

## **Le point sur la TBIC (Trachéo Bronchite Infectieuse Canine), autrement appelée Toux de chenil**

Comme vous devez le savoir, pas mal de nos chiens sont actuellement victimes de cette maladie. Dans la grande majorité des cas, cette maladie n'est pas grave. Il s'agit en fait d'une petite grippe canine. Impossible de savoir qui a contaminé qui, dans quel ordre...cette maladie est très contagieuse entre chiens (contact direct ou simple rapprochement à moins d'un mètre car les microbes sont dans les aérosols qui sortent du nez du chien), et nous pouvons même contaminer un chien avec nos mains si nous avons caressé avant un chien porteur !

Les agents responsables sont en général plusieurs : des virus (parainfluenza , adénovirus, réovirus, hespès virus) et une bactérie (bordetella). L'incubation (temps entre le contact et les premiers symptômes) est de 3 à 6 jours et les symptômes classiques sont une toux forte et quinteuse, encore plus quand le chien s'excite (comme si il avait quelque chose de coincé au fond de la gorge, ce qui est rarissime !)

### **Marche à suivre :**

Dans la plupart des cas, il n'y a rien à faire et la toux va disparaître spontanément au bout d'une bonne semaine. L'état général reste bon, l'appétit est conservé. Si la toux empêche le chien de dormir correctement, sirop avec antitussif (1 cuillère à café de sirop humain pour 10 kgs, une fois par jour, avec de la codéine) ; parfois de la cortisone ou des broncho-dilatateurs pour diminuer la toux.

Si le chien a de la fièvre plus de 48 heures (plus de 39°), s'il est fatigué, s'il ne mange pas pendant 48 heures (ou si la toux dure plus de 10 jours) la bactérie accompagne probablement les virus et des antibiotiques s'imposent alors (parfois plusieurs semaines) ; dans ce cas, la toux est souvent plus productive, des glaires sont abondantes : éviter alors la codéine ou la cortisone ; les glaires doivent sortir et la cortisone diminue la réaction immunitaire. Dans ce cas, même une fois le chien guéri, il peut rester contagieux pour ses congénères plusieurs mois ! En restant réaliste, éviter si possible les contacts avec les autres chiens 15 jours après l'arrêt des symptômes.

Dans tous les cas, fluidifier les glaires ne peut qu'aider : inhalation (une pastille dans un bol d'eau bouillante dans la plus petite pièce de la maison et le chien y reste 15 minutes, bol non à sa portée, ou eau bouillante de la douche, donc vapeur d'eau !) ; mélanger une cuillère à soupe de miel, quelques gouttes de jus de citron avec un peu d'eau tiède et le donner plusieurs fois par jour.

La plupart des chiens est déjà vacciné contre la toux de chenil la plus fréquente, c'est-à-dire celle à parainfluenza (c'est le Pi sur la vignette), ainsi que contre les adénovirus (deux types, c'est le H de votre vignette) ; il existe également un vaccin intra-nasal (gouttes dans le nez) contre parainfluenza et bordetella : attention, si vous faites ce vaccin, le chien peut contaminer ces congénères pendant 3 jours et faire une petite toux de chenil suite à ce vaccin ! A conseillé aux chiens à risques (chiots, très âgés, immunodéprimés). Aucun intérêt de vacciner si l'épidémie est en cours, un chien sur deux n'aura aucun symptôme (passera à travers !).

Mais de toute façon, comme pour la grippe chez l'Homme, ces microbes mutent et aucune vaccination n'est totalement efficace (mais forme moins grave) ; l'Homme ne risque rien avec tous ces virus...quoique certains chercheurs ont démontré la possibilité de transmettre bordetella aux personnes fragiles (jaunes enfants, personnes âgés, personnes immuno-déprimées)