



SYNLAB VETERINARY

04 340 40 40 • vete@synlab.be
SYNLAB Laboratoire Collard • Liège
SYNLAB Heppignies • Heppignies
SYNLAB Luxembourg • Arlon
SYNLAB Laboratoire LIBEM • Mons
SYNLAB Brussels • Berchem-Ste-Agathe

www.synlab.be

© SYNLAB BELGIUM sc/SPRL
Sous réserve d'erreurs et de modifications.
Tous les textes, images et contenu sont sous
copyright. Leur utilisation est interdite sans
le consentement explicite des détenteurs de
propriété intellectuelle.

SPE AVT 002

NewsProprio_Allergie chien-chat - 27/06/18



ALLERGIE CHEZ LE CHIEN ET LE CHAT

Désensibilisation

Informations destinées aux propriétaires

LA DÉSENSIBILISATION POUR LE TRAITEMENT DES ALLERGIES CHEZ LE CHIEN ET LE CHAT

Les inflammations cutanées d'origine allergique sont des pathologies fréquentes chez le chien et le chat, et elles n'ont cessé d'augmenter au cours des dernières années. Comme chez l'homme, les hypersensibilités, notamment aux acariens de maison, aux pollens de graminées et d'arbres, mais également aux moisissures ou à la salive de puces, peuvent être à l'origine de démangeaisons, de rougeurs, d'inflammations oculaires et auriculaires ou de troubles respiratoires.

Une analyse sanguine au laboratoire permet de mettre en évidence les allergènes responsables. Pour le traitement, une désensibilisation (ou immunothérapie spécifique) peut ensuite être mise en œuvre. Le succès de ce traitement dépend essentiellement de sa compréhension par le propriétaire et de sa collaboration avec le vétérinaire.

Comment fonctionne une désensibilisation ?

La solution utilisée pour la désensibilisation est fabriquée individuellement pour chaque patient, et contient exactement le ou les allergènes responsables des symptômes d'allergie.

La solution est injectée sous la peau au moyen d'une fine aiguille et entraîne une augmentation de la tolérance vis à vis des allergènes administrés.

Cette réaction de tolérance du système immunitaire demande un certain temps. Il ne faut donc pas s'attendre à une amélioration immédiate dès les premières injections. En règle générale, les démangeaisons diminuent en 2 à 4 mois. Avant d'atteindre une efficacité optimale du traitement, des médicaments soulageant les démangeaisons et diminuant l'inflammation cutanée peuvent être nécessaires.

Durée de la désensibilisation

Les allergies ne sont pas curables, mais la désensibilisation permet d'apporter une nette amélioration chez environ 70 % des patients. Les démangeaisons et l'inflammation cutanée peuvent ainsi diminuer, voire disparaître complètement.

Le traitement commence par une phase dite d'induction, au cours de laquelle la dose est augmentée, et l'intervalle entre les injections est allongé. Après 12 semaines commence la phase d'entretien au cours de laquelle une injection est administrée toutes les 4 semaines et qui peut être poursuivie pendant toute la vie. En fonction de la réaction du patient, l'intervalle entre les injections peut être augmenté si les symptômes diminuent, ou raccourcis si les symptômes se renforcent entre les injections.

Environ 10 % des patients ne montrent aucune amélioration avec une désensibilisation. Le patient doit être traité pendant au moins 6 mois avant d'évaluer la désensibilisation de manière définitive.



Effets indésirables

La désensibilisation est une méthode thérapeutique sûre qui offre le grand avantage de n'entraîner aucun effet indésirable même avec un traitement à long terme. Environ 10 % des animaux traités présentent initialement une augmentation des démangeaisons, qui s'estompent à nouveau un ou deux jours après l'injection.

Suivi du traitement

Un suivi par le vétérinaire traitant est très important pour le succès du traitement. En effet, une faible infestation par les puces ou un changement d'alimentation peuvent suffire à provoquer une récurrence aiguë et des démangeaisons sévères. Il est par conséquent nécessaire de consulter le vétérinaire à chaque aggravation au cours du traitement.

À quoi faut-il faire attention ?

S'il est bien toléré, le schéma thérapeutique doit être observé de manière exacte. En outre, toutes les mesures limitant le contact avec les allergènes responsables renforceront le succès du traitement :

Allergie aux acariens de maison

- Recouvrir l'endroit où dort l'animal (matelas, etc.) avec une housse anti-acariens (magasin d'articles sanitaires). L'idéal est un couchage en coton dans une pièce sans tapis.
- Laver à température élevée (> 70 °C) ou congeler régulièrement la sous-couche afin de détruire les acariens.
- Ne pas laisser le patient dormir sur un canapé ou sur un lit.
- Éviter les jouets en peluche.

Allergie aux acariens alimentaires

- Pas d'aliments provenant de stocks superposés. Utiliser autant que possible un aliment hypoallergénique.
- Conserver les aliments secs dans des récipients en plastique munis d'un couvercle (seau alimentaire), et non dans des sacs ou des conteneurs ouverts. Ne pas distribuer les restes émiettés. Laver le seau alimentaire avant de le remplir à nouveau.

Allergie aux moisissures

- L'animal ne doit pas rester dans des pièces humides (cave, garage, serre) ou poussiéreuses (grange, écurie).

Allergie aux pollens

- Faire attention aux périodes de pollinisation (voir calendrier) et ne pas séjourner longtemps pendant la floraison en fonction des conditions climatiques.
- Après une promenade, réduire la quantité de pollen sur la peau par une douche minutieuse.