2	3
Hunden min er overdrevent tørst.				
Hunden min tisser inne.				
Hunden min er overdrevent sulten.				
Hunden min peser overdrevent mye.				

	0	1	2	3
HUNDENS OPPFØRSEL	0	1	2	3
Hunden min er nedstemt og inaktiv.				
Hunden min mangler energi.				
Hunden min vil ikke interagere med mennesker/hunder.				
Hunden min vil ikke leke med meg.				
Hunden min virker desorientert/forvirret.				

	0	1	2	3
FYSISK PÅVIRKNING	0	1	2	3
Jeg strever med hundens vekt.				
Hundens pels er i dårlig form.				
Hundens hud virker ubekvem (tørr, stram).				
Hunden synes å være i dårlig form (muskelfattig, utspent buk).				
Hunden strever med å gå lange turer.				

	0	1	2	3
PÅVIRKNING PÅ DEG SOM DYREEIER	0	1	2	3
Jeg er urolig for hundens helse.				
Mine og hundens daglige rutiner påvirkes negativt.				
Jeg strever med hundens helse.				
Jeg føler at det mangler et bånd mellom oss.				
Jeg opplever at hundens utseende medfører negative kommentarer.				

DATO	TOTALPOENG

Spørreskjema om livskvalitet ved Cushings syndrom

	Aldri	Av og til	Ofte	Hele tiden
KLINISK PÅVIRKNING	0	1	2	3
Hunden min er overdrevent tørst.				
Hunden min tisser inne.				
Hunden min er overdrevent sulten.				
Hunden min peser overdrevent mye.				

	0	1	2	3
HUNDENS OPPFØRSEL	0	1	2	3
Hunden min er nedstemt og inaktiv.				
Hunden min mangler energi.				
Hunden min vil ikke interagere med mennesker/hunder.				
Hunden min vil ikke leke med meg.				
Hunden min virker desorientert/forvirret.				

	0	1	2	3
FYSISK PÅVIRKNING	0	1	2	3
Jeg strever med hundens vekt.				
Hundens pels er i dårlig form.				
Hundens hud virker ubekvem (tørr, stram).				
Hunden synes å være i dårlig form (muskelfattig, utspent buk).				
Hunden strever med å gå lange turer.				

	0	1	2	3
PÅVIRKNING PÅ DEG SOM DYREEIER	0	1	2	3
Jeg er urolig for hundens helse.				
Mine og hundens daglige rutiner påvirkes negativt.				
Jeg strever med hundens helse.				
Jeg føler at det mangler et bånd mellom oss.				
Jeg opplever at hundens utseende medfører negative kommentarer.				

DATO	TOTALPOENG

Mer informasjon: www.cushinghoshund.no

Vetoryl 10, 30, 60, 120 mg hard kapsel. **Virkestoff:** Trilostan. **Hjelpestoffer:** Titandioksid, jernoksid. **Rx.** **Dyreart:** Hund. **ATCvet-kode:** QH02CA01. **Indikasjoner:** Hos hund: Til behandling av hypofyse- og binyrebetinget hyperadrenokortisisme (Cushings syndrom). **Kontraindikasjoner:** Skal ikke brukes til dyr som lider av primær leversykdom og/eller nedsatt nyrefunksjon. Skal ikke brukes til hunder som veier under 3 kg. **Særlige forholdsregler ved bruk hos dyr:** En nøyaktig diagnose av hyperadrenokortisisme forutsettes. De fleste tilfeller av hyperadrenokortisisme diagnostiseres hos hunder som er 10 til 15 år gamle, og da er ofte andre patologiske tilstander også til stede. Det er særlig viktig å undersøke for primær leversykdom og nedsatt nyrefunksjon, da produktet er kontraindisert i slike tilfeller. Det er viktig med tett oppfølging under behandlingen. Samtidig forekomst av diabetes mellitus og hyperadrenokortisisme krever spesifikk oppfølging. Produktet bør brukes med ekstrem forsiktighet hos hunder med anemi, fordi ytterligere reduksjoner i hematokritt og hemoglobin kan forekomme. Regelmessige kontroller bør foretas. **Særlige forholdsregler for personer som gir veterinærpraparater til dyr:** Trilostan kan redusere testosteronsyntesen og har antiprogesteron-egenskaper. Gravide kvinner eller kvinner som prøver å bli gravide bør unngå å håndtere kapslene. Vask hendene med såpe og vann etter bruk og ved utilsiktet egeneksposering. Innholdet i kapslene kan forårsake hud- og øyeirritasjon og sensibilisering. Ikke del eller åpne kapslene. **Bivirkninger:** Sykdom relatert til opphør i kortikosteroidbehandling eller hypokortisolemi skal differensieres fra hypoadrenokortisisme ved en vurdering av elektrolytter i serum. Symptomer forbundet med iatrogen hypoadrenokortisisme, som for eksempel svakhet, sløvhets, anoreksi, oppkast og diaré, kan forekomme, særlig hvis oppfølgingen av pasienten ikke er tilstrekkelig. Symptomene er vanligvis reversible i løpet av en variabel periode etter avsluttet behandling. Akutt Addison-krise kan også forekomme. Sløvhets, oppkast, diaré og anoreksi har forekommert hos hunder som er blitt behandlet med trilostan uten at de har hatt tegn til hypoadrenokortisisme. Et fått rapporter er mottatt om plutselig død under behandling. Andre milde og sjeldne bivirkninger omfatter ataksi, hypersalivasjon, oppsvulming, muskelskjelvinger og hudforandringer. **Bruk under drektighet, diegiving eller egglegging:** Skal ikke brukes til tisper under drektighet og laktasjon, eller til dyr som er tenkt brukt iavl. **Interaksjon med andre legemidler og andre former for interaksjon:** Muligheten for interaksjon med andre legemidler er ikke studert spesielt. Fordi hyperadrenokortisisme har en tendens til å opptre hos eldre hunder, vil mange av disse stå på annen medisinering samtidig. Ingen interaksjoner er observert i kliniske studier. Risikoene for å utvikle hyperkalemia bør vurderes hvis trilostan brukes sammen med kaliumsparende diureтика eller ACE-hemmere. **Dosering og tilførselsvei:** Administreres oralt, 1 gang daglig, sammen med mat. Startdosen for behandling er ca. 2 mg/kg basert på tilgjengelige kombinasjoner av kapselstørrelser. Basert på kontroller titreres dosen i samsvar med det enkelte dyrts respons. Hvis symptomene ikke blir tilstrekkelig kontrollert for hele 24-timersperioden mellom to doser, kan det vurderes å øke den totale daglige dosen med opp til 50%, og heller dele dosen likt i en morgen- og en kveldsdose. Hvis du vil ha detaljert informasjon om overvåking og oppfølging, kan du kontakte produsenten eller se www.felleskatalogen.no alternativt www.dechra.no. **Emballasjeinformasjon:** 10, 30, 60, 120 mg hard kapsel blister 30 (3x10) st. **Innehaver av markedsføringstillatelse:** Dechra Regulatory B.V. **Lokalt ombud:** Dechra Veterinary Products AS. **Dato for siste fornyelse:** 22.01.2019. **Utleveringsgruppe:** C. **Teksten ovenfor er et forkortet sammendrag av produktresumén. For videre informasjon se www.felleskatalogen.no eller www.dechra.no.**