

HEUREUX ET EN BONNE SANTÉ TOUTE SA VIE

Anti-vieillessement pour le chien et le chat

Informations destinées aux propriétaires





« ANTI-VIEILLISSEMENT » POUR LE CHIEN ET LE CHAT

« Une année de chien correspond à sept années humaines ». Est-ce vrai ? Pas tout à fait. Il existe de nombreuses formules et règles empiriques différentes pour calculer l'âge d'un chien ou d'un chat. Et le plus souvent, le facteur à utiliser est compris entre 5 et 14. Quoi qu'il en soit : Même nos compagnons à quatre pattes doivent subir les dommages du processus de vieillissement. Mais vous pouvez faire beaucoup de choses, pour que votre chien ou votre chat âgé reste en bonne santé.

Quand mon animal est-il réellement « âgé » ?

Comme chez l'homme, l'espérance de vie des animaux dépend de nombreux facteurs. Parmi ceux-ci : le patrimoine génétique, les facteurs de risque, le mode de vie, les soins vétérinaires et d'autres encore. Chez le chien, la taille et le poids jouent un rôle déterminant : Le vieillissement commence dès l'âge d'environ six ans chez les chiens de grande race, tandis que chez les races moyennes, il apparaît environ à huit ans. Les petites races ont l'espérance de vie la plus longue qui peut atteindre environ dix ans. Les chats sont considérés comme « âgés » à partir de leur 8e année.

Quelles maladies menacent mon animal avec l'âge ?

Il apparaît également ici des similitudes avec l'homme. Certains troubles affectent moins souvent les chiens que les chats, et inversement.

Maladies fréquentes chez le chien âgé :

- Une fatigue des articulations (arthrose) et de la colonne vertébrale provoque des douleurs lors du lever et des boiteries.
- L'augmentation du sucre dans le sang (diabète sucré) provoque une augmentation de la soif et une perte de poids, malgré un appétit conservé.
- Une diminution de la fonction de la thyroïde rend les animaux fatigués et indolents, ils perdent beaucoup de poils et prennent du poids.
- La diminution de la fonction cardiaque (insuffisance cardiaque) peut entraîner une intolérance à l'effort, une toux et une accumulation de liquide dans l'abdomen.
- Les problèmes dentaires ne se manifestent pas seulement par une mauvaise haleine, mais peuvent également « intoxiquer » tout l'organisme.
- Les tumeurs sont fréquentes et peuvent nécessiter une intervention chirurgicale précoce.

Maladies fréquentes chez le chat âgé :

- Les maladies du rein sont les causes de mortalité les plus fréquentes chez le chat. Dans les stades précoces, elles sont difficiles à identifier, dans la mesure où les symptômes sont peu marqués, passant souvent inaperçus (augmentation de la soif, animal plus difficile, perte de poids).
- Les chats peuvent présenter une augmentation de la fonction de la thyroïde. Ils perdent alors du poids, même s'ils sont perpétuellement affamés ; leur comportement peut changer.
- Les troubles digestifs, notamment diarrhée et vomissements, surviennent fréquemment et un diagnostic précis est nécessaire, car leurs causes sont nombreuses

Que puis-je faire ?

Une fois par an, il est recommandé de consulter le vétérinaire afin qu'il effectue un bilan de santé, par exemple lors de la vaccination annuelle. En dehors de ces visites de routine, n'hésitez pas à prendre rendez-vous si vous constatez des changements ou des manifestations anormales chez votre animal.

Bilan gériatrique – Examen préventif chez l'animal âgé

Votre vétérinaire pourra vous poser les questions suivantes :

- Votre animal boit-il et/ou urine-t-il plus que d'habitude ?
- Présente-t-il une prise ou une perte de poids inexpliquée ?
- A-t-il des problèmes pour se lever, courir ou sauter ?
- Observez-vous des modifications inhabituelles, par exemple malpropreté, besoin important de repos ou activité particulière ?
- Le pelage est-il lisse et brillant et la peau est-elle normale ?
- Votre animal mange-t-il son aliment de façon habituelle et en quantité suffisante ?

Effectuez un bilan préventif chez votre animal avec la certitude d'avoir tout fait pour le bien-être de votre compagnon à quatre pattes !





SYNLAB VETERINARY

04 340 40 40 • vete@synlab.be

SYNLAB Laboratoire Collard • Liège

SYNLAB Heppignies • Heppignies

SYNLAB Luxembourg • Arlon

SYNLAB Hainaut-Risselin • Frasnes lez Buissenal

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.