

Points-clés

→ Pour quelles maladies une désensibilisation est-elle le traitement de choix ?

→ Qu'est-ce qu'une désensibilisation ?

→ Mode d'emploi

→ Suivi du traitement

→ Conduite à tenir quand...

→ Points-clés

Vos rendez-vous pour :

Le : à :

Le : à :

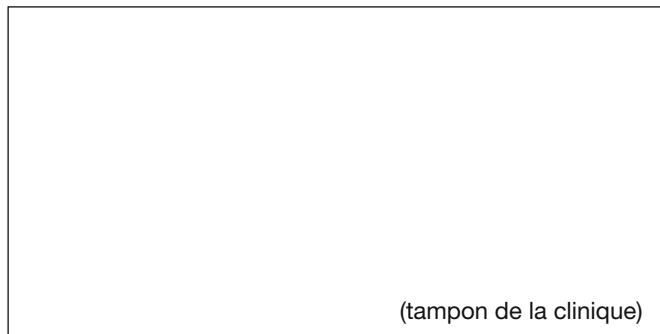
Le : à :

Le : à :

Fiche signalétique du laboratoire

Nom : LABOKLIN GmbH & Co. KG
Siège social : Bad Kissingen (Allemagne)
Fondé en : 1989
Activité : Laboratoire d'analyses vétérinaires, un des leaders en Europe
Implantation : Europe, Asie, péninsule Arabique
Effectif : Plus de 100 spécialistes et vétérinaires
Divers : Participation à de nombreux projets de recherche

Offert par votre vétérinaire



(tampon de la clinique)

Service

Vous trouverez cette brochure d'information pour propriétaires et d'autres informations utiles sur notre site Internet www.laboklin.com sous la rubrique Service.

LABOKLIN

F

Tél.
Email
Web

35, rue du Général Mittelhauser
67630 Lauterbourg
France
+33 967 32 85 80
labo.france@laboklin.com
www.laboklin.com

CH

Tél.
Fax
Email
Web

Max Kämpf-Platz 1
Postfach 4002 Basel
Schweiz
+41 61 319 60 60
+41 61 319 60 65
labor.basel@laboklin.ch
www.laboklin.com

D

Tél.
Fax
Email
Web

Steubenstr. 4
97688 Bad Kissingen
Deutschland
+49 971 7 20 20
+49 971 6 85 46
info@laboklin.com
www.laboklin.com

LA DÉSENSIBILISATION

(IMMUNOTHÉRAPIE SPÉCIFIQUE D'ALLERGÈNES, ITS)

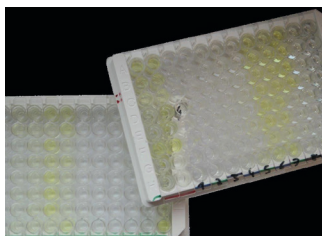


AIDE & CONSEILS

Les brochures d'information de LABOKLIN
chez votre vétérinaire

Pour quelles maladies une désensibilisation ou immunothérapie spécifique d'allergènes est-elle le traitement de choix ?

La **dermatite atopique** est la principale indication. Les allergènes en cause peuvent être saisonniers comme les divers pollens (graminées, herbacées, arbres) ou non saisonniers (acariens de poussière de maison et de stockage, moisissures, insectes, squames et plumes). Les animaux des races prédisposées à cette maladie produisent vis-à-vis de ces allergènes des anticorps spécifiques, les **immunoglobulines E (IgE)**. Cela se manifeste chez ces sujets atopiques par des démangeaisons associées ou non à des lésions cutanées (dermatose allergique) ou, chez le chat en particulier, par des troubles respiratoires (asthme, trachéobronchite, rhinite). Votre vétérinaire a identifié au moyen de tests cutanés (intra-dermoréactions) et/ ou sanguins les allergènes sensibilisants responsables des symptômes chez votre animal. Il s'agit maintenant de décider d'entreprendre une désensibilisation.



Qu'est-ce qu'une désensibilisation ?

La désensibilisation encore appelée immunothérapie spécifique d'allergènes, hyposensibilisation ou vaccination antiallergènes, consiste à administrer à un animal allergique sur une longue période des doses croissantes d'allergènes auxquels il est sensibilisé suite à une réaction de son système immunitaire (production d'IgE), dans le but d'obtenir une diminution des symptômes.

En pratique, en quoi cela consiste-t-il ? A partir des allergènes sélectionnés est réalisée une préparation injectable (délai de livraison d'env. 3 semaines). Prérequis indispensable : bonne corrélation entre les commémoratifs et les symptômes. Des injections de ce "vaccin" à doses progressivement croissantes sont faites sous la peau de votre animal, dans le but de développer une tolérance à l'égard de ces allergènes. L'état de 70 à 80% des animaux est amélioré avec ce traitement.

Mode d'emploi

Au préalable, votre vétérinaire commencera par **exclure les autres maladies** également responsables de démangeaisons et



de lésions cutanées (infestation par des puces, gale, pyodermites, allergie alimentaire, ...).

En principe, une désensibilisation est recommandée quand les symptômes durent plus de 3 à 4 mois par an. En phase d'attaque, deux flacons de concentrations différentes sont utilisés. Les recommandations suivantes sont à respecter :

- Faire une injection sous-cutanée par semaine les premières semaines puis essayer d'espacer les injections toutes les 2, puis toutes les 3 et 4 semaines.
- Respecter strictement les intervalles entre deux injections. En cas de décalage inférieur à une semaine, poursuivre le traitement selon le protocole fourni. Après la première injection de chaque nouveau flacon, garder l'animal en observation pendant 30 à 60 minutes (en cas d'éventuel et rare effet indésirable)
- Garder l'animal à jeun avant et après l'injection
- Éviter les efforts intenses (course, longue balade, ...) dans les heures suivant l'injection
- Ne pas administrer un autre vaccin le même jour que le "vaccin" anti-allergènes

- Conserver les flacons au réfrigérateur
- Commander à temps les flacons suivants de la phase d'entretien pour éviter une interruption de traitement, laquelle exposerait à une rechute ou une récurrence

Suivi du traitement

En début de traitement, l'administration simultanée d'autres médicaments (cortisone par ex.) est souvent nécessaire pour maintenir les démangeaisons à un niveau acceptable pour l'animal. Il est cependant préférable d'en user avec parcimonie pour ne pas trop masquer les symptômes et les lésions car leur disparition est un des critères majeurs de réussite permettant de justifier la poursuite de la désensibilisation et d'adapter éventuellement le plan de traitement.

Les injections à doses croissantes doivent être faites à intervalles réguliers. L'état de 70 à 80% des animaux est amélioré avec cette thérapeutique dont l'efficacité reste au départ imprévisible. Il faut vous armer de patience pour savoir si votre animal répondra bien, peu ou pas à la désensibilisation. Pour beaucoup d'animaux, les premiers résultats sont visibles après quelques semaines, mais il faut attendre plusieurs mois, en principe à l'issue de la première année, pour juger définitivement de son efficacité.

Conduite à tenir quand...

... votre animal répond mal au traitement, par exemple les symptômes s'aggravent brusquement après une amélioration initiale en phase d'attaque ? Consultez votre vétérinaire : il est possible qu'il faille modifier le protocole, voire la composition du "vaccin".

... des symptômes s'aggravent le jour même ou le lendemain de l'injection d'une dose plus forte ? Informez votre vétérinaire. Il faut souvent simplement revenir à une dose inférieure avant de repartir sur des doses croissantes (ex. : passer de 0,7 ml à 0,5 ml). Une nouvelle récurrence immédiatement après l'injection conduira à utiliser une dose inférieure qui sera alors considérée comme la **dose d'entretien**.

... une démangeaison réapparaît peu avant la prochaine injection ? Parlez-en à votre vétérinaire! Il s'agira souvent de raccourcir simplement l'intervalle entre deux injections.

... votre animal répond bien aux traitements ? Vous ne devez en aucun cas interrompre ce traitement au long cours qui doit être poursuivi à vie. Cependant, les injections peuvent être espacées selon la réponse clinique. L'arrêt de la désensibilisation expose à des rechutes, car une allergie ne se guérit pas. La reprise d'un traitement après une longue interruption obligera à renouveler les examens allergologiques

car les sensibilisations de votre animal auront pu entretemps se modifier. En outre, l'expérience montre que les résultats obtenus après un arrêt sont moins prometteurs que ceux obtenus lors du premier traitement.

Points-clés

Le protocole de traitement représente une ligne directrice; car chaque animal réagit de manière particulière, des ajustements pouvant être nécessaires. En bien observant votre animal, vous aiderez votre vétérinaire à adapter le plan de traitement si besoin.

Une allergie n'est pas guérissable mais contrôlable dans la majorité des cas avec l'aide d'une désensibilisation. Même si cette dernière s'avère efficace, elle ne dispense pas des autres mesures thérapeutiques (administration d'autres médicaments) et hygiéniques, comme lors d'une poussée de dermatite atopique. Pourtant, la désensibilisation contribuera à un espacement des crises ou des rechutes et à la diminution de la gravité des symptômes et lésions.

