



SPHYNX CLUB

Les Anesthésiants Dissociatifs

MEMBRE DU LOOF – HABILITE A DELIVRER TITRES ET AFFIXES

Il y a plusieurs années, le sphynx était une race rare, avec un pool génétique très faible. Du "sang neuf" a été introduit pour obtenir des lignées moins consanguines. Le Devon Rex a été choisi à l'époque parce qu'il naissait souvent nu ou presque. Ce que les éleveurs de l'époque ignoraient, c'est qu'en introduisant cette race dans les lignées du sphynx, ils ont en même temps introduit une maladie génétique mortelle, la spasticité, qui attaque le système nerveux du chat, le paralyse et l'étouffe... Cette maladie quoique fortement éradiquée, peut toujours être présente dans les lignées (code génétique) de votre sphynx.

Il a été constaté que les devons atteints ne supportaient pas les anesthésiants dissociatifs tels que la kétamine. Les anesthésiants dissociatifs touchent le système nerveux central et provoquent des problèmes de paralysie et de respiration souvent mortels.

C'est pourquoi il faut savoir et faire savoir **qu'il ne faut en aucun cas utiliser la kétamine pour anesthésier un sphynx**. Il existe à présent des produits anesthésiants bien mieux adaptés car plus courts d'utilisation (anti dote etc.)

Les anesthésiques dissociatifs se révélant potentiellement mortels sont au nombre de quatre, mais la liste n'est peut-être pas exhaustive.

- la **Kétamine** (ou chlorydrate de kétamine), fabriquée et commercialisée par Virbac ;
- l'**Imalgène**, fabriqué par Merial et commercialisé par Vété Santé ;
- le **Clorkétam**, fabriqué et commercialisé par Vétéquinol ;
- le **Zolétil** : fabriqué et commercialisé par Virbac.

A ces anesthésiques présentés sous forme de poudre à mélanger avec une solution liquide s'ajoute un anesthésique de type gazeux, tout aussi dangereux :
- l'**Halothane**.

Il faut également préciser que le sphynx qui subit une anesthésie se refroidit très très vite : il est donc conseillé de le réchauffer pendant toute intervention nécessitant une anesthésie. **L'idéal est de pratiquer l'anesthésie sur une plaque chauffante.**