

# Parvovirose canine



## Qu'est-ce que la parvovirose canine?

La parvovirose canine est une maladie causée par un virus très contagieux et qui provoque une gastro-entérite hémorragique pouvant être fatale. Le parvovirus est très résistant et il peut survivre pendant des mois dans l'environnement (plus de 7 mois). Les animaux les plus susceptibles de contracter le parvovirus sont les jeunes, ceux âgés de 6 semaines à 6 mois et les chiens non vaccinés de tout âge. Le virus se transmet par voie oro-fécale (contact direct avec des matières fécales d'animaux contaminés ou indirects via des vêtements/ chaussure/ matériels/ nourriture souillés...). Le temps d'incubation (temps entre le contact avec le virus et l'apparition des symptômes) est de 6 à 10 jours environs.

## Quels sont les symptômes du parvovirus ?

- 🐾 Perte d'appétit
- 🐾 Vomissements
- 🐾 Diarrhée souvent avec sang
- 🐾 Abattement/faiblesse allant jusqu'au coma
- 🐾 Douleur au ventre



## Comment peut-on diagnostiquer la maladie ?

- 🐾 Le test ELISA : test simple, rapide et fiable effectué sur place à l'hôpital. Un peu de selles suffisent à effectuer le test.
- 🐾 Une analyse de sang peut parfois être faite afin de vérifier le comptage de globule blanc lorsque le résultat du test est douteux.
- 🐾 Le test PCR : plus long à faire, doit être exécuté dans un laboratoire, rarement nécessaire.



Le Snap test (ELISA) permet de savoir le chien est infecté par le parvovirus en moins de 5 minutes

## Existe-t-il un traitement pour le parvovirus canin ?

Malheureusement, il n'existe pas de traitement antiviral spécifique pour la parvovirose. Seuls des traitements de support sont entrepris

- De la fluidothérapie (perfusion intraveineuse) pour réhydrater
- Des antibiotiques injectables pour la prévention d'infection généralisée secondaire
- Des anti-vomitifs et antiacide pour le contrôle des vomissements
- Des antidouleurs sont nécessaires pour contrôler la douleur occasionnée par les crampes abdominales.
- Une transfusion de plasma peut aussi être requise

## Quel est le pronostic?

Même dans les cas très sévères qui nécessitent souvent une longue hospitalisation, avec des traitements appropriés, le taux de succès est tout de même bon, avec plus de 75% de survie des patients affectés.

## Comment prévenir la parvovirose?

- Un bon protocole de vaccination représente la seule vraie manière préventive contre le parvovirus.
- Limiter le contact des chiots n'ayant pas reçu tous leurs vaccins minimise les risques de contagion.
- Les animaux ayant survécu au parvovirus sont généralement immunisés contre une réinfection future.