

FICHE MALADIE

La Parvovirose

La **Parvovirose** ou **gastro-entérite hémorragique du chien** est une maladie virale très contagieuse, particulièrement grave et assez fréquente. La vaccination est très efficace mais les chiots restent particulièrement vulnérables. Leur protection débute alors par une **hygiène stricte** et l'emploi d'un **désinfectant virucide de l'habitat animal**.

Mode de transmission

La **Parvovirose** est provoquée par un **virus** appelé *parvovirus canin (CPV)*. Ce petit virus est très résistant à la lumière, à la chaleur, à de nombreux détergents et même à l'alcool. Il peut ainsi vivre plusieurs mois à l'air libre. Ce virus, très contagieux, est principalement transmis par **contact nasal ou buccal** avec des **matières fécales ou zones infectées** : le chien se contamine en reniflant les excréments de chiens malades ou en jouant avec (transfert de salive). Il existe de multiples souches de ce virus : il peut en effet subir de nombreuses mutations.

Zones et périodes à risque

La Parvovirose a été observée pour la première fois chez le chien en 1978. Des milliers de chiens en sont morts avant qu'un vaccin ne soit disponible. **A l'heure actuelle, la Parvovirose reste une maladie fréquente chez les chiens non vaccinés.**

En effet, tous les chiens non vaccinés présentent un risque élevé de déclarer une Parvovirose. **Cette maladie touche aussi les chiots** en élevage, et notamment lors de la période critique, au cours de laquelle le chiot n'est plus protégé par les anticorps transmis par sa mère. Certaines races, comme **les Rottweilers**, sont également plus sensibles que d'autres.



Symptômes

Sous la forme la plus courante de la maladie, le chien présente des **signes de fatigue** et **une perte d'appétit avec ou sans fièvre**. Apparaissent ensuite des signes digestifs tels que les **vomissements** et les **diarrhées sanguinolentes** entraînant rapidement une **déshydratation de l'animal**.

Le virus diminue aussi le système de défense du chien le rendant ainsi plus sensible à d'autres infections comme les infections respiratoires. **L'incubation dure de 3 jours à quelques semaines**



Il n'existe **aucun traitement spécifique** contre la maladie. Il faut amener le chien le plus rapidement possible chez le vétérinaire. Celui-ci administrera alors un traitement symptomatique. La **guérison est possible** mais difficile et la mort de l'animal peut survenir en 3 à 5 jours.



Comment prévenir la maladie ?

La vaccination est le moyen le plus sûr contre la Parvovirose mais pour tous les chiens non vaccinés, il est impératif de maintenir un niveau d'hygiène très élevé. On parle alors de **prévention par l'hygiène**. SANITERPEN recommande alors de :

- Ne pas mettre le chiot / le chien malade en contact avec d'autres chiens.
- Ne pas le promener ni le laisser renifler les excréments d'autres chiens.
- Se laver les mains après avoir été en contact avec un chien et avant de manipuler le chiot / chien malade.
- Utiliser des sur-chaussures dans la maternité ou la pièce d'élevage, ou laisser ses chaussures à l'extérieur.
- Nettoyer chaque jour les locaux d'élevage et les désinfecter en suivant.

	Produit	Dilution	Cibles	Méthodes
NETTOYAGE				
Cages, niches, chenils, parties communes, matériels de soins, matériels de transport	SANITERPEN DETERGENT SURPUISSANT ** 	5% 50mL de produit par litre d'eau	Saletés diverses	<ul style="list-style-type: none"> • Evacuer tous les résidus • Diluer le produit à 5% • Laver puis rincer au jet d'eau
DESINFECTION				
Cages, niches, chenils, parties communes, matériels de soins, matériels de transport	SANITERPEN DESINFECTANT 90 */** 	2% 1L de produit pour 50L de solution pour 170 m2	Bactéries, virus, champignons	<ul style="list-style-type: none"> • Diluer le produit à 2% • Sortir les animaux et appliquer la solution • Laisser sécher et ne réintroduire les animaux que lorsque les lieux sont entièrement secs • Pour le matériel, laisser sécher puis rincer à l'eau

* Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. ** Dangereux, respecter les précautions d'emploi.