

アレルギーについて

アレルギーとは

アレルギー反応は通常的环境下に存在する物質に対しておこる反応の一つです。これらの物質はアレルギーと呼ばれ、花粉、カビ、動物の毛、ハウスダスト、ノミ、食物など数多くあります。アレルギーの反応は皮膚への接触、侵入、摂取などから起こります。アレルギー体質の動物は、特殊なアレルギーに対するIgE抗体があります。こうした抗体はアレルギーのサインを体に引き起こします。

動物にはどんなアレルギーの

症状があるの？

人間と動物のアレルギーの仕組みは同じですが、それによって引き起こされる臨床症状は多少異なっています。人間の場合の典型的な兆候は鼻や呼吸器に現れますが、犬は強烈なかゆみを伴う皮膚症状がより一般的です。猫は、人間と同様に呼吸器症状が現れます。動物はアレルギーが発症するとよく体を掻いたり、足をなめたり噛んだり、顔をこするなどします。アレルギーが進行すると、傷口が広がったり、傷口から細菌が進入して感染症を引き起こすなど状態が深刻化していきます。また、食物アレルギーも皮膚症状を引き起こします。その他にも嘔吐や下痢、糞便の回数の増加などが報告されています。

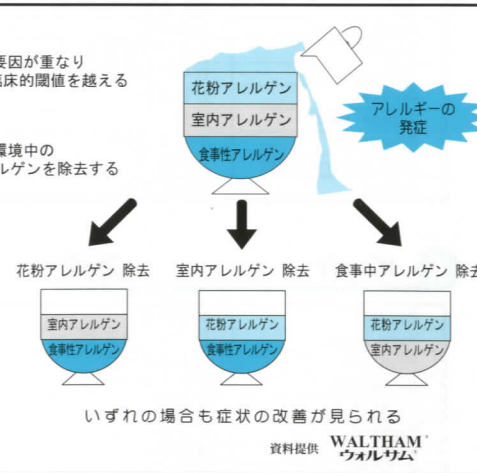
いつアレルギーが現れるの？

これはそれぞれのアレルギーによって異なります。花粉の場合、春や夏により多く見られます。しかし、ハウスダスト、ダニの場合や、食物に関するアレルギーの場合など屋内で発生するものは、一年中みられます。また、症状の悪化は複数のアレルギーによってもたらされます。

アレルギーの発症傾向

○ 2つ以上の要因が重なり臨床的閾値を越える

○ 対策：生活環境中のアレルギーを除去する



あなたの犬や猫は
かゆがっていませんか？



SPECTRUM LABS, INC.
Veterinary Allergy Diagnostics
and Management
ARIZONA U.S.A.



SPECTRUM LAB JAPAN
Veterinary Allergy Diagnostics
& Management

犬や猫にもアレルギーがあるって本当？

一度に92種類
すべてのアレルギーについて
結果を表示

アレルギー性皮膚炎によって ペットはかゆがっています

犬や猫も、人間と同じようにアレルギーがあります。動物の皮膚症状のうち30%以上はアレルギーによるものといわれています。おそらくペットの皮膚の症状は春から夏にかけて悪化していくことに気づかれるでしょう。それは、この時期に花粉やカビの量が空気中に増えることも関係しているのです。

どうやってペットのアレルギーを 診断するの？

獣医師は、綿密な診察により他の病気を除外していきます。必要によってアレルギーのテストを実施するか、飼い主の方と相談します。血液を採取して**SPECTRUM LABS, INC.**に送付します。そこで、草、木、カビ類、ハウスダスト、ダニのような吸入物質やペットフードなどに含まれる食物に対する感受性が検査されます。

食物アレルギーには？

食物に対するアレルギーは、その原因となっている食物を与えないことが唯一の治療法です。**SPECTRUM LABS, INC.**では、検査結果に基づきペットのアレルギーの原因となっている食物が含まれていないペットフードの情報を獣医師に提供しております。

検査をしてどんな事がわかるの？

アレルギーはとても複雑な病気です。一つのアレルゲンによって症状が出るとは限りません。いくつかのアレルゲンによる重複感作、そして様々なストレスなども加わり発症すると言われていました。また皮膚炎を悪化させる要因として細菌や真菌の感染などもあります。そんな難しい病気の原因のうち何がアレルゲンになっているかを知っておく必要があるのです。

Grasses 草

Bermuda	ギョウギンバ
Rye	ライムギ
Sweet Vernal	ハルガヤ
Timothy	オオアワガエリ
Johnson	セイバンモロコシ
Orchard	カモガヤ
Common Reed	アシ
Bluegrass	イチゴツナギ
Reed/Canary Grass	クサヨシ
Velvet	シラゲガヤ

Weeds 雑草

Ragweed	ブタクサ
Sage brush	セージ (ヨモギ)
Plantain	ヘラオオバコ
Goldenrod	アキノキリンソウ
Thistle	アザミ
Pigweed	アカザ
Dock/Sorrel	ギシギシ
Marsh Elder	ニワトコ
Lambs Quarters	シロザ

Trees 樹木

Juniper	ビャクシン
Japanese Cedar	ニホンスギ
Olive	オリーブ
Beech	フナ
Ash	セイヨウトネリコ
Alder	ハンノキ
White Birch	シラカバ
Willow	ヤナギ
Japanese Pine	ニホンマツ
Cypress	ヒノキ
Japanese Privet	ネズミモチ
Oak	オーク
Mulberry	クワ

Molds/Fungi 真菌/カビ

Aspergillus	アスペルギルス
Alternaria	アルテルナリア
Helminthosporium	ヘルミントスポリウム
Hormodendrum	ホルモデンドラム
Penicillium	ペニシリウム
Rhizopus	ライゾープス
Stemphillium	ステンフィリウム
Candida albicans	カンジダ アルビカンス
Curvularia	カーブラリア
Pullularia	プルラリア
Fusarium	フーザリウム

Indoor/Epidermals/Insects

室内/上皮/昆虫

House Dust	ハウスダスト
House Dust/Mites	ハウスダスト/ダニ
Cat Hair	猫毛
Dog Hair	犬毛
Mixed Feathers	羽毛混合
Wool	ウール
Cotton	コットン
Kapok	カポック
Orris Root	匂い葛蒲
Jute/Sisal	ジュート/サイザル麻
Tobacco Smoke	タバコの煙
Storage Mite	ストレージマイト (貯蔵ダニ)
Cockroach	ゴキブリ
Mosquito	蚊
Mouse epithelium	マウス上皮
House Fly	ハエ
Flea	ノミ
Staph	ブドウ球菌
Malassezia	マラセチア

Foods 食物

Beef	牛肉		
Rabbit	兎肉		
Chicken	鶏肉		
Pork	豚肉		
Venison	鹿肉		
Eggs	卵		
Milk	ミルク		
Soybean	大豆		
Corn	コーン		
Wheat	小麦		
Lamb	羊肉		
Rice	米		
Turkey	七面鳥		
Sorghum	穀草		
Oatmeal	オートミール		
Barley	大麦		
White Potato	ジャガイモ		
Brewers Yeast	ビール酵母		
Duck	アヒル/カモ		
Tomato Pomace	トマトのしぼりかす		
Carrots	ニンジン		
Tuna	マグロ		
Brown rice	玄米		
Bonito	カツオ		
Herring	ニシン		
Salmon	サケ		
犬 Catfish	ナマズ	猫 Mackerel	サバ・アジ
犬 Capelin	シシャモ	猫 Flax Seed	亜麻の種
犬 Peas	エンドウマメ	猫 Sardine	イワシ
犬 Kelp	コンブ	猫 Seafood Mix	シーフードミックス