


Optimoitu annostelu

Redonyl® Ultra on saatavilla gelatiinikapselissa kahtena eri vahvuutena:

 50 mg kapseli (60 kapselia) kissoille ja koirille <12 kg

 150 mg kapseli (60 kapselia) koirille >12 kg

Tuotetta käytetään 60 päivän jaksoissa annostellen päivittäin alla olevan taulukon mukaan osana koiran tai kissan tulehduksellisen ihosairauden hoitoa. Eläinlääkäri määrää lemmikillesi oikean hoidon, jolla saadaan paras mahdollinen teho.

Paino (kg)	Redonyl® Ultra 50 mg	Redonyl® Ultra 150 mg
0-6	1 kaps./vrk	-
7-12	2 kaps./vrk	-
13-19	-	1 kaps./vrk
20-35	-	2 kaps./vrk
>35	-	3 kaps./vrk

Annosteluohjeita:

Avaa gelatiinikapseli alla olevan kuvan mukaan:

- Purista kapselin sisältö suoraa eläimen suuhun, tai sekoita se ruokaan
- Kapselit voi nielaista myös kokonaisina



1. Pistis M, Melis M, (2010) From surface to nuclear receptors: the endocannabinoid family extends its assets. *Current Medicinal Chemistry* **17**(14):1450-67
2. Cerrato S, *et al* (2010) Effects of palmitoylethanolamide on immunologically induced histamine, PGD2 and TNF α release from canine skin mast cells. *Veterinary Immunology and Immunopathology* **133**(1): 9-15
3. Abramo F, *et al* (2014) Increased levels of Palmitoylethanolamide and other lipid mediators and enhanced local mast cell proliferation in canine atopic dermatitis. *BMC Veterinary Research* **10**(1):21
4. Kilaru A, *et al* (2007) The N-acylethanolamine-mediated regulatory pathway in plants. *Chemistry and Biodiversity* **4**(8):1933-55
5. Kim M, *et al* (2010) Enhancement of wettability and dissolution properties of cilostazol using the supercritical antisolvent process: effect of various additives. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin* (Tokyo) **58**(2):230-3
6. Rasenack N, Müller B, (2004) Micron-size drug particles: common and novel micronization techniques. *Pharmaceutical Development and Technology* **9**(1):1-13.
7. Cerrato S, *et al* (2012) Effects of palmitoylethanolamide on the cutaneous allergic inflammatory response in *Ascaris* hypersensitive Beagle dogs. *Veterinary Journal* **191**(3):377-382
8. Waisglass S. (2012) Palmitoylethanolamide nella dermatite atopica canina: studio clinico in doppio cieco, randomizzato, controllato vs placebo. Proceedings SkinALIA 2012, Verona, Italy : pp 57-61

Yksi Redonyl® Ultra kapseli sisältää	50 mg	150 mg
PEA-um	50 mg	150 mg
Välttämättömiä rasvahappoja (GLA, EPA ja DHA)	25 mg	75 mg
Biotiinia	0.5 mg	1.5 mg

Redonyl® Ultra on Innovet Italianin valmistama patentoitu tuote.

Dechra Veterinary Products Oy

info.fi@dechra.com

www.dechra.fi

©Dechra Veterinary Products A/S
Tammikuu 2024


Dechra

REDONYL® ULTRA

TÄYDENNYSREHU KOIRALLE JA
KISSALLE TULEHDUKSELLISEN
IHOSAIRAUDEN YHTEYDESSÄ



TIME TO CHANGE

ALLERGINEN IHOSAIRAUS

Allergia on hyvin tavallinen diagnoosi koirilla ja kissoilla. Se aiheutuu useimmiten yliherkyydestä jollekin eläimen ruuassa, tai ympäristössä.

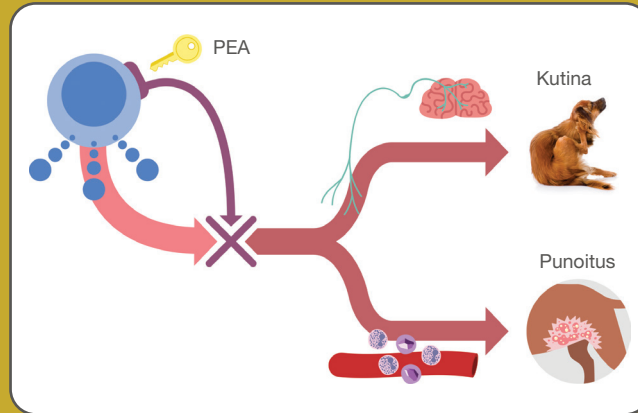
Allergiaa ympäristön tekijöitä kohtaan kutsutaan atopiaksi. Allergia aiheuttaa monenlaista vaivaa, mutta ennen kaikkea kutinaa, mikä saa eläimen raapimaan, nuolemaan tai puremaan kutiavia kohtia, jolloin iho alkaa punoittaa ja usein tulehtuu. Tavallisia ongelma-alueita ovat kainalot, nivusten alue, korvat, tassut ja silmien ympärystä sekä sukuelinten ja peräaukon alueet. Eläimet aiheuttavat usein raapimalla sekundäärisen infektion, jolloin bakteerit ja hiivat alkavat kasvaa vaurioituneella iholla.



HOITO

Allergisen ihosairaouden hoidossa on usein käytössä monenlaisia keinoja ja hyvin harvoin löytyy yhtä ainoaa toimivaa hoidon elementtiä. Hoidon tulos rakentuu hyvästä diagnostiikasta, allergiaa aiheuttavan tekijän välttämisestä mahdollisuuksien mukaan sekä tapauskohtaisesta hoitostrategiasta. Hoito sisältää usein jonkin lääkkeen sekä lisäksi shampoon, suihkehoitoaineen tai puhdistavan kosteuspyyhkeen ehkäisemään tulehdusta ja ylläpitämässä ihon suojamuuria. Lisäksi voi olla mukana erikoisruokavalio tai omega-rasvahappoja sisältävä täydennysrehu, jotka voivat ehkäistä tulehdusta ja tukea ihon terveyttä.

Suuri osa allergian hoitokeinoista on tulehdusta ehkäiseviä ja sitä kautta kutinaa lievittäviä. Aktiivisimpia immuunivastesoluja ovat mastsolut. Mastsolut vapauttavat histamiinia, joka on merkittävä tekijä tulehduksen ja kutinan syntymisessä.



REDONYL® ULTRA

Redonyl® Ultra on täydennysrehu, joka sisältää pääasiassa PEA:ta. PEA (palmitoyletanoliamiidi) on luonnossa esiintyvä lipidiyhdiste, jota elimistö tuottaa kudusvaurioita, kutinaa ja stressiä vastaan. Tutkimukset ovat osoittaneet, että PEA -lisä saattaa vähentää histamiinin vapautumista elimistön mastsoluista ja siten hillitää kutinaa ja tulehdusta eräänlaisen "elimistön oman antihistamiinin" tavoin. Jotta kliinistä vaikutusta voidaan saavuttaa, tulee annoksen olla riittävä ja PEA:n olla ultramikronoitu patentoidun "jet milling" -menetelmän avulla. Koska PEA on elimistön oma aine, on haittavaikutusten riski hyvin pieni. Tämän vuoksi Redonyl® Ultra on turvallinen tapa alentaa käytettäviä annoksia lääkkeillä, joilla on annoksista tai pitkäaikaiskäytöstä johtuvia haittavaikutuksia.

Redonyl® Ultra sisältää PEA:n lisäksi pieniä määriä välttämättömiä rasvahappoja (GLA + EPA/DHA) sekä biotiinia (H-vitamiini), jotka voivat tukea ihon normaalia toimintaa.

