

Les coulisses de la clinique

Tous au régime pour cet été !

Près de 50% de la population canine et féline présentent des problèmes de surpoids. Dans le souci de lutter contre l'obésité chez le chien et le chat, nous avons le plaisir de vous proposer un **nouvel aliment diététique** permettant une perte de poids durable chez nos compagnons.



Afin de vous garantir les meilleurs résultats, nous avons mis en place des **suivis de poids mensuels gratuits et adapté à chaque individu**. N'hésitez pas à aborder le sujet avec une de nos assistantes, qui pourra vous guider dans vos démarches.

Commande de médicaments ou d'aliments

Afin de continuer à vous offrir le meilleur service possible, nous vous demandons désormais de commander vos médicaments au plus tard le samedi pour les livraisons du mardi suivant, et au plus tard le lundi pour les livraisons du jeudi.

Nous vous demandons également de nous avvertir le samedi au plus tard pour les commandes d'aliments, que nous réceptionnons tous les mardis.

Qu'est-ce que la cataracte

Il s'agit d'une **opacification du cristallin**, qui est une lentille (normalement transparente) placée à l'intérieur de l'oeil et qui a pour rôle de faire converger les rayons lumineux sur la rétine. C'est une affection fréquente chez le chien, mais assez rare chez le chat.

Comment la reconnaître ?

Le premier symptôme est caractérisé par un **reflet blanc bleuté dans l'oeil**, puis, si la cataracte se développe, le cristallin apparaît totalement **blanc et opaque**.

Les causes

- d'origine **héréditaire** (cause génétique). Une prédisposition raciale existe pour cette affection (certaines races de chien sont sensibles à cette affection, par exemple le Caniche, le Cocker, le Labrador, l'Épagneul Breton) ;
- d'origine **congénitale** (anomalie du développement embryonnaire avant la naissance) ;
- d'origine **sénile** (autour de 7 à 8 ans), lorsque le chien prend de l'âge ;
- secondaire à une **inflammation** intra-oculaire ;

intra-oculaire ;

- secondaire à un **diabète**.

Les effets

La cataracte chez l'animal provoque une **cécité** partielle ou totale suivant son importance.

Les traitements

Il existe des traitements médicamenteux destinés à freiner le vieillissement du cristallin, mais ceux-ci n'ont jamais prouvé leur efficacité.

L'**intervention chirurgicale** est le seul moyen efficace pour permettre à votre animal de retrouver une vision correcte. Grâce à un appareil spécial qui émet des ultrasons (le phacoémulsifica-

teur), le cristallin est fragmenté et aspiré. Cette opération se fait sous microscope opératoire et anesthésie générale. Elle ne nécessite, tout comme chez l'homme, qu'une toute petite incision dans l'oeil. Un cristallin artificiel est ensuite implanté dans le « sac » cristallinien et le chien retrouve sa vue comme avant.

L'opération nécessite un équipement de pointe et de longues années d'expérience de la part du vétérinaire qui la pratique. Nous avons le plaisir de pouvoir vous proposer cette intervention dans notre structure. N'hésitez donc pas à nous demander des précisions à ce sujet.

Cataracte diabétique chez un Épagneul
Cristallin totalement blanc et opaque



La consultation pubertaire chez le chien

La **consultation pubertaire** est un rendez-vous **important** dans la vie de votre compagnon. Elle permet de faire le point sur le **stade de croissance**, l'**état dentaire**, le statut vaccinal et le **développement comportemental du chiot**. En effet, entre 3 et 15 mois, le chiot évolue énormément et il est préférable de le revoir avant le rappel annuel de vaccination qui a lieu vers 15 mois.

Cette visite permet également la mise en place d'une **prévention** des maladies et des infestations parasitaires personnalisée et adaptée à votre mode de vie.

De plus, elle nous donne l'occasion de discuter avec vous de l'**éducation** et du **comportement** du chiot.



Lors de problèmes de malpropreté par exemple, ou encore en cas de destructions, aboiements, désobéissance, etc, il est plus facile d'apporter des solutions et de rectifier ces comportements indésirables chez un chiot de 6 mois que chez un chien adulte.

Enfin, la consultation pubertaire est l'occasion de discuter de l'éventualité d'une stérilisation, souvent conseillée chez la chienne, la chatte et le chat.

Pour vous proposer cette consultation lorsque votre chiot arrivera à l'âge de la puberté (à partir de 6 mois), vous recevrez un courrier comme pour les rappels de vaccins.

Reconnaître la douleur chez le chien et le chat



La douleur est avant tout un signal d'alarme qui permet à l'organisme d'apporter une réponse adaptée par rapport à une agression (p.ex. retrait d'un membre lors d'une brûlure). Il s'agit donc d'un mécanisme utile et nécessaire à la préservation de l'organisme. Cependant, dès lors que ce mécanisme perdure au-delà de cette étape protectrice, la douleur devient pathologique et entraîne toute une série de complications.

Quelles sont les sources de douleur ?

Il a été démontré que les mécanismes qui génèrent la douleur sont remarquablement homogènes au sein des différentes espèces. Les affections qui sont considérées comme douloureuses pour l'homme le sont donc également pour l'animal: **blessures, abcès,**

fractures, chirurgie !

Il ne faut pas oublier que la douleur peut également présenter un caractère chronique, comme dans le cas de l'**arthrose** ou de certains **cancers**. Ces douleurs ne sont pas toujours clairement exprimées par des pleurs chez l'animal, mais il est impératif de ne pas les négliger.

Comment traiter la douleur ?

Les médicaments antalgiques doivent toujours être utilisés sous surveillance vétérinaire. Les deux grandes familles de molécules utilisées chez les carnivores domestiques sont les anti-inflammatoires non-stéroïdiens et les morphiniques. Attention, la plupart des antidouleurs utilisés chez l'homme ne conviennent pas à nos compagnons et certains peuvent même être fatals (notamment le paracétamol chez le chat). Il vaut donc mieux consulter plutôt que d'avoir recours à l'auto-médication.

Les dermatites allergiques

Les dermatites allergiques se manifestent par des démangeaisons parfois intenses et des symptômes cutanés variés et très désagréables pour nos compagnons : **croûtes, plaques rouges suintantes, perte de poils**. Les allergènes impliqués sont variés: piqûres d'insectes (puces), acariens de la poussière de maison, certains pollens et aliments. Deux types d'allergies sont fréquemment rencontrées pendant la période estivale :

La dermatite allergique aux piqûres de puces (DAPP)

C'est l'affection allergique la plus fréquente chez le chien et le chat. Les substances allergisantes sont contenues dans la salive de l'insecte. Seules quelques piqûres suffisent et l'animal sensibilisé l'est pour toute sa vie. Les **démangeaisons** sont **intenses** et sont accompagnées de croûtes et de dépilations sur le dos, les **lombes** et à la **base de la queue**. Le diagnostic de la DAPP n'est pas toujours aisé, car les puces, souvent en faible nombre, ne sont pas toujours décelables sur l'animal. Le traitement consiste à **éliminer les puces** le plus rapidement possible, sur l'animal et dans l'environnement. Un traitement à base de corticoïdes ou des antibiotiques sont parfois prescrits.



Dermatite allergique aux piqûres de puces

La dermatite atopique canine

Elle débute généralement entre 6 mois et 3 ans et se caractérise par des démangeaisons au niveau des **membres** et de la **face**. Il existe une **prédisposition génétique** et familiale. Les races communément citées sont le Fox Terrier, le Jack Russel Terrier, le Westie, le Labrador et le bouledogue français, mais la liste n'est pas limitative. Les allergènes responsables sont principalement les **pollens d'arbres, de graminées ou d'herbacées**, mais aussi les acariens de la poussière (dans ce dernier cas, les démangeaisons persistent toute l'année). On observe une coloration brunâtre des poils due au léchage, ainsi que des dépilations, des excoriations et une hyperpigmentation de la peau lorsque l'affection devient chronique. Le diagnostic repose sur l'historique et l'identification des allergènes grâce à des tests d'intradermoréaction ou par un test sanguin. Le traitement vise à contrôler les infections secondaires et les démangeaisons. Une **désensibilisation spécifique** peut donner des résultats intéressants.



Dermatite atopique : la couleur brune du poil est due au léchage

Les symptômes de la douleur

Posture et attitude générale	- modification d'activité : léthargique ou à l'inverse hyperactif - posture anormale, chat : couché sur le ventre
Locomotion	- raideur, difficulté à se lever, boiterie, refus de se déplacer - tourne en rond sans repos
Cris ou pleurs anormaux	- sans raison ou à l'approche de personnes - hurlements, gémissements - souvent calmées par les caresses chez le chien - chat qui crache si on l'approche ou on le touche
Apparence	- chat sale qui ne fait plus sa toilette
Appétit	- diminué ou absent
Comportement	- prostration, agressivité, indifférence
Expression faciale	- stupeur, yeux dans le vide, pupilles dilatées - chat : yeux mic-clos
Manipulation	- retrait du membre concerné, agressivité, parfois avant d'être touché - léchage, morsure ou auto-mutilation des zones douloureuses