

Jean-Luc Cadore

Médecine Interne
(Animaux de Compagnie,
Équidés)
Agrégé des Écoles Vétérinaires,
Dipl ECVIM (CA)
VetAgro Sup
Campus Vétérinaire de Lyon,
membre de l'Université de Lyon
UMR 754 INRA-ENVL-UCBL
Rétrovirus et pathologie
comparée
IFR 128, Université Lyon 1
1, avenue Bourgelat
69280 Marcy l'Étoile

Objectif pédagogique

■ Connaître les principales caractéristiques de la trachéobronchite infectieuse canine et l'intérêt de la vaccination.

la trachéobronchite infectieuse canine

La Trachéobronchite Infectieuse Canine (TBIC)

est une maladie de proximité qui ne s'attrape pas seulement au chenil.

Tout chien ayant des contacts avec ses congénères peut être concerné par cette affection.

■ La trachéobronchite infectieuse canine

atteint-elle essentiellement les chiens en regroupement ? Les chiens de particulier peuvent-ils être concernés ?

- Tout passage en collectivités ou tout regroupement de chien représentent des risques d'exposition majorés, mais des contacts occasionnels avec un individu infecté sont également à prendre en considération (*photo 1*). Des chiens de particuliers n'ayant pas participé directement à un regroupement sont susceptibles d'être infectés.

- C'est une maladie contagieuse, dont la contagiosité dépend du mode de vie des animaux, et est plus importante dans les effectifs ou rassemblements (ce qui peut correspondre à certains modes de vie dans des quartiers urbains).

- Il s'agit donc d'une maladie de collectivités, et aussi de proximité.

■ Quels sont les facteurs de gravité d'une trachéobronchite infectieuse canine ?

La vaccination contre Parainfluenza est-elle suffisante ?

- Un des facteurs de gravité est le niveau d'atteinte de l'appareil respiratoire, les formes compliquées impliquant une atteinte bronchiolaire et pulmonaire. Un autre est l'âge des animaux.



1 Des contacts occasionnels avec un individu infecté sont un facteur de risque.

- L'agent étiologique majeur de cette maladie est la bactérie *Bordetella bronchiseptica* et par conséquent, une seule vaccination à valence Parainfluenza est insuffisante pour conférer une immunité satisfaisante.