



La parvovirose canine

1. Qu'est-ce que la parvovirose canine ?

La parvovirose canine est une gastro-entérite fréquemment hémorragique qui touche préférentiellement les chiots de 6 semaines à 6 mois dans les élevages et les collectivités, ainsi que les adultes immunodéprimés. La période du sevrage, critique sur le plan des défenses immunitaires, est particulièrement à risque.

2. Quelles sont les causes ?

L'agent responsable est le Parvovirus de type 2, qui possède une résistance pouvant aller jusqu'à plusieurs mois dans l'environnement. Il résiste également à la plupart des désinfectants et détergents usuels mais est sensible à l'eau de javel.

3. Quels sont les signes cliniques ?

Après une période d'incubation de 4 à 7 jours, les chiots infectés présentent un abattement, de l'inappétence et de la fièvre, accompagnés de vomissements importants et d'une douleur abdominale. Une diarrhée apparaît habituellement au bout de 6 à 24 heures et se caractérise par des selles liquides, souvent hémorragiques. Les vomissements et la diarrhée conduisent à une déshydratation marquée et une perte de poids, avec un décès possible dans les 2 à 3 jours suivant l'apparition des symptômes.

4. Comment diagnostiquer une parvovirose canine ?

Le diagnostic repose sur un test nécessitant un prélèvement de selles, réalisable chez votre vétérinaire. En cas de résultat douteux, un prélèvement peut être envoyé dans un laboratoire d'analyses pour plus d'investigations. Enfin, une prise de sang peut permettre d'objectiver une chute du nombre de globules blancs.

5. Quel est le traitement ?

Le traitement, symptomatique, repose sur la mise en place d'une perfusion intraveineuse pour restaurer les pertes en eau et en électrolytes dues aux vomissements et à la diarrhée. Sont également administrés des anti-vomitifs, des régulateurs de la motricité intestinale, des pansements digestifs, des antalgiques, et des antibiotiques à large spectre pour prévenir ou contrôler les infections bactériennes concomitantes.

6. Quel est le pronostic ?

Le pronostic est toujours réservé en début d'évolution. Les 5 premiers jours sont les plus critiques.

7. Comment prévenir l'apparition de cette maladie ?

La prévention, efficace, passe obligatoirement par la vaccination des chiots avec des injections à 8, 12 et 16 semaines d'âge, puis chaque année de la vie de l'animal voire tous les 3 ans selon le contexte. Il est cependant à noter que l'interférence des anticorps maternels peut inhiber une réponse immunitaire active des chiots aux vaccins pendant une période durant 2 à 5 semaines, généralement jusqu'à environ 5 à 12 semaines d'âge. Enfin, de nouvelles souches du parvovirus canin apparaissent régulièrement, pouvant engendrer une moindre efficacité du vaccin.

8. Quelle est la réglementation en vigueur ?

La parvovirose canine est inscrite sur la liste des vices rédhibitoires. Le nouveau propriétaire a une garantie de 30 jours pour introduire l'action en réhabilitation à compter du délai de livraison. Le délai de suspicion, délai durant lequel peut être émise l'hypothèse d'une parvovirose, est quant à lui de 5 jours. Les critères de suspicion retenus par le législateur et identifiables par votre vétérinaire au cours d'une consultation dans les 5 jours suivant l'acquisition de l'animal sont la prostration, l'anorexie, la présence d'une gastro-entérite avec déshydratation et d'une chute du nombre de globules blancs.