

## La vaccination chez le chien.

La vaccination est une mesure de prévention importante dans la lutte contre les maladies infectieuses. Elle comprend une *vaccination de base complète* ainsi que les vaccins de *rappel* suivants.

### Notre schéma de vaccination.

En règle générale, les anticorps de la mère protègent les chiots des maladies jusqu'à l'âge de 8 semaines environ. Passé ce délai, il faut entreprendre les vaccins pour bien les protéger.

8-9 semaines	12-13 semaines	Min 3 mois, idéal à 5-6 mois	Tous les ans	Tous les 3 ans
DHPPi (Kc) + L6	DHPPi (Kc) + L6	Rage	DHPPi (Kc) +L6	Rage

- **D: Maladie de Carré**, est due à un virus, le *Morbillivirus* (un *Paramyxovirus*). Elle affecte les canidés (loup, *chien*, renard) et certains mustélidés (vison, *furet*). La maladie se présente sous des formes cliniques variées qui peuvent être parfois mortelles : *fièvre*, *écoulement nasal séreux*, *conjonctivite* avec jetage oculaire mucopurulent, *anorexie*, lymphopénie, *bronchopneumonie*, *entérite* souvent hémorragique, troubles *nerveux* (incoordination, tremblements, ataxie, torticolis...), lésions cutanées.
- 
- **H: Hépatite contagieuse canine**, est une maladie virale due à l'*adénovirus canin de type 1*. Une forte *apathie* constitue le premier signe du stade précoce de la maladie. Le chien présente de la *fièvre* et un grossissement des *ganglions* lymphatiques. Elle évolue rapidement vers des *vomissements* et/ou des *diarrhées* et de l'*anorexie*. L'abdomen devient douloureux, un *ictère* et parfois des saignements au niveau des gencives apparaissent. Un changement de la coloration des yeux (ils deviennent « *bleus* ») peut être observée chez de nombreux chiens. Ce phénomène survient environ 10 jours après les premiers symptômes, au cours de la phase de guérison. Il est dû à un œdème de la surface de l'œil, qui prend un aspect bleu laiteux, et disparaît spontanément. Il s'agit parfois du seul signe que le propriétaire remarque.
- 
- **P: Parvovirose**, l'entérite à *Parvovirus* est l'affection digestive la plus importante et la plus fréquente du *chiot* non vacciné. La forme classique est une *gastro-entérite* sévère. On peut toutefois rencontrer des formes suraiguës ou bien encore des signes moins marqués. Les signes cliniques sont l'*apathie*, le *refus de boire*, de l'*anorexie*, des *vomissements* ainsi qu'une *diarrhée* profuse, hémorragique et très nauséabonde, associée à des douleurs abdominales. Une déshydratation grave s'installe, conduisant rapidement à la mort.
-

- **Pi: Virus de la *Parainfluenza canin*** (application sous-cutanée et intranasale) et
- **Kc : *Bordetella bronchiseptica*** (application intranasale uniquement)
- Ce sont les deux agents majeurs du syndrome « **toux de chenil** ». Il s'agit de la *trachéobronchite infectieuse canine*, maladie extrêmement *contagieuse* qui atteint le tractus respiratoire du chien. Elle se transmet par contacts étroits entre chiens. D'autres agents pathogènes peuvent également participer lors de cette maladie (adénovirus canin de type 2, mycoplasmes, virus de l'herpès...).
- La durée d'*incubation* est d'environ **7 à 10 jours**. Les signes cliniques les plus souvent observés sont : une toux rauque et sèche, sonore, s'exprimant par des quintes terminées par un effort d'expectoration du mucus et de mousse accumulé dans le pharynx (cela donne l'impression que le chien essaye de vomir), des écoulements mucopurulents (nasal, oculaire), des éternuements, apathie, anorexie et de la fièvre. Plus rarement la maladie peut se transformer en une *bronchopneumonie* potentiellement fatale.
- 
- **L6: Leptospirose**, est provoquée par une *bactérie* (*Leptospira*, ordre des *spirochètes*) que l'on trouve dans les urines des animaux infectés (rongeur sauvage, chien...). C'est une zoonose (maladie transmissible de l'animal à l'homme) grave, l'homme pouvant s'infecter par contact avec des urines contaminées. Les symptômes peuvent aussi bien être discrets et non spécifiques (*apathie, fièvre, diarrhées, vomissements...*) que sévères (douleur abdominale, *ictère*, troubles hémorragiques, atteinte du foie et même mort dans certains cas). Parfois le développement de la maladie est plus atypique, et conduit à une atteinte chronique des reins ou du foie.
- Depuis quelques années, se trouve uniquement sur le marché Suisse pour le moment, un vaccin avec une protection à plus large spectre : il comprend 6 sérotypes (sérovirs), contrairement aux 4 usuels.
- 
- **Rage** : la Suisse et l'Europe de l'ouest sont considérés comme indemnes de rage depuis plusieurs années. Par contre la rage reste un problème grave dans d'autres pays, tels que les pays *d'Asie, de l'Europe de l'Est et d'Afrique*.
- La rage est une zoonose: cette maladie d'origine virale est transmissible de l'animal à l'homme. Cette maladie entraîne chez tous les mammifères irrévocablement la mort une fois que ses symptômes sont déclarés.
- La rage est transmise la plupart du temps par la morsure d'un animal infecté contenant une grande quantité de virus dans sa salive. La période d'*incubation* de la rage varie de **9 jours à plus d'un an**.
- Trois phases peuvent être distinguées : 1ère phase : inflammation locale au niveau de la morsure, suivie de fièvre, puis changements discrets d'humeur et de comportement. Par la suite, les pupilles se dilatent et les réflexes oculaires ralentissent. La voix de l'animal se modifie. 2ème phase : agressivité, problèmes de coordination, désorientation, crises convulsives, salivation augmentée et photophobie.
- 3ème phase : paralysie, salivation excessive, insuffisance respiratoire, coma puis mort.
- 
- Bien qu'il soit légalement possible (et obligatoire pour passer les frontières) de vacciner le chiot contre la rage dès l'âge de 3 mois, nous recommandons dans la mesure du possible d'attendre qu'il ait 5-6 mois. Puis de renouveler la vaccination un an plus tard et seulement après de la considérer valable pour 3 ans, suivant les indications du fabricant du vaccin. La validité de 3 ans est vraie pour toute l'Europe mais attention, certains pays

comme la Grande-Bretagne, l'Irlande ou la Norvège imposent des mesures spécifiques si vous souhaitez voyager avec votre animal domestique.