

# La toux de chenil



## Qu'est-ce que la toux de chenil ?

Il s'agit d'une infection des voies respiratoires supérieures causée par un ou plusieurs agents infectieux dont le *Bordetella bronchiseptica* est le plus fréquent. La vaccination existe et permet une bonne protection contre la maladie.

Comme son nom le dit, la toux de chenil provoque une soudaine et sévère toux qui empire lors des périodes d'excitation ou d'exercice. Des efforts de vomissement, de la fièvre ou des écoulements clairs du nez sont aussi des signes fréquemment observés.

## Quand consulter ?

La toux peut être le symptôme de plusieurs autres maladies qui peuvent être très graves, voire parfois fatales. Par conséquent, il est toujours recommandé de consulter le plus rapidement possible lors de tout trouble respiratoire.



## Quels tests sont effectués ?

- 🐾 Des radiographies pulmonaires sont souvent très utiles quand une pneumonie secondaire est à craindre.
- 🐾 Un lavage transtrachéal: prélèvement qui permet d'obtenir un échantillon des bactéries ou virus dans les voies respiratoires du patient.

## Quels sont les traitements ?

- 🐾 **Le repos est la clé du succès.** Il est important d'éviter toutes situations pouvant amener de l'excitation ou un grand effort physique. Seules les courtes marches en laisse sont autorisées (5-10 min 3 fois/jour).
- 🐾 Promenez votre chien avec un harnais plutôt qu'un collier afin d'éviter toute irritation et compression de son cou et de sa gorge.
- 🐾 Évitez le plus possible tout irritant des voies respiratoires, telles fumée et poussière. Éviter également les températures extrêmes, puisqu'elles peuvent aussi amener de l'irritation trachéale (ex. : grands froids d'hiver ou chaleurs accablantes d'été).



- 🐾 Évitez de mettre votre animal en contact avec d'autres chiens, car la maladie est très contagieuse (attendre au moins 10 jours après la disparition de la toux). Il faut prévoir en général un minimum de 10 à 14 jours avant d'avoir une résolution de la maladie.
- 🐾 Si une pneumonie est diagnostiquée, votre animal pourrait devoir rester hospitalisé quelques jours à l'hôpital pour recevoir les traitements dont il a besoin (fluidothérapie, oxygène, antibiotiques intraveineux, etc.).
- 🐾 Il n'est pas recommandé de donner des antitussifs de routine, afin que les sécrétions puissent être expectorées.