

VOTRE ANIMAL A BESOIN D'ANTIBIOTIQUES ?

La lutte contre les germes

Informations destinées aux propriétaires



VOTRE ANIMAL A BESOIN D'ANTIBIOTIQUES ?

APERÇU SUR LES BACTÉRICIDES

« Antibiotiques : quand, pourquoi, comment ? »

« Mon chien est malade ; il a besoin d'un médicament. »

« Mon chat aurait dû recevoir des antibiotiques; il a une infection qui ne guérit pas. »

Des questions de ce type sur le thème des antibiotiques sont fréquemment abordées dans les forums de discussion de propriétaires d'animaux. Voici les questions et les réponses les plus importantes de l'« antibiogramme aux résistances ».

Les antibiotiques: c'est quoi?

Tout le monde connaît naturellement la pénicilline. Mais la pénicilline n'est que l'un des nombreux antibiotiques existants. En effet, de nombreuses préparations sont disponibles pour la médecine vétérinaire. Les antibiotiques naturels sont des substances obtenues à partir d'organismes vivants (par exemple, des moisissures). Aujourd'hui, la plupart des antibiotiques sont fabriqués de manière synthétique.

Ils détruisent les germes ou inhibent leur croissance. Les antibiotiques sont présentés sous forme de comprimés, de topiques (comme les pommades, gouttes...) ou sous forme de liquide injectable.

Quand faut-il en donner?

Les antibiotiques sont actifs uniquement contre les bactéries – et non contre les champignons, les parasites ou les virus. Les infections virales, comme le coryza chez le chat, sont souvent compliquées par une infection bactérienne et nécessitent alors le recours aux antibiotiques.

Les symptômes tels que fièvre, perte d'appétit, vomissements, diarrhée ou douleur indiquent souvent une infection bactérienne. Fréquemment, l'organisme, affaibli et malade, n'est plus en mesure de vaincre l'attaque des germes pathogènes par ses propres forces. Dans ce cas, le vétérinaire administrera à votre animal l'antibiotique adapté.

L'administration d'antibiotiques est parfois utile également après des opérations et des blessures.

Quel antibiotique utiliser ?

Chaque antibiotique n'est pas actif sur tous les germes – c'est la raison pour laquelle il existe autant de familles d'antibiotiques. Le vétérinaire choisit d'après son expérience le médicament qui aura la meilleure efficacité sur les symptômes observés.

Si il n'y a pas d'amélioration rapide ou si le vétérinaire souhaite assurer à l'avance le traitement optimal, il est recommandé d'effectuer un antibiogramme (analyse réalisée au laboratoire après prélèvement).

Administrer des antibiotiques – mais comment ?

Chez le chien, l'administration des comprimés est effectuée plus facilement lorsque le médicament est placé dans de la viande, du fromage ou une friandise. Il n'est pas conseillé de mélanger les comprimés dans l'alimentation. Chez le chat, l'administration est plus difficile.



Essayez cela :

Réduisez en poudre les comprimés et mélangez-les bien à l'aliment préféré de votre chat. Les aliments pouvant être utilisés sont le poisson, le fromage ou la viande, qui peuvent masquer le goût propre du médicament. Il est également possible d'administrer le comprimé divisé en deux ou en quatre, morceau par morceau, dans des petites bouchées.

Chez les chats dociles, vous pouvez essayer de faire prendre directement le médicament. Pour cela, vous aurez besoin d'une personne qui vous aidera à maintenir le chat. Placez le comprimé aussi profondément que possible dans la gorge sur la base de la langue, éventuellement avec une pince à pilules.

Si tous ces efforts sont infructueux, contactez votre vétérinaire. Il est parfois préférable d'amener le chat au cabinet tous les jours, afin que le traitement soit administré par injection.

Antibiotiques – Combien de temps ?

À propos des résistances : Celles-ci ne surviennent pas par une « accoutumance » au médicament – mais certaines bactéries individuelles programment leur patrimoine génétique afin de pouvoir résister aux antibiotiques plus longtemps que leurs congénères.

Si l'antibiotique est interrompu trop tôt, ces bactéries modifiées survivent, se multiplient et transmettent leur nouvelle caractéristique. Il est par conséquent extrêmement important d'administrer le traitement suffisamment longtemps.

Les symptômes s'améliorent très rapidement ; mais la guérison n'intervient que lorsque tous les germes ont été éliminés. Sinon, il existe un risque que la maladie récidive rapidement.

- En cas d'infections bénignes, un traitement de quelques jours est généralement suffisant.
- Les maladies sévères et les infections récidivantes peuvent nécessiter un traitement de plusieurs semaines (par exemple, les affections des voies urinaires et des voies respiratoires, mais également les inflammations auriculaires et cutanées).

Et les effets secondaires ?

Des effets secondaires ne surviennent que très rarement. La plupart concernent le tractus gastro-intestinal, avec des symptômes de type diarrhée et vomissements. Ces troubles disparaissent en règle générale avec l'arrêt du médicament.

En cas de doute, consultez votre vétérinaire.



Quand réaliser un antibiogramme ?

La résistance aux antibiotiques est un thème récurrent dans les médias – et elle est rencontrée également en médecine vétérinaire. Dans certains cas, la maladie de votre compagnon est provoquée par une souche de bactéries résistantes, contre laquelle l'antibiotique utilisé n'est pas efficace.

Un antibiogramme est une sorte de test de performance pour les bactéries. Il est ainsi possible de déterminer la sensibilité ou la résistance des germes à des antimicrobiens déterminés, et de connaître le médicament le plus actif. Pour cela, le vétérinaire prélève un échantillon du foyer infectieux et l'envoie au laboratoire. Avec le résultat, il peut choisir un antibiotique adapté qui garantira une guérison rapide.



SYNLAB VETERINARY

04 340 40 40 • vete@synlab.be

SYNLAB Laboratoire Collard • Liège

SYNLAB Heppignies • Heppignies

SYNLAB Luxembourg • Arlon

SYNLAB Hainaut-Risselin • Tournai

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.