

SORTEZ LE CHIOT ... TOUT DE SUITE

Les temps changent, les certitudes aussi. Lentement mais irrésistiblement. Contrairement à ce que beaucoup pensaient et disaient jusqu'à ces dernières années, il faut sortir le chiot le plus tôt possible pour son bien-être et son équilibre ultérieur.

Une protection avant la naissance

Des vétérinaires travaillent sur l'immunologie et ont mis au point des vaccins modernes. Ils ont montré que si une chienne est régulièrement vaccinée contre les maladies usuelles, elle transmet, au cours de sa gestation, à travers son placenta, entre 3 et 10 % d'anticorps passifs à ses fœtus. Donc avant la naissance, les futurs chiots ont donc déjà une certaine protection.

Un apport important dès les premiers jours

Le colostrum, première sécrétion des mamelles à la naissance, que les chiots têtent rapidement quand tout va bien, contient un maximum d'anticorps. Plus la première tétée est précoce, mieux c'est, car la perméabilité de la muqueuse gastro-intestinale des chiots est maximale entre la 8ème et la 24ème heure suivant la rupture du cordon ombilical. Les titres d'anticorps mesurés sont très variables d'un chiot à l'autre allant de 1 à 4 selon les sujets, leur nombre dans la portée (au delà de 5 chiots, les titres individuels sont moins élevés).

Mise en route du système immunitaire

Dès la troisième semaine de leur vie, le système immunitaire du chiot normal se met alors en route. Indépendamment des anticorps, les chiots ont des immunoglobulines IgA, IgM et IgG à un taux maximal au deuxième jour, taux diminuant plus ou moins vite selon les sujets puis remontant à partir du 25ème jour.

Déclin des anticorps maternels

Inéluctablement, les anticorps passifs d'origine maternelle diminuent avec le temps.

Pour protéger les chiots, les anticorps sont actifs :

- contre la maladie de Carré jusqu'à la 6ème / 8ème semaine
- contre la leptospirose jusqu'à la 6ème semaine
- contre la rage jusque vers la 11ème semaine
- contre la parvovirose, on sait qu'il y a les plus grandes variations et que les anticorps peuvent durer jusqu'à 3 ou 4 mois et entraîner, pour cette raison, des difficultés pour la vaccination contre la maladie.

Vaccination en deux fois la première année

Les programmes de vaccination sont mis au point en tenant compte du mode d'élevage de la chienne, du mode de vie des chiots, des risques de contamination suivant l'état sanitaire local. Le schéma classique consiste à faire deux injections vaccinales en primo-vaccination. La première est faite le plus souvent vers la 8ème semaine et la seconde après la 12ème semaine. Rappels tous les ans.

Pour la rage, avec le vaccin moderne, une seule injection suffit. La primo-vaccination est faite à partir de la 12ème semaine. Rappels tous les ans.

La maladie de Carré n'est pas seulement une maladie du jeune chien mais que des adultes de plus de sept ans, qui n'auraient pas eu de rappels, pourraient en être victimes.

Un petit risque

Il est vrai qu'un chiot n'est pas complètement vacciné tant qu'il n'a pas eu sa deuxième vaccination. Toutefois, si le chiot n'est pas délibérément mis au contact de chiens malades et s'il est surveillé, le risque de contracter une maladie à virus contagieuse est faible. Ce risque n'a aucune commune mesure avec tous les avantages de la sortie du chiot le plus tôt possible. **C'est pourquoi il faut conduire le chiot dès l'âge de 2 mois à l'École du chiot où il sera éduquer par la Méthode Naturelle.** Il apprendra avec une rapidité stupéfiante, tout en jouant. Quelle chance pour lui !

Devenu adulte, le chien n'aura pas de syndrome de privation sensorielle qui le ferait souffrir de phobies. Il n'aura plus peur des enfants, des hommes, des vieillards, des voitures, des coups de fusil, du tonnerre, ... Son état s'aggravant sans cesse en prenant de l'âge, il ne connaîtra pas l'anxiété permanente et la dépression après des années de souffrance.

Nous savons que les conditions de vie entre la naissance et quatre mois jouent un grand rôle pour la vie entière. Certains chiens génétiquement prédisposés ou immatures ou issus de portées trop nombreuses, avec une mère trop permissive, auront moins de propension pour le redoutable syndrome HS/HA, c'est-à-dire qu'ils ne seront pas HyperSensibles et HyperActifs. Ils ne réagiront pas anormalement au moindre stimulus sonore, visuel ou tactile avec une activité excessive en permanence, aboyant sans cesse.

En résumé, sortez votre chiot tout de suite et vivez avec lui une très belle et longue vie. Une vie de chien, harmonieuse.

Jean-Claude PROY
Docteur-Vétérinaire