

# Maladie de Carré

La maladie de Carré est une maladie virale très contagieuse. Cette maladie peut provoquer des signes cliniques peu marqués chez certains chiens, mais être mortelle chez d'autres, en particulier chez les chiots. La vaccination a permis de réduire considérablement l'incidence de la maladie ces dernières années. Cependant, il existe toujours des zones où l'infection persiste, en particulier dans les grandes villes où les chiens non vaccinés sont nombreux. Dans certains pays, comme en Finlande, la maladie tue encore de nombreux chiens.

## **Comment se transmet la maladie de Carré ?**

L'infection se produit principalement par l'intermédiaire d'aérosols, au moment d'un contact rapproché dit nez-à-nez. La période d'incubation (durée qui précède l'apparition des signes cliniques) peut durer jusqu'à trois semaines. Le virus ne survit pas facilement dans l'environnement et est détruit par les désinfectants usuels.

## **Le virus de la maladie de Carré**

Le virus de la maladie de Carré est un virus de grande taille de la famille du virus de la rougeole. Certaines souches du virus sont plus pathogènes que d'autres. Cependant la vaccination protège contre toutes les souches.

## **Les signes cliniques**

Les premiers signes de la maladie sont respiratoires : écoulements oculaire et nasal, toux. Ensuite on observe un abattement, une perte d'appétit, des vomissements et des diarrhées. Dans les derniers stades de la maladie, les chiens peuvent présenter un épaissement cutané au niveau de la truffe et des coussinets (on parle d'hyperkératose). Les chiens qui survivent présentent parfois des complications neurologiques, par exemple des crises convulsives.

## **Comment le vétérinaire peut-il diagnostiquer la maladie ?**

Votre vétérinaire peut suspecter la maladie de Carré en fonction de l'historique vaccinal, des symptômes et de l'examen clinique de votre chien. Une analyse de sang est souvent utile pour confirmer le diagnostic.

## **Prévention**

Il est essentiel de vacciner votre chien contre la maladie de Carré, conformément aux recommandations de votre vétérinaire. Les chiots nés de mère vaccinée disposent d'anticorps d'origine maternelle qui les protègent de l'infection pendant les premières semaines de vie. Le danger survient lorsque le niveau d'anticorps maternels diminue. A ce moment-là le chiot doit être vacciné.

Même si des perfusions peuvent être utiles pour compenser les pertes dues aux vomissements et aux diarrhées, il n'existe pas de traitement spécifique pour la maladie de Carré. La meilleure protection contre ce virus reste donc la vaccination.