

# **LES VACCINATIONS ET MALADIES**

**LA VACCINATION** : Elle sert à stimuler les défenses de l'organisme qui mettent en jeu plusieurs molécules et cellules, dont les plus connues sont les ANTICORPS. Grâce à un processus de mémorisation, les défenses ainsi acquises, spécifiques pour chaque maladie, protègent contre de nouvelles agressions et cela à plus ou moins long terme.

Pour garder cette protection, on pratique des injections vaccinales régulières qui sont annuelles chez le chien.

Lors de la vaccination, certains vaccins peuvent être mélangés dans la même seringue, ou administrés le même jour mais en deux injections séparées. Les premières vaccinations (ou primo vaccinations) sont administrées en plusieurs injections successives. Un carnet de vaccination est mis à jour à chaque injection.

## **LES GRANDES MALADIES VIRALES SPECIFIQUES DU CHIEN :**

Les grandes maladies rencontrées actuellement sont aux nombres de trois: - *La Parvovirose ( P )*

- *La maladie du Carré ( C )*

- *L'Hépatite de Rubarth ( H )*

**La Parvovirose ( p )**: Cette maladie est apparue en France vers le début des années 80. Elle a été à l'origine d'une épidémie touchant les chiens adultes et les chiots.

De nos jours, la Parvovirose reste préoccupante et surtout dans le milieu de l'élevage. Chez le chiot les signes pathologiques de la maladie sont des gastroentérites qui apparaissent brutalement et le taux de mortalité est assez élevé. La vaccination contre la Parvovirose peut être effectuée dès six semaines chez le chiot.

**La maladie du Carré ( C )**: Cette maladie tient son nom du chercheur qui l'a identifié pour la première fois.

Elle touche des chiens de tous âges et est encore très répandue en France. Lors de l'infection de l'animal les symptômes, conjonctivite, difficultés digestives, respiratoires, et voir atteinte des centres nerveux apparaissent ainsi que de la fièvre car l'agent infectieux de la maladie du Carré se multiplie dans la plupart des organes du chien. Le diagnostic du vétérinaire est réservé.

**L'Hépatite de Rubarth ( H ):** Le virus de l'Hépatite de Rubarth fait apparaître chez l'animal de la fièvre et une grave atteinte hépatite. Heureusement, depuis la mise en place de sa vaccination, la maladie est de moins en moins rencontrée en France.

Il existe aussi d'autres maladies respiratoires et très contagieuses: - *La toux du chenil* ( **Bd, Pi** ), est spécifique des chenils, élevages, lieux d'expositions, refuges ou pensions. Cette maladie est due à la présence de nombreux virus et bactéries. Les deux principaux sont le virus **Parainfluenza** et la bactérie **Bordetella**. Pour cela, un programme de vaccination particulier existe qui s'applique à tous les chiens en contact avec d'autres collectivités canines.

### **LES MALADIES CANINES TRANSMISSIBLES A L'HOMME :**

**Les Leptospiroses ( L ):** La Leptospirose est une infection bactérienne qui touche aussi bien l'homme que le chien.

Elle s'attrape essentiellement par l'intermédiaire du rat et surtout par l'urine du rat déposée et séchée dans les endroits où il passe (bois, maison, lacs, jardin.....). Chez le chien, la vaccination comprend les deux types de Leptospiroses les plus fréquemment rencontrés dans cette espèce.

**La Rage ( R ):** La Rage est une maladie directement transmissible de l'animal à l'homme que l'on appelle une zoonose. Elle est mortelle et transmise par griffures et morsures. L'animal ne peut être vacciné avant l'âge de trois mois en raison des anticorps maternels qui peuvent neutraliser le vaccin.

La vaccination contre la Rage est obligatoire pour se rendre dans les départements déclarés infectés, les campings, les départements d'outre-mer, expositions canines, certains pays européens. La vaccination est attestée sur un certificat spécial délivré par le vétérinaire.

### **LES MALADIES TRANSMISES PAR LES TIQUES:**

**La Piroplasmose ( Bad ):** La Piroplasmose est une maladie transmise par les tiques et est très répandue sur le territoire Français. C'est une infection des globules rouges par un parasite que l'on nomme *piroplasma ou babesia* qui est responsable d'une atteinte hépatique et rénale. L'évolution de la maladie étant rapide, cela nécessite un traitement immédiat pour éviter des séquelles voir le décès du chien. Chez le chien le diagnostic n'est pas toujours facile, pour ma part ayant déjà eu deux chiens atteints de la piroplasmose, la première chose que je fait est de prendre la température, regarder la couleur des gencives qui doivent être roses, en cas de piroplasmose les gencives seront blanches, le chien est apathique, une perte

d'appétit. Si vous rencontrez ces signes, emmener votre chien chez le vétérinaire qui pourra effectuer un frottis sanguin et contrôler s'il y a un parasite babesia ou piroplasma dans les globules. Avec un traitement si la maladie n'a pas été prise trop tard, votre chien retrouvera la forme sous 24h00 à 48h00.

Pour éviter la Piroplasmose, la prévention passe par la lutte contre les tiques à l'aide de traitements anti-tiques que l'on trouve chez le vétérinaire, animaleries, le nettoyage et désinfection des locaux où se trouvent les animaux. Il existe un vaccin que l'on appelle le vaccin contre *la borreliose de Lyme ( Bor )* mais qui n'est pas efficace à 100% et relativement cher.