

La stérilisation de votre chatte

Qu'est-ce que l'ovariohystérectomie ?

L'ovariohystérectomie consiste au retrait complet des ovaires et de l'utérus afin de faire cesser la production hormonale et éliminer les risques d'infection de l'utérus.

Comment se préparer à la chirurgie de mon animal ?

Vous pouvez lui offrir une demi-portion de sa nourriture avant minuit la veille, ou un quart de sa nourriture avant 7 heures du matin. Cela permettra à votre chat de rester nourri mais de ne pas avoir un estomac plein pendant la procédure.

Il est important de laisser de l'eau à disposition de votre animal à tout moment, même s'il est à jeun de nourriture. Il est crucial de s'assurer que l'animal reste hydraté.

Vous pouvez regarder avant sa chirurgie pour l'achat d'un chandail post-opératoire (notez que nous en avons en inventaire à la clinique). Sinon, un collier élisabéthain sera requis.

Que se passe-t-il à l'arrivée de mon animal ?

Prévoyez environ 15-30 minutes lors de son entrée de chirurgie. Un examen pré-opératoire sommaire sera effectué et nous vous ferons signer la feuille d'autorisation pour la procédure chirurgicale.

Si vous avez opté pour faire un bilan sanguin pré-anesthésique, celui-ci sera fait avant l'anesthésie. Le profil pré-anesthésique n'est pas obligatoire, mais recommandé pour tous. Il permet de vérifier la formule sanguine (globules blancs, globules rouges, plaquettes), la fonction rénale, hépatique, le taux de protéine et le glucose sanguin afin de s'assurer que les drogues administrées seront adéquatement éliminées par l'organisme. Si une anomalie est décelée, le vétérinaire vous avisera.

Comment se déroule la chirurgie ?

L'examen pré-opératoire sera complété par le vétérinaire. Un carré de poils sera rasé sur une patte pour installer un cathéter intraveineux. Une sédation sera administrée à votre animal. Il sera ensuite mis sous anesthésie générale, c'est-à-dire qu'il sera endormi au moyen d'une combinaison judicieuse de drogues injectables et de gaz.

anesthésiant. Tous ses paramètres vitaux seront étroitement surveillés à l'aide d'appareils de surveillance anesthésique (fréquence cardiaque, respiratoire, taux d'oxygène dans le sang, pression sanguine, température corporelle) jusqu'à son réveil.

Lors de la stérilisation, la région abdominale sera rasée et désinfectée. La plaie de chirurgie consiste à une incision au centre de son abdomen. Selon le vétérinaire, des points de suture ou de la colle chirurgicale pourraient être utilisés pour refermer la plaie.

Lorsque votre animal sera bien réveillé, une technicienne en santé animale (TSA) vous contactera pour vous donner des nouvelles et confirmer l'heure de sa sortie.

Que faire à son retour à la maison ?

Au moment de venir récupérer votre animal, vous rencontrerez une TSA qui discutera des soins post-opératoires et vous montrera la médication à administrer au retour à la maison. Il est important de garder votre animal à l'intérieure (si elle va à l'extérieure) et au repos pour 10-14 jours et de surveiller la guérison de la plaie de chirurgie : limiter ses activités physiques, retirer les jouets dans la maison et s'assurer que votre animal ne lèche pas sa plaie.

Un retrait de points sera nécessaire avec une technicienne 10-14 jours après sa procédure. Ce suivi est sans frais.

Quels sont les risques de complications ?

Les risques de complications liés à la chirurgie sont rares. La plus commune est une infection de plaie au site de la chirurgie.

Les risques de complication liés à l'anesthésie sont aussi très rares. Cependant, il est important de noter qu'une anesthésie générale n'est jamais sans risque d'arrêt cardiorespiratoire. C'est pourquoi, lors de l'arrivée de votre compagnon, nous vous demanderons d'avance de prendre la décision quant à entamer des manœuvres de réanimation advenant le cas. La mobilisation de toute l'équipe médicale est nécessaire pour augmenter les chances de survie. Par la suite, il est possible que votre animal doive être transféré, à vos frais, dans un centre d'urgence pour une surveillance 24/7, selon son état général.

Merci de votre confiance !
