
Puce voyageuse...

Non, ce titre ne fait pas partie des fables de La Fontaine !

D'ailleurs cela n'est pas une fable, mais un message de détresse lancé sur internet. Un pauvre toutou serait entre la vie et la mort, son microchip s'étant déplacé et logé dans ... le poumon !

Le moyen d'identification est-il dangereux ?

A la lecture de cette triste aventure et hélas de bien d'autres encore je me posais pas mal de questions. Cela est-il possible ? Que penser de ces récits cauchemardesques ... Un cri sur internet ? Une phrase bien placée dans un magazine et voilà une histoire qui prend de l'ampleur et dont il est difficile de déterminer la véracité. Mais surtout les dégâts que cet incident pourrait provoquer à la santé de l'animal !

Renseignements et situation actuelle.

Il peut en effet arriver qu'une puce électronique se déplace dans le corps de l'animal (ici le chien). Injectée au niveau du cou, entre la chair et la peau, il arrive que ce minuscule grain de riz se déplace et qu'on le retrouve quelques temps après au niveau de la cuisse. Et oui, cela arrive !

Pour ce qui est de la retrouver dans un organe comme le poumon, cela est beaucoup plus rare voire impossible au dire de certains spécialistes (renseignements pris auprès de l'université et de plusieurs vétérinaires).

Réflexions personnelles, très personnelles !

La situation que vit ce pauvre toutou et sa maîtresse me touche profondément. Je n'ose penser à cela pour mes petits.

Cependant :



Info

- Tout le monde a déjà entendu parler de récits de guerre où une balle reste logée dans un endroit vital et inaccessible. Tout le monde a entendu parler de ces gens qui vivent toute leur vie avec cette épée de Damoclès au dessus de la tête ! Tout le monde sait aussi que beaucoup d'entre eux n'ont pas vu (heureusement) leur vie raccourcie par cette présence ! Alors que penser de cette histoire ?

- Tout le monde a également appris que tout corps étranger introduit dans un organisme a tendance à être rejeté par cet organisme ! Donc il n'y aurait d'extraordinaire que ce microchip se déplace entre la peau et la chair, ou soit expulsé au travers de la peau (ce petit grain de riz ne fait que quelques millimètres).

- Le fait de pénétrer dans l'organisme puis de se diriger vers un organisme me semble plus difficile car incompatible avec la notion de rejet, sauf si bien entendu cet identificateur a été mal implanté !

Il semblerait que les nouvelles puces électroniques soient plus fiables ! Ces mini grains de riz codés seraient maintenant pourvus d'ailettes qui freineraient fortement voire empêcheraient ces identifiants de quitter leur site d'implantation.

Affaire à suivre !

Viviane Godenne.

