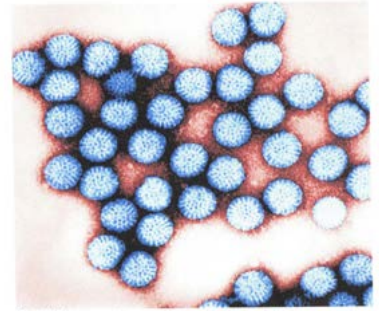


# LA PAGE SANTE

## LA PARVOVIROSE

### QU'EST-CE QUE LA PARVOVIROSE CHEZ LE CHIEN ?

- La parvovirose est une maladie virale grave due au parvovirus canin de type 2, très proche du virus du typhus du chat. C'est une maladie d'apparition récente, diagnostiquée en 1978 aux USA et en Australie, elle s'est répandue dans le monde entier en 2 ans. Elle est non transmissible à l'homme.
- C'est un virus très contagieux par contact direct entre les chiens ou par leurs excréments.
- C'est un virus extrêmement résistant dans le milieu extérieur et qui se rencontre surtout dans les collectivités (chenils, élevages, refuges, expositions...). Il peut être transporté sur les vêtements, semelles de chaussures, pelages et permettre ainsi la contamination de nouveaux lieux.
- Les chiots et les chiens non vaccinés sont les sujets les plus à risque de contracter le virus.
- Le Parvovirus provoque une gastro entérite hémorragique qui peut être fatale en l'absence de soins intensifs. Les chiots peuvent avoir une atteinte cardiaque.



Le parvovirus au microscopie électronique

### LES SIGNES CLINIQUES

- La période d'incubation est de 4 à 7 jours.
- Un chiot ou un chien atteint peut présenter différents symptômes. Les plus fréquents sont :
  - fièvre
  - léthargie
  - diarrhées plus ou moins sanglantes
  - vomissements
  - déshydratation
  - forte perte de poids.
- Chez les chiots les signes cliniques sont souvent fulgurants. Les jeunes chiots peuvent mourir d'un choc aigu sans signes précurseurs (forme cardiaque).
- Le virus s'attaque aussi aux globules blancs du sang dont le nombre diminue, ce qui entraîne une baisse des défenses de l'organisme, donc une sensibilité accrue aux infections bactériennes.

### TRAITEMENT

- Devant ce type de tableau clinique, une seule attitude à avoir : conduire le chien chez le vétérinaire, c'est une URGENCE.
- La parvovirose est une maladie virale, il n'y a pas de traitement spécifique.
- La prise en charge consiste en une hospitalisation avec mise sous perfusion intraveineuse et traitements symptomatiques par voie injectable (antibiotiques, anti vomitifs, pansements intestinaux...)
- Toutes les gastro entérites hémorragiques ne sont pas des parvoviroses. Si on observe une diminution des globules blancs, ça donne une orientation.
- Le diagnostic de certitude se fait par la détection du virus dans les selles par PCR, ou par la recherche des antigènes viraux dans les selles (Snap-test) au début de la maladie.

### LA PREVENTION

- Deux axes de prévention complémentaires : la vaccination et les règles d'hygiène.
- La vaccination : les protocoles actuels proposent une phase de primo vaccination en 3 étapes : injections à 8 semaines, 12 semaines, 16 semaines et un rappel à 1 an. Les chiots vivant en élevage peuvent être vaccinés plus tôt à 5-7 semaines. Le rappel à 16 semaines est très important, l'immunité maternelle peut interférer avec le vaccin et diminuer son action.
- Les mesures d'hygiène : le virus est très résistant mais sensible à l'eau de javel. Il faut protéger les chiots tant que les vaccins ne sont pas encore efficaces. Ne pas les mettre en contact avec d'autres chiens, nettoyer leur environnement, leurs jouets, ne pas les promener dans des lieux fréquentés par d'autres chiens.
- Un chien qui a une parvovirose reste contagieux pendant environ 6 semaines. Il doit être mis en quarantaine.

### LE VICE REDHIBITOIRE

La parvovirose en est un, c'est à dire qu'il s'agit d'une des maladies soumises à des obligations légales de la part du vendeur, visant à protéger l'acheteur. Si un chiot est vendu malade ou porteur du virus, il doit être rendu à l'éleveur et sera remboursé sous 2 conditions :

- Un certificat de suspicion doit être rédigé par le vétérinaire dans les 5 jours après l'acquisition.
- Si la maladie est confirmée, la demande en réhabilitation auprès de l'éleveur doit être faite dans les 30 jours après l'acquisition