

VETaDOM Bretagne romantique vous conseille et vous informe.

Rappel : Retrouvez les anciennes Newsletters ici : <https://www.vetadombr.fr/contact-veterinaire-a-domicile>

Des nouvelles de VETaDOM Bretagne romantique

Vacances de VETaDOM pour la période printemps-été :

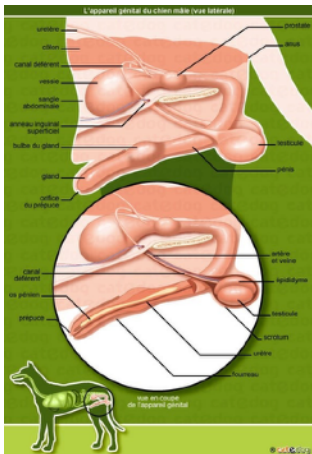
VETaDOM sera fermé du 10 au 18 juin et du 29 juillet au 14 août.

Vous pouvez ainsi anticiper toutes les consultations ou commandes de médicaments.

Pendant ces périodes, pour toutes les consultations urgentes ne pouvant attendre mon retour, les clients de VETaDOM peuvent joindre la clinique vétérinaire de Combourg au 02-99-73-00-21 ou la clinique vétérinaire d'Evran au 02-96-27-44-67.

L'Hyperplasie bénigne de la prostate ou HBP chez le chien

La prostate



La prostate est une glande bilobée de l'appareil reproducteur mâle située sous la vessie autour de l'urètre. Le liquide produit par la prostate, liquide prostatique protège les spermatozoïdes pendant leur transport dans les voies génitales femelles lors de l'accouplement.

Le volume de la prostate d'un chien tend à augmenter avec l'âge. Après 5 ans, un chien sur deux a une prostate d'un volume anormalement élevé et après 9 ans, quasiment 90 % des chiens présentent une hyperplasie bénigne de la prostate (HBP). Comme cette affection se développe sous l'influence de la testostérone, les chiens qui ont été castrés jeunes sont rarement victimes d'HBP.

Qu'est-ce que 'HBP ?

L'hyperplasie bénigne de la prostate ou HBP est la pathologie prostatique la plus fréquente chez les chiens mâles non castrés qui prennent de l'âge.

Il s'agit d'une augmentation de volume du tissu prostatique qui est, comme son nom l'indique, bénigne c'est à dire non tumorale mais qui peut engendrer des symptômes gênants surtout dans les stades avancés. Certaines complications peuvent également survenir avec le temps ou si le volume est trop important, comme une inflammation de la prostate, une formation kystique ou des abcès.

L'apparition de cette affection courante reste donc à surveiller, en particulier chez les chiens non castrés, à partir de 5 ans et cela avant l'apparition des symptômes.

On note une prédisposition de cette maladie chez les grandes races.

Les symptômes de l'HBP

L'augmentation de taille de la prostate peut engendrer des symptômes plus ou moins gênants en fonction du volume prostatique et de la douleur causée par cette augmentation de volume.

Les symptômes vont être essentiellement urinaires (jets d'urine plus fréquents, difficulté à uriner, présence de sang dans l'urine, ...) ou liés au transit avec installation d'une constipation chronique. Des douleurs au niveau de l'arrière train et/ou à la palpation du ventre en partie caudale sont souvent associées.

Ces symptômes vont pouvoir être plus importants à proximité d'une femelle en chaleur.

L'HBP s'accompagne également d'une perte de qualité du sperme du chien reproducteur et donc d'une baisse de la fertilité ainsi qu'une baisse de libido.

Le diagnostic de l'HBP

Dans un premier temps, une suspicion peut être faite sur les symptômes observés, sur la palpation et sur le toucher rectal de la prostate.

Mais le diagnostic de certitude se fera à l'aide d'une prise de sang et dosage de marqueurs sanguins de la prostate et/ou d'une échographie pelvienne qui permettra d'aller visualiser la prostate.

Dr Catherine NAMECHE,
Vétérinaire à domicile

Me contacter :

06 33 65 23 21

vetadombr@gmail.com

<https://www.vetadombr.fr>

Horaires d'interventions :

Lundi-Vendredi : 8h-19h

Samedi : 9h30-12h30

**24h/24h pour les urgences
des clients de VETaDOM
(par téléphone uniquement)**

**Retrouvez VETaDOM
Bretagne romantique sur
Facebook :**

[https://www.facebook.com/](https://www.facebook.com/Vetadom-Bretagne-romantique-100241231978798)

[Vetadom-Bretagne-](https://www.facebook.com/Vetadom-Bretagne-romantique-100241231978798)

[romantique-100241231978798](https://www.facebook.com/Vetadom-Bretagne-romantique-100241231978798)

Chez les chiens reproducteurs, il est conseillé de faire un contrôle sanguin régulièrement car, bien que l'hyperplasie bénigne de la prostate chez le chien ne présente pas de symptômes cliniques à un stade précoce, la qualité du liquide spermatique peut être affectée, ce qui peut nuire à la fertilité.

Les chiens mâles reproducteurs qui sont entourés de chiennes au quotidien risquent davantage de développer des problèmes.

Le traitement de l'HBP

Quand les symptômes sont là, il faut soulager le chien, s'assurer qu'il va pouvoir uriner et faire des selles correctement et sans douleur. Un traitement pour cela pourra être prescrit pendant quelques jours. En cas de prostatite associée un traitement antibiotique pourra être associé.

La castration quand cela est possible (chien non reproducteur, pas de contre-indication à l'anesthésie générale) sera le traitement sûr et définitif car la glande reprendra sa taille normale.

Un traitement médicamenteux qui inhibe les hormones sexuelles à prendre par voie orale sur 7 jours peut être prescrit. Cependant il faudra surveiller les risques de récurrences très fréquents et, parfois, un tel traitement peut être conseillé tous les 5 mois (chez les chiens reproducteurs entourés de femelles par exemple) sous surveillance médicale.

Enfin, un traitement par implant est possible et imitera la castration mais sera à surveiller lors des premières semaines après la pose de l'implant car parfois une augmentation transitoire des symptômes peut être observée. L'action sera efficace pendant 11 mois environ.

Il est à noter que ces deux derniers traitements n'ont pas d'incidence sur la fertilité du chien mâle. Ceci est donc particulièrement intéressant pour les chiens reproducteurs.

La stérilisation des chats mâles et femelles

VETaDOM avait déjà fait un post sur Facebook sur ce sujet. Je vous explique ici pourquoi il me tient à coeur.

Pourquoi stériliser les chats femelles

Je vous remet ci-dessous un petit schéma qui « parle » de lui même : en 4 ans une femelle non stérilisée peut engendrer 20 736 chats !

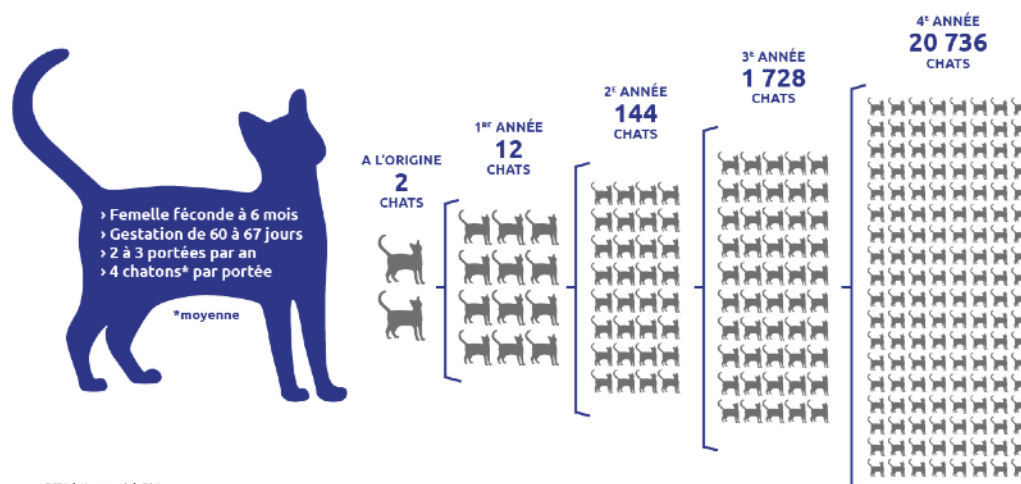
- La stérilisation des femelles permet donc de limiter le nombre de chats errants dans nos campagnes (voire nos villes) : les minettes ne viendront pas nécessairement mettre bas chez vous mais peuvent mettre bas à l'extérieur et « cacher » leurs bébés jusqu'à leur autonomie.

Stériliser sa femelle permet donc de lutter contre les portées de chatons abandonnés et/ou errants et donc de limiter le fardeau des sociétés d'assistance aux animaux, qui doivent euthanasier les chatons ne trouvant pas de foyer d'adoption.

- Lors de la reproduction, les risques de transmissions des virus du chat sont importants : pendant l'accouplement il y a transmission potentiel entre le mâle et la femelle puis lors de la gestation/mise bas il ya risque de transmission d'une mère vers ses bébés. La stérilisation permet donc de protéger une éventuelle transmission de virus et de limiter la propagation de ces virus à des milliers de chats.
- La stérilisation jeune diminue fortement le risque de tumeur mammaire en vieillissant et annule tout risque d'infection de l'utérus ou autres pathologies de l'appareil reproducteur fréquentes chez les femelles âgées non stérilisées. Contrairement à une idée reçue, il faut mieux stériliser une chatte avant son premier cycle de chaleur : plus une femelle est stérilisée tôt, moins elle aura de risque de développer une tumeur mammaire en vieillissant.
- D'un point de vue de confort personnel, une femelle en chaleurs peut parfois être très « bruyante » et ses vocalises peuvent être gênantes dans la maison.



Stérilisation à la maison pour Rasia



Et pourquoi stériliser les chats mâles puisque qu'ils ne peuvent pas faire de bébés?

- Tout d'abord, comme pour les femelles pour limiter les risques de diffusion des virus sexuellement transmissibles et/ou transmissibles par morsure profonde. On pense bien sûr avant tout aux virus « du SIDA du chat » à savoir les virus FeLV et FIV (non transmissibles à l'homme on es bien d'accord mais qui font des ravages sur nos chats).
- Pour éviter aussi les surpopulations de chats car un chat mâle non castré va toujours pouvoir rencontrer une femelle non stérilisée et faire donc des bébés même si vous ne le voyez pas.
- Pour éviter les risques de bagarres entre chats mâles pour les femelles. Cela évitera à votre chat mâle quelques griffures, morsures, plaies et abcès et à vous quelques consultations vétérinaires et heures de soins quand la morsure et l'abcès arrivent.

Attention cela n'annule pas complètement le risque de bagarres (il existe d'autres raison de bagarres) mais le diminue énormément.

- Un chat stérilisé étendra moins son territoire et donc aura moins de risque de partir longtemps et loin et, de ce fait, aura moins de risque d'avoir un accident sur la route, ... Attention encore, je ne dis pas qu'il ne partira plus mais pendant la période des chaleurs des femelles il ira moins loin.
- Un chat castré vit plus âgé qu'un mâle non castré : la stérilisation permet d'allonger la durée de vie des chats.
- Enfin pour votre confort : l'urine de chat mâle non castré est particulièrement forte et le marquage urinaire très fréquent chez le chat non castré !

Pour aller contre une autre idée reçue : la castration d'un mâle ne changera pas sa personnalité de base. Il ne souffre d'aucune sorte de réaction émotionnelle ou ne sera pas moins joueur ou moins bon chasseur !

Stériliser son chat, mâle ou femelle, qui sort est donc une façon de le protéger et de protéger les autres chats. La stérilisation des chats mâles et femelles peut se faire à partir de 6 mois et, sous certaines conditions, (animal jeune et en bonne santé), elle peut se faire à domicile.



Helmut : réveil de castration à la maison sous l'oeil bienveillant et curieux de son frère !

Une remarque, un commentaire, une question, une demande, ... : vetadombr@gmail.com

Prenez soin de vous et de vos petits compagnons.

Cette Newsletter peut être diffusée et rediffusée sans modération...

À bientôt

