

# La stérilisation des chiens et des chats : Aussi pour éviter la salle d'urgence!



La stérilisation des animaux de compagnies est généralement recommandée pour tous les chiens et les chats. L'objectif primaire est de prévenir la reproduction et de réduire le nombre d'animaux non désirés. Un nombre désastreux d'animaux sont tués à tous les ans au Québec, Canada et dans le monde, parce qu'ils sont abandonnés, sans foyer ou non désirés. Les refuges, SPCA et fourrières municipales en sont remplis, des animaux adorables, incluant des chiots et des chatons, qui cherchent une famille permanente. Le problème des chats errants à Montréal est de plus complètement hors de contrôle. Vous pouvez faire votre part contre la surpopulation animale en stérilisant tous vos animaux et en choisissant l'adoption.

Du point de vue médical, les avantages de la stérilisation avant l'atteinte de la maturité sexuelle sont également nombreux. Les animaux non stérilisés auront tendance à vagabonder davantage et sont donc plus propices aux traumatismes et accidents: morsures de bagarres, accidents de voiture, chutes du 6<sup>e</sup> étage, etc. De plus, il a été démontré que la stérilisation avant les premières règles chez la chienne diminuait les chances de développer un cancer mammaire (du sein). Le comportement de l'animal sera également plus propice à la vie moderne, en diminuant le marquage urinaire chez le chat et les risques de morsures principalement venant de chiens mâles.



**Chatons nouveau-nés après une césarienne.**

Tristement en clinique vétérinaire, nous voyons couramment deux types d'urgences graves, tout à fait évitables par la stérilisation, soient les dystocias (difficulté à mettre bas) et les pyomètres (infection de l'utérus).

Plusieurs races de chiens sont prédisposées à des problèmes d'accouchement, causés entre autres par la conformation de leur tête, par exemple les chihuahuas, les bulldogs ou autres races brachycéphales (avec le nez raccourci).



Le problème peut également se produire si le bébé est particulièrement gros, comme par exemple s'il n'y a qu'un seul chiot chez une chienne de petite taille.

Une simple mauvaise position du bébé peut également causer l'incapacité à mettre bas sans aide, autant chez les chiens que les chats. Des difficultés d'accouchement peuvent causer la mort des nouveau-nés, mais également de la mère et une césarienne est nécessaire dans de nombreux cas. Selon la situation, cette chirurgie d'urgence peut coûter des centaines voire des milliers de dollars, frais beaucoup plus élevés et risques beaucoup plus imposants qu'une stérilisation de routine. La stérilisation sera en général recommandée au moment de cette chirurgie.

Vous devriez contactez votre vétérinaire ou vous présenter à l'urgence si votre chienne enceinte : 1) a de fortes contractions abdominales pendant 20-30 minutes sans production de chiot; 2) après avoir passé un ou des chiots, s'écoulent plus de 4 à 6 heures sans qu'un autre chiot naisse chez une femelle qui a ou est suspectée d'avoir d'autre chiot in utero; 3) n'accouche pas 24 à 36 heures après que sa température rectale est chutée sous 37.8 C (100 F); 4) semble en douleur, se plaint et lèche ou mord sa vulve durant l'accouchement, et 5) ne commence pas à avoir des contractions visibles 8 à 12 heures après avoir démontrer des signes de préparation pour l'accouchement, 6) a une gestation prolongée (une date d'accouchement prévu est nécessaire); finalement, 7) a un bébé visiblement pris dans le canal pelvien.



Clarinette Sauvé, trouvée sous un balcon à quelques jours d'âge.

Les problèmes d'accouchement sont plus rares chez les chattes, mais peuvent se produire, par exemple si la chatte a déjà eu une fracture du bassin. Contrairement aux chiennes, celles-ci peuvent prendre des pauses entre les chatons sans que ceci soit problématique pourvu qu'elles ne démontrent pas d'autres symptômes inquiétants. Un pyomètre, ou infection de l'utérus, est tristement beaucoup plus fréquent que l'on pense chez les femelles intactes et peut s'avérer mortel. Une étude récente a rapporté que ceci se produirait chez près d'une chienne intacte sur 4! Les symptômes incluent de la léthargie, perte d'appétit, soif excessive, urine abondante, écoulements vaginaux anormaux (présents chez la moitié seulement des cas), vomissements, fièvre, déshydratation, dilatation ou inconfort abdominal, choc, faiblesse, etc.

Le traitement de choix pour les femelles affectées d'un pyomètre est une ovario-hystérectomie, dès que l'animal est stabilisé avec des fluides intraveineux, des antibiotiques et autres traitements de support. Encore une fois, les coûts et les conséquences sur la santé de votre animal seront beaucoup plus importants qu'une stérilisation élective en bas âge.

D'autres conditions médicales peuvent être associées au système reproducteur : mammite (infection des glandes mammaires), éclampsie (faible taux de calcium après l'accouchement), problèmes de prostate... Il faut aussi considérer que certaines races de chien peuvent avoir plus de 10 chiots! Avez-vous preneur pour tous ses poupons?

**Discutez dès aujourd'hui avec votre vétérinaire des options de stérilisation pour votre animal!**