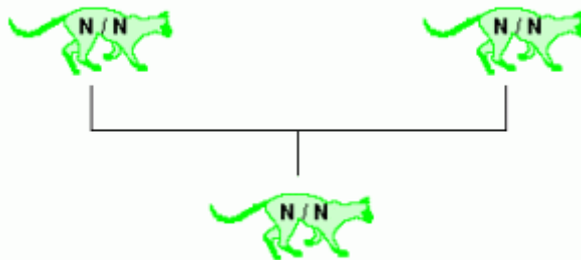


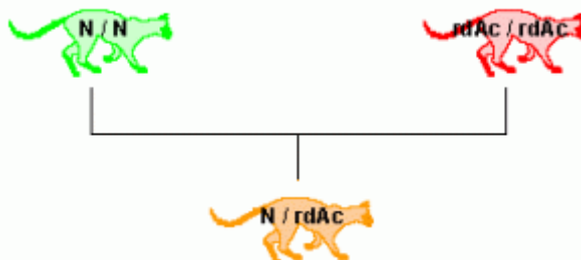
LES MALADIE DU CHAT BRITISH LONGHAIR ET HIGHLAND FOLD

MALADIES GENETIQUES

Plusieurs maladies génétiques ou non peuvent frapper nos chats, c'est pourquoi, nous prenons toutes les précautions possibles sur nos reproducteurs. Plusieurs tests et dépistages existent et même s'ils ne sont, à ce jour, pas obligatoires, un éleveur sérieux devrait effectuer ces tests : il est important de savoir si nos chats sont porteurs ou non de certaines maladies. Nous allons reporter ici, les principales maladies pouvant être rencontrées



Avec deux chats indemnes (100% des chatons seront indemnes)



Avec un chat indemne et un chat porteur sain (50% des chatons seront indemnes et 50% des chatons seront porteurs sains)

PKD (POLYKYSTOSE RÉNALE)

La polykystose rénale est une maladie héréditaire se caractérisant par une affection des reins (présence de kystes généralement sur les deux reins). Cette maladie affecte une bonne partie des chats de race. Cette insuffisance rénale est incurable. Elle peut être dépistée rapidement et avec fiabilité par échographie.

LES MALADIES VIRALES

FIV/FELV

FIV (« sida du chat ») et FELV (« leucose ») sont des maladies virales et bien distinctes dues à des virus différents mais appartenant à la même famille, les rétrovirus.

Le FIV (Virus de l'Immunodéficience Féline) se transmet essentiellement par morsure (une seule suffit), un simple contact non traumatisant n'est pas infectant. Les mâles entiers errants sont généralement les plus touchés. Les chats infectés par ce virus le restent toute leur vie.

Le FELV (Virus Leucémogène Félin) se transmet essentiellement par la salive (morsure ou léchage par un chat malade). On peut également retrouver ce virus dans les urines, les selles, ou bien le lait. Une femelle infectée au cours de sa gestation peut transmettre l'infection à ses chatons dans l'utérus.

Les deux maladies peuvent facilement être dépistées avec une prise de sang : quelques gouttes suffisent pour les tests rapides

PIF (Péritonite Infectieuse Féline)

La PIF est une maladie virale mortelle chez le chat, due à l'infection par des coronavirus. Cette maladie suscite encore de nombreuses interrogations. Le virus responsable de la PIF appartient à la famille des Coronaviridae (Coronavirus Félines). Il en existe de plusieurs sortes : virus peu nocifs (à tropisme digestif) et virus très virulents (agents de la péritonite infectieuse féline). Ces derniers résultent d'une mutation du virus peu nocif lors de sa multiplication au niveau de la muqueuse intestinale.

Tous les chats sont confrontés durant leur vie à la présence de différents coronavirus. Leur présence ou apparition peut survenir suite à un stress, à une vaccination, à une maladie, à une diarrhée, etc.

La maladie se caractérise par deux formes : la forme humide avec formation d'épanchements liquidien et la forme sèche pouvant atteindre n'importe quel organe entraînant sa défaillance.

Il n'existe pas véritablement de test en mesure de poser un diagnostic de PIF (tous les tests coronavirus appelés à tort « tests PIF » réagissent de la même façon aux différents types de coronavirus, qu'ils soient mutant ou non). En revanche, des tests coronavirus permettent de supporter l'intérêt d'une suspicion ou non de la PIF au regard de leurs résultats en laboratoire en complément de l'examen clinique du chat. Ils peuvent être effectués par prise de sang ou par écouvillon rectal ou échantillon des selles afin d'évaluer si le chat est porteur coronavirus, s'il excrète et à quelle hauteur.

Test positif ou négatif ? Si le chat a été en contact avec n'importe quelle forme de coronavirus, son système immunitaire produira des anticorps. Le test ne fait pas de différence entre les anticorps de la PIF ou de tout autre coronavirus. Un test positif indique simplement que le chat a créé des anticorps à une forme de coronavirus. De plus, 30% des tests sont des faux positifs...