



Dr Jean-Baptiste Deffontaines, DMV, IPSAV

Chirurgien Vétérinaire Consultant

Cas référés en Chirurgie Canine et Féline

Ancien Assistant de Chirurgie au Centre DMV, Montréal

Ancien Interne en Sciences Appliquées Vétérinaire à la FMV de St-Hyacinthe

✉ : jbdeffontaines@yahoo.com

La veille de l'anesthésie

- Mise à jeun de votre animal le soir : dernier repas aux alentours de 20h afin que votre animal n'est pas de nourriture dans l'estomac lors de l'anesthésie ce qui augmenterait le risque de régurgitation et d'erreur de lieu pouvant provoquer une pneumonie.
- Le bol d'eau peut être laissé à disposition jusqu'au jour de l'anesthésie et retiré quelques heures avant.
- Aucune gâterie ou aliments le matin de l'anesthésie!!
- Une seule exception est faite pour les patients diabétiques ou les chiots/chatons : nous vous donnerons alors les recommandations précises.

Le jour de l'anesthésie

- Amener votre animal à la clinique (à jeun!!) avec son traitement éventuel.
- Nos ASV mettront votre animal dans la cage qui lui est réservée avec le confort nécessaire (coussin, couverture, doudoux de la maison).
- Mise en place d'un cathéter dans la patte avant qui est tondu afin de réaliser une désinfection préalable. Le cathéter permet d'induire l'anesthésie par des anesthésiques injectables et de mettre en place une perfusion pour la durée de l'anesthésie et de la période post-opératoire.
- Début de l'anesthésie balancée : nous associons plusieurs produits injectables choisis en fonction du patient afin de produire une myorelaxation (votre animal sera détendu), de la narcose (votre animal sera endormi) et de l'analgesie (votre animal ne ressentira pas de douleur). A ce moment votre animal n'a plus conscience de ce qui se passe.
- Intubation de votre animal avec une sonde trachéale de taille adéquate : cela permet de prolonger et maintenir l'anesthésie avec un mélange d'oxygène et de gaz anesthésiant (isoflurane).
- Maintien de l'anesthésie au gaz : cela permet de moduler aisément la profondeur de l'anesthésie et de ne pas redonner de produits injectables qui doivent être métabolisés (détruits) par le foie ou les reins.
- Surveillance des paramètres vitaux par un monitoring relié à votre animal : contrôle de la fréquence cardiaque, de la respiration, de l'oxygénation, de la température, de la pression sanguine, ...).

Le risque anesthésique

Le risque anesthésique n'est jamais nul. Un examen clinique préopératoire méticuleux est réalisé de façon systématique ainsi qu'un bilan adapté à votre animal (bilan sanguin, radiographies, échographie, scanner, ...). Cela nous permet d'adapter le protocole

[Tapez un texte]

anesthésique en fonction du risque évalué. Nous réalisons l'évaluation du risque anesthésique selon le score ASA (American Society of Anesthésiologists) : ce score évalue le risque de l'anesthésie de 1 à 5. Toutes ces procédures nous permettent de limiter le risque anesthésique à son minimum.