

Histamin Control

Prírodný neutralizátor histamínu

Charakteristika:

Histamin Control je zložený z prírodných substancií s nutričnými vlastnosťami, ktoré sú v tele využívaný ako kofaktory neutralizujúci uvoľňovanie histamínu. Môže sa používať ako podpora, alebo alternatíva prírodných kortikoidov, alebo iných medikamentov s antihistamickými vlastnosťami, alebo ako voľba počas supresívnej fáze. Reguluje imunitný systém znižením intenzity imunologickej reakcie.

Dávkovanie:

Psi:

1 tableta na 10 kg ž. hm. zvieratá
2x denne spoločne s kŕmením

Mačky a šteňa:
½ tablety
2x denne spoločne s kŕmením

Zloženie v 1 tablete:

Quercetín
Dimethylglycin
Bromelain
Askorban sodný
Methylsulfonylmethan
Laktát zinku
Extrakt zo semien hrozna
Citrát horčíka

125 mg
50 mg
50 mg
125 mg
150 mg
50 mg
75 mg
50 mg

Dostupné balenie:

60 tablet
300 tablet
30x10 tablet v blistroch

Objednávajte už teraz u svojho distribútoru.

Viac informacii na www.vetmedica.sk



Histamin Control

Významná pomoc pri
alergických ochoreniach



Vetmedica s.r.o.
Záhradnícka 3064
932 01 Veľký Meder

info@vetmedica.sk
+421 905 156 012
www.vetmedica.sk

Alergická reakcia je neadekvátna (prehnána) odpoved' organizmu na cudzie látky – alergény. V žírnych bunkách, ktoré sa nachádzajú v koži a v respiračnom trakte, sa uvoľňuje histamin. Je to chemický mediátor alergických reakcií a spôsobuje vznik symptómov. Antihistamíny sú látky, ktoré blokujú účinok histamínu. Najpoužívanejšimi sú kortikosteroidy ktoré majú protizápalové a imunosupresívne vlastnosti. Jednou z najčastejších alergických reakcií u psov a mačiek je potravinová alergia a hypersenzitivita, čo je špecifická forma reakcie na potravu a jej zložky. Objaví sa keď je aktivovaný imunitný systém prechodom vodorozpustných vysokomolekulárnych glykoproteínov črevnou stenou. Ako zjavný symptom sa objaví nesezónny pruritus.

Charakteristika účinných látok v Histamin Control:

Quercetin

Je bioflavonoid s antioxidačnými účinkami, ktoré umocňujú účinok vitamínu C a tak má vplyv na korekciu zápalového procesu.

- inhibuje enzymy podieľajúce sa na produkciu hlavných zápalových mediátorov – prostaglandínov a leukotrieno
- inhibuje produkciu histamínu stabilizáciou bazofilov a žírnych buniek (mastocytov)
- pôsobí priamo v črevách potlačením reakcie na potraviny alergény
- v klinických štúdiach bolo preukázané, že došlo k výraznému zníženiu alergickej reakcie na krmivo pri predošom podaní quercetinu

O významu a prínosu tohto flavonoidu i v humánnej medicíne existuje veľké množstvo informácií na internete.

Bromelain

Proteolytický enzym extrahovaný z ananásu.

- zlepšuje trávenie proteínov v tele (výrazný proteolytický účinok)
- má protizápalový účinok, znižuje edém i bolestivosť, pôsobí fybrinolízu koagulátu, aktivuje protizápalové prostaglandíny

Extrakt zo semien vinných hrozna

Proanthocyanidíny majú silný antioxidačný účinok proti volným radikálom, majú dôležitý význam v riadení zápalovej a alergickej reakcie. Inhibítorm prooxidačných enzýmov.

Methylsulfonylmethan

MSM je prírodný zdroj síry, ktorá pôsobí pri antialergickej liečbe, pretože blokuje vnímanosť tkanív, ako je sliznica, voči histamínu. Potlačuje symptómy sprevádzajúce respiračnú alergiu. U alergických dermatitíd eliminuje svrbenie.

Dimethylglycin

Derivovaná aminokyselina glycín má svoj význam v regulácii imunitného systému. Umožňuje lepšiu absorpciu kyslíka v bunkách neutralizujúcich voľné radikály.

Askorban sodný

Vitamin C je silný antioxidant, ktorý neutralizuje voľné radikály, podieľajúce sa na akomkoľvek zápalovom procesu. Má vplyv na správnu funkciu imunitného systému.

Zinok

Významný prvk predovšetkým pre formovanie viac než 100 enzymatických procesov. Ióny zinku stabilizujú membrány žírnych buniek, potlačuje uvoľňovanie histamínu.

Horčík

Nedostatok tohtoprvku je sprevádzaná hyperémiou, zvýšenou hladinou IgE a neutrofilov. Zvyšuje hladinu protizápalových cytokínov, zvyšuje degranuláciu žírnych buniek, spôsobí histaminemiusplenomegaliu.

Použitie prípravku Histamin Control

Vlastnosti jednotlivých komponentov podporuje neutralizáciu produkcie histamínu v organizme. Majú preverený účinok pri neutralizácii bolestivosti a zápalu.

Špecifické alergické reakcie a ich symptómy:
Potravinová alergia, astma, alergická rinitída, ekzém, urticaria.