



Vaccination du chien

OBJECTIF ET RYTHME :

La vaccination est le meilleur moyen de protéger un individu contre les maladies virales et certaines maladies d'origine bactérienne. Elle permet de préparer votre chien à réagir rapidement et efficacement contre ces germes s'il les rencontre après avoir été vacciné.

L'effet bénéfique d'une vaccination n'est pas définitif, c'est la raison pour laquelle il est **indispensable de procéder à des rappels réguliers.**

Le rythme des ces rappels est fixé par votre vétérinaire en fonction du type de vaccin utilisé, de la situation épidémiologique de la région et de la législation en vigueur.

Certains vaccins nécessitent 2 injections en primovaccination. Si le rappel n'est pas effectué dans les délais prescrits par votre vétérinaire, celui-ci sera obligé de recommencer le protocole depuis le début.

QUE FAIRE AVANT ET APRÈS L'INJECTION ?

La vaccination doit être pratiquée sur un animal en bonne santé, correctement déparasité.

L'idéal est de penser à vermifuger votre chien 8 jours avant la date du vaccin. La vaccination représente un petit "stress" pour l'organisme ; elle sera mieux tolérée et plus efficace si l'animal est en bonne forme. Afin de s'en assurer, votre vétérinaire procédera à un examen minutieux de l'animal avant de le vacciner. Penser à lui signaler toute anomalie que vous auriez constatée.

L'injection est en général parfaitement tolérée. Certains vaccins peuvent s'avérer un peu plus

douloureux que d'autres ; ceci est souvent lié à la concentration du vaccin. Votre vétérinaire utilise les vaccins les mieux adaptés à votre chien, même si celui-ci n'apprécie pas toujours...

Dans de rares cas, on peut observer après l'injection une fatigue passagère ou l'apparition d'une petite réaction locale au point d'injection qui disparaît spontanément en quelques jours.

Dans tous les cas, il est recommandé de laisser le chien au repos pendant les 24 heures qui suivent une injection vaccinale.

SES PRINCIPALES MALADIES INFECTIEUSES

● La Maladie de Carré :

Très contagieuse et toujours d'actualité, cette maladie touche les animaux de tous âges et son évolution est très souvent mortelle. Elle peut être à l'origine de fièvre, troubles respiratoires, digestifs, oculaires, cutanés ou nerveux. Tous les symptômes ne sont pas nécessairement présents.

● L'Hépatite de Rubarth :

Maladie grave du foie se traduisant par une forte fièvre, une gastro-entérite avec parfois amygdalite, conjonctivite et oedème de la cornée qui apparaît bleutée.

● La Parvovirose :

Très contagieuse, cette maladie est due à un virus très résistant dans le milieu extérieur. Un chien non protégé peut l'attraper en reniflant les déjections d'un animal malade. Les symptômes sont : abattement, perte d'appétit, vomissements, diarrhée hémorragique et déshydratation. La vaccination des chiots contre la parvovirose est possible dès l'âge de 6 semaines avec des vaccins spécifiques.

● La Rage :

La rage est une maladie mortelle, transmissible à l'homme. Elle fait donc l'objet d'une surveillance sanitaire stricte.

La vaccination contre la rage est obligatoire pour les chiens séjournant dans des pensions, des campings ou des centres de vacances ; elle est obligatoire pour la Corse, les départements d'Outre-mer et de nombreux pays étrangers.

● La Leptospirose :

Les leptospires sont des bactéries transmises par les rongeurs. Retrouvées dans les zones humides telles que les marécages, les étangs ou les rivières, elles pénètrent par voie transcutanée. Les chiens malades présentent une gastro-entérite hémorragique et un ictère flamboyant, parfois compliqués d'atteinte rénale, cardiaque ou nerveuse.

● La Toux de chenil :

C'est une trachéo-bronchite contagieuse qui touche surtout les chiens vivant en effectifs (élevages, chenils, pensions.....). Elle est due à de nombreux facteurs pour lesquels il n'existe pas toujours de vaccin. L'agent le plus pathogène est le virus Parainfluenza ; la plupart des vaccins pour chiens contiennent cette valence en routine.

● La Piroplasmose :

Provoquée par un parasite du sang, cette maladie peut être transmise à votre chien par une tique, au cours de son repas sanguin. Les piroplasmes pénètrent dans les globules rouges et les détruisent. Il est absolument essentiel de lutter efficacement contre les tiques.

● Signification des valences utilisées par votre vétérinaire :

- C ————— Maladie de Carré / Distemper
- H ————— Hépatite de Rubarth / Hepatitis (CAV)
- P ————— Parvovirose / Parvovirosis
- Pi ————— Agent Parainfluenza / Parainfluenza infection
- L ————— Leptospirose / Leptospirosis
- R ————— Rage / Rabies

Pour tout complément d'information, toute l'équipe de la clinique se tient à votre disposition.