

Comment protéger mon chien?

Information sur la protection
préventive par les vaccins



Pourquoi l'immunisation préventive?

En achetant votre chien, vous n'avez pas seulement fait l'acquisition d'un compagnon pour la maison - lequel ne pense qu'à jouer, cherche des câlins, est attentif peut-être entêté aussi - d'un gardien ou d'un assistant-chasseur, qui vous laisse augurer à raison de beaucoup de bonheur.

Vous avez accepté en même temps le devoir d'assistance, et avec lui la responsabilité d'un être vivant nécessitant protection et dépendant de vous. Outre un élevage conforme à l'espèce, l'alimentation et les soins, la protection contre les risques causés par des maladies infectieuses fréquentes - auxquelles votre chien se trouve exposé, dépourvu de toute protection, quelques semaines après sa naissance - en fait partie.

Aujourd'hui comme hier, les maladies infectieuses jouent un rôle important dans la population des chiens, les bactéries, mais surtout les virus représentant un sérieux danger pour nos quadrupèdes. Faire vacciner votre animal en temps voulu protège ce dernier et est pour vous synonyme de sécurité.

En effet, il existe aujourd'hui des vaccins fiables contre les maladies infectieuses suivantes du chien:

- La maladie de Carré
- L'hépatite contagieuse
- La leptospirose
- La parvovirose
- La rage
- La toux de chenil
- La leishmaniose

Index

La maladie de Carré	4
L'hépatite contagieuse	5
La leptospirose	6
La parvovirose	7
La toux de chenil	8
La Rage	9
La Leishmaniose	10
Immunisation de base et injections de rappel – de quoi s'agit-il?	11
Quand et comment vacciner?	11
Le carnet de vaccination – a quoi sert-il?	12
Avec un chien ou un chat à l'étranger – à quoi faut-il veiller?	12



La maladie de Carré

La maladie de Carré est causée par un virus. La contagion se fait pratiquement toujours par contact direct de chien à chien.

Mais la faune sauvage, tels le renard ou la martre, peuvent contracter cette maladie et contaminer les chiens errants.

Cette maladie débute toujours par une fièvre élevée, accompagnée d'écoulements du nez et des yeux; les chiens sont abattus et refusent de manger. L'évolution ultérieure du Carré varie, allant de pneumonies accompagnées de toux à des inflammations du cerveau et des nerfs provoquant convulsions, paralysies et pertes de conscience, en passant par des gastro-entérites caractérisées par des diarrhées et des vomissements.

Dans certaines situations, jusqu'à 50% des chiens infectés meurent de cette maladie. Une infection par le virus du Carré peut laisser des séquelles neurologiques se manifestant sous forme de tics (dits du Carré) comme des tressaillements d'un membre ou de la tête. D'autres séquelles comme des défauts de l'émail des dents ou des gerçures des coussinets peuvent persister à vie.



L'hépatite contagieuse

L'hépatite contagieuse – Hepatitis contagiosa canis (HCC) dans le langage médical – est également causée par un virus. La contagion se fait de la même manière que pour le Carré. Comme de nombreux organes sont touchés par cette maladie, le tableau clinique est moins uniforme.

La fièvre et le manque d'appétit apparaissent quelques jours après la contamination. De nombreux chiens, notamment les chiots, meurent durant cette phase. Mais en général, l'évolution est moins dramatique, marquée par un volume du foie augmenté et de fortes douleurs abdominales. Au cours de la maladie apparaissent les symptômes liés aux dommages causés au foie tels que jaunisse, vomissements ou diarrhées et, rarement, des encéphalites.

Les chiens ayant survécu à cette maladie peuvent présenter une opacification de la cornée pouvant causer une cécité.

La leptospirose

Également connue sous le nom de maladie de Stuttgart ou de Weil, la leptospirose est aussi une maladie dangereuse. Différentes bactéries sont responsables de cette maladie. Le vaccin ne protège pas contre tous ces types de bactéries, mais il est quand même important de vacciner votre chien contre cette maladie.

Les leptospires sont largement répandus parmi les rongeurs sauvages comme les rats ou les souris. Ceux-ci hébergent les bactéries sans développer de maladie et les excrètent avec leurs urines. Les germes restent longtemps infectieux dans les eaux tempérées. La contamination se fait généralement entre le début de l'été et l'automne, par contact avec des eaux stagnantes, par exemple lors de baignades, ou en buvant dans des étangs ou des mares. Les chiens peuvent également contracter cette maladie par contact avec des chiens infectés ou en chassant les souris.

Cette maladie provoque des symptômes peu spécifiques: fièvre, abattement, vomissements et douleurs abdominales. Une inflammation des reins survient souvent, se manifestant par une soif et une fréquence des urines augmentées; lors de troubles rénaux sévères, la production d'urine peut aussi être fortement réduite. Les leptospires peuvent aussi gravement endommager le foie, provoquant une jaunisse, voire des troubles neurologiques centraux (convulsions ou troubles du comportement).

La leptospirose est une zoonose, elle peut être transmise à l'homme.



La parvovirose

La parvovirose est également causée par un virus. Les parvovirus sont extrêmement résistants et peuvent survivre des mois, voire des années dans le monde extérieur. C'est pourquoi la parvovirose ne se contracte pas seulement lors d'un contact avec des chiens infectés, mais souvent par l'intermédiaire des vêtements, des chaussures ou des objets qui ont été au contact du virus.

Les parvovirus colonisent de préférence les cellules des intestins et de la moelle osseuse, provoquant des symptômes gastro-intestinaux sévères et compromettant la fabrication des cellules sanguines. La parvovirose se caractérise par des vomissements et des diarrhées profuses, parfois sanglantes. Les animaux perdent beaucoup de fluides, ce qui, en l'absence de traitement, peut rapidement conduire à la mort. La perturbation de la synthèse des globules fait que le nombre des cellules de défense est moindre, ce qui rend les chiens malades plus susceptibles de contracter d'autres maladies. La transmission du virus se fait également des chiennes en gestation à leur progéniture, dans l'utérus, ce qui peut conduire à des avortements ou à des malformations du cerveau chez les chiots.

Le parvovirus peut infecter les chiens et les chats et provoquer une maladie chez les uns comme chez les autres. Cette infection se transmet d'une espèce à l'autre.

La toux des chenils

Plusieurs infections des voies respiratoires du chien sont regroupées sous le terme toux des chenils. La toux des chenils est provoquée par différents virus et bactéries. Des facteurs environnementaux comme le stress, les mauvaises conditions d'hygiène, la taille des groupes de chiens ou le nombre de va-et-vient peuvent favoriser l'apparition de la maladie.

Les deux principaux responsables de la toux des chenils sont une bactérie (*Bordetella bronchiseptica*) et le virus de la parainfluenza. La contagion se fait principalement par contact direct avec un chien malade, par exemple lors des promenades quotidiennes, dans les groupes de jeux pour chiots, lors d'expositions ou de séjours en pension.

La toux des chenils est en principe une affection moyennement grave, caractérisée par une fièvre et de la toux. Rares en sont les formes sévères avec pneumonies et difficultés respiratoires.

Cette maladie peut durer plusieurs semaines, malgré le traitement du vétérinaire.



La rage

La rage est une maladie infectieuse d'importance mondiale. Le virus de la rage peut infecter l'homme et la maladie, une fois contractée, conduit sans exception à la mort. Le chien représente une source importante de contagion pour l'homme, mais les chats aussi peuvent être infectés et contaminer l'homme.

La contamination se fait généralement par la morsure d'un animal enragé excréant le virus en grandes quantités dans sa salive. Le tableau clinique de la rage est caractérisé par des troubles du système nerveux central. Typiquement, les animaux infectés présentent une altération de leur nature, en particulier de l'agressivité, mais des paralysies et des convulsions peuvent également apparaître. Cette maladie est mortelle pour toutes les espèces animales comme pour l'homme, les animaux en meurent dans les deux semaines qui suivent l'apparition des premiers signes cliniques.

Une campagne de vaccination des renards avec des appâts contenant le vaccin a permis d'éradiquer la rage en Suisse: depuis 1998, la Suisse est officiellement déclarée libre de rage. Dans d'autres pays, la rage est encore largement répandue, notamment dans la faune sauvage. C'est pourquoi des prescriptions particulières sont en vigueur pour la vaccination antirabique lors du passage des frontières avec un chien.

La leishmaniose

La leishmaniose du chien est causée par un parasite transmis par des moustiques (phlébotomes) lors de la piqûre. On trouve des phlébotomes dans de nombreuses régions du sud de l'Europe. La leishmaniose est largement répandue dans les pays au climat méditerranéen. Lorsque vous séjournez dans le Sud avec votre chien, celui-ci court le risque de contracter une leishmaniose.

Des mois, voire des années peuvent s'écouler entre l'infection et l'apparition de la maladie. Les symptômes typiques d'une leishmaniose comprennent des altérations de la peau et du pelage, notamment des pertes de poils, des croûtes et des pellicules. Ces lésions débutent souvent à la tête, principalement dans la région de la truffe, des oreilles et des yeux. Des inflammations des articulations et des yeux ainsi que des dommages aux reins et à d'autres organes internes peuvent aussi survenir. La synthèse des cellules sanguines peut également être fortement compromise, ce qui se traduit par une anémie et des hémorragies, notamment des saignements de nez. Les chiens atteints restent généralement infectés à vie, car le traitement médicamenteux ne permet pas de guérir la maladie, mais seulement d'en garder les symptômes sous contrôle.



Immunisation de base et injections de rappel – de quoi s'agit-il?

La confrontation de l'organisme lors des vaccinations avec différents germes atténués ou inactivés induit la formation de substances protectrices appelées anticorps. Ceux-ci sont transmis par le lait maternel, de sorte qu'à la naissance, les chiots sont protégés pour quelques temps.

Cette protection ne persiste que quelques semaines et les jeunes animaux doivent donc être encouragés très tôt par des vaccinations à fabriquer leurs propres anticorps.

L'immunisation de base constitue la première mise sur pied de la protection vaccinale et est décisive pour que cette protection soit durable. En règle générale, les jeunes animaux sont vaccinés pour la première fois à l'âge de 8 ou 9 semaines. En raison de la présence éventuelle d'anticorps maternels, ils seront revaccinés une à deux fois, selon leur âge lors la première vaccination, à un intervalle de 3-4 semaines. Avec un rappel effectué un an après la première vaccination, l'immunisation de base est achevée. Comme la protection conférée par les vaccins est limitée dans le temps, des injections de rappel doivent être faites à intervalles réguliers. C'est seulement ainsi que votre chien est protégé de manière durable.

Soyez toujours attentif aux délais de rappel qui figurent dans le carnet de vaccination.

Quand et comment vacciner?

Après les vaccinations reçues alors qu'il était encore un chiot, votre chien devrait recevoir régulièrement des rappels afin de conserver sa protection vaccinale. Le choix du vaccin, du moment et de l'intervalle dépend du mode de vie de votre chien et des risques qu'il encourt. Ceci devrait être discuté avec votre vétérinaire à l'occasion d'un bilan de santé annuel. Des vaccins combinés permettent d'induire une protection simultanée contre plusieurs des maladies infectieuses décrites ci-dessus. Il est important que l'animal soit en bonne santé au moment de la vaccination, sans quoi la constitution de l'immunité ne peut être garantie.

Le carnet de vaccination – à quoi sert-il?

Suite au premier vaccin ou lors de l'achat de l'animal, vous recevrez un carnet de vaccination. Y figurent non seulement toutes les données concernant les vaccins effectués, mais également des indications personnelles concernant l'identité de votre chien. En outre, vous pourrez y trouver la date du prochain vaccin. Conservez soigneusement ce carnet et présentez-le à votre vétérinaire lors de chaque rappel. Pour le passage des frontières avec un chien ou un chat, un carnet de vaccination international valable est requis. Il sert à l'identification de l'animal et atteste des vaccinations telles que prescrites, notamment contre la rage.

Avec un chien ou un chat à l'étranger – à quoi faut-il veiller?

Les prescriptions légales pour l'importation de chiens et de chats varient d'un pays à l'autre. Elles ont pour but d'éviter l'importation de maladies, en particulier de la rage. Dans bien des cas, il suffit de pouvoir attester d'une vaccination antirabique valable, mais certains pays exigent des formalités supplémentaires. C'est pourquoi il faut soigneusement planifier vos voyages avec votre animal: renseignez-vous suffisamment tôt auprès de votre vétérinaire quant aux documents et aux vaccins requis ainsi que sur les risques d'infection. Vous trouverez des informations à ce propos sur le site de l'Office Vétérinaire Fédéral (OVF; www.ovf.ch ou www.bvet.ch)

Votre vétérinaire:

Timbre de la clinique vétérinaire

Brochure d'informations pour propriétaires d'animaux, en collaboration:



**Universität
Zürich**
Klinische Infektiologie,
Vetsuisse-Fakultät

