

Parce que le danger est bien présent...

On connaît maintenant l'endocardiose mitrale, ou Mitral Valve Disease (MVD), maladie cardiaque génétique et héréditaire qui est la principale cause de décès prématuré des Cavaliers King Charles, mais ce n'est pas la seule maladie : la syringomyélie, les affections oculaires, articulaires, auriculaires, gastriques, allergiques...

Bien sûr, on ne pourra pas toutes les combattre mais tenons nous au moins au courant, participons aux travaux de recherche internationaux lancés sur ces thèmes et surtout, suivons les directives des professeurs vétérinaires qui se penchent sur ces sujets !

Justement parce que nous ne voulons pas que la race disparaisse !



Nos résultats :

En 1 an d'existence, l'association FCKC a récolté 800€ et en a fait don à la recherche génétique sur le Cavalier King Charles.

En avril 2008, le don se monte à 850€.

En novembre 2008, le don s'est monté à 1075€ !

Nous soutenir sans adhérer :

En faisant vos recherches & achats sur internet via le moteur DONEO

http://www.doneo.org/2_index.php?action=association&id_association=2125

Dans les boutiques :

<http://www.comboutique.com/fckc>

<http://myshop.mypix.com/fckc/home>



French Cavalier King Charles

Association loi 1901, à but non lucratif

<http://www.fckc.com/>
association.fckc@fckc.com

Siège social :
c/o Angermuller 2 rue Rauski,
57200, SARREGUEMINES



Association

French Cavalier King Charles

Pour que le critère
« santé » soit pris en
compte dans la
sélection des géniteurs.



**Pour des CKC et KC beaux
et sains**

Email : association.fckc@fckc.com



! s s o n n e m m e . o j . e R

Mvd,
Syringomyélie,
Epilepsie,

...

Les maladies génétiques héréditaires qui touchent nos Cavaliers et King Charles sont plus nombreuses que ce qu'on veut bien dire...

Plutôt que « sans soucis », un CKC peut vite s'avérer être un chien « 100 soucis »

Parce que nous voulons que la majorité des éleveurs accepte enfin cette réalité,

Parce que nous voulons que de véritables mesures soient prises

Parce que nous voulons que les épagneuls nains anglais puissent encore nous accompagner longtemps



A NOTER !

Pas de collier pour les CKC !

La syringomyélie pourrait être déclenchée par le port du collier. Pour les CKC, préférez les harnais !

La Mitral Valve Disease (MVD)

C'est une affection cardiaque, génétique, héréditaire plurifactorielle. En résumé, cette maladie s'attaque à la valve cardiaque, l'affaiblit, elle laisse progressivement refluer le sang vers le cœur. Le cœur est alors obligé de pomper plus fort pour assurer l'envoi du sang vers l'organisme... et se fatigue.

Lorsque la fatigue est trop grande, le cœur grossit, comprime le circuit sanguin, entraîne un œdème pulmonaire... C'est une maladie terrible car le chien « n'a pas l'air malade »... Pourtant, il vieillit prématurément et vous ne savez jamais si l'œdème sera suivi d'une amélioration ou pas... l'état de santé de votre chien joue au yoyo... Et votre moral aussi.

La Syringomyélie

La syringomyélie est une maladie héréditaire également, mais elle affecte le système nerveux. Le crâne du cavalier mais surtout du king charles, bombé et court, offre peu de place à l'arrière du cerveau. La compression de cette zone entraîne l'accumulation de liquide à la base de la tête, puis progresse le long de la colonne, entraînant des douleurs et des paralysies qu'à l'heure actuelle, aucun traitement disponible en France ne semble réellement soulager...

Adhérez à l'association !

Non pas pour l'aspect financier (le montant de la cotisation est volontairement limité) mais pour montrer que nous sommes nombreux à être concernés par cette problématique et à être attentifs aux décisions prises en matière de protocole de sélection des géniteurs.

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

Code Postal :

Ville :

Pays :

E-mail :

membre actif (cotisation : 3€)

membre bienfaiteur (cotisation min. 5€

Montant au choix :

Envoyez votre bulletin d'adhésion et chèque de cotisation à :
Association French Cavalier King Charles ,
c/o Angermuller 2 rue Rauski,
57200, SARREGUEMINES