

KETAMINE INFORMATION - FRENCH TRANSLATION

Les Morts anesthésiques dans les Chats

Adressent Source : <http://www.vetinfo4cats.com/canesthesia.html#Anesthetic%20death%20in%20cat>

Cette « réponse », par Dr. Richards, a été donné après il a été renseigné sur Ketamine a relaté des morts pendant une routine une procédure de nettoyage dentaire.

Par : Richards de micro, DVM | Matthews County, Virginia USA

Ketamine cause l'hypertension pendant le rétablissement anesthésique et c'est possible que les effets nuisibles attribués à ketamine peuvent être dus principalement aux cas de cardiomyopathy non diagnostiqué dans les chats subissant des procédures anesthésiques. Ces chats seraient surtout sensibles à l'hypertension et l'augmentation dans la tension induite par ketamine est supposé pour être assez significatif dans quelques chats. [exotique : Devons, Sphynx, Selkirks, oriental]

Dans une étude publiée dans le Journal de l'Hôpital Association Animale américaine par Dyson, et.al dans les vétérinaires de problème juillet/le 1998 août dans le groupe d'étude a pris note de des procédures anesthésiques pour six mois et les médicaments ont utilisé. Le risque général de mort de l'anesthésie a été rapporté pour être 0,1 pourcent (1 dans 1000).

Il y a une augmentation dans le risque dans les chats quand le diazépam a été utilisé et quand les chats sont intubated. C'est probable que votre chat ait intubated pour un dents nettoyant la procédure, aussi. Si ces risques seront le même dans les études similaires futures est dur à dire, puisque je pourrais ceci trouver seulement une étude avec l'information bien documentée sur le risque anesthésique.

J'ai eu des mauvaises expériences avec le diazépam dans les chats. Je n'ai pas eu ces expériences l'utilisant comme un agent anesthésique, bien que. La réaction au diazépam le plus ordinairement rapporté dans les chats est les dommages de foie, qui se montre d'ordinaire après avoir utilisé le diazépam oralement pour une semaine plus ou moins. Ceci est la réaction que nous avons éprouvées. Nous retirons le diazépam au premier signe de problèmes mais faisant même ceci nous a eu un chat est venu très, très, près de morte en utilisant ces médicaments.

Nous n'avons pas eu un problème avec les injections seules de diazépam et ceci n'a pas été rapporté pour être un problème, comme le diazépam oral a. C'est vraiment dur à accepter une mort anesthésique pour une procédure de routine. Ceci n'est pas une douleur qui part rapidement. S'il vous plaît se rappeler que c'est important de s'occuper des problèmes dentaires et des autres désordres qui place des maladies au risque de complications anesthésiques. Général, il y a beaucoup plus d'animaux favoris servi bien par la disponibilité d'anesthésie que les malades qui sont nui par lui. Cela ne le fait pas plus facile quand votre animal favori est le l'un qui meurt, bien que. Il aide juste à se rappeler que vous avez pris la décision pour procéder avec l'anesthésie pour les bonnes raisons.

Depuis longtemps j'ai entendu des rapports d'épisodes d'échec de coeur de et/ou d'oedème pulmonaire suivant l'anesthésie dans les chats. Il y a eu quelque inquiétude parmi les vétérinaires sur le potentiel pour ketamine, un agent anesthésique ordinairement utilisé, causer des épisodes d'oedème pulmonaire. Personne semble être certain pourquoi ceci arrive, ni comment fréquemment. Nous utilisons ketamine dans notre pratique et n'avons pas eu une mort anesthésique dans plusieurs ans. Ketamine apparaît causer l'hypertension pendant la période de rétablissement dans beaucoup de chats. Si le chat a cardiomyopathy préexistant que ceci pourrait mener à une détérioration soudaine du cardiomyopathy mene à l'oedème et à la mort pulmonaires, si le cardiomyopathy ne peut pas être amené en ordre avec les médicaments. Il y a quelque possibilité que cet effet pourrait arriver même sans cardiomyopathy est présent. J'ai vu seulement des rapports de cette condition dans l'association avec Ketamine.