

LA VACCINATION SOUS LES FEUX DE LA RAMPE

Par Manon Bonneau



Des problèmes de croissance apparus chez Bernie, son bouvier berinois, ont suscité chez Manon Bonneau un vif intérêt pour tout ce qui touche la santé canine ainsi que les facteurs qui l'influencent. Auteure de *Vie de chien*, de *Cap : santé et La face cachée de Miss Croquette*, elle souhaite informer les lecteurs qui s'interrogent sur l'alimentation et la vaccination de leurs fidèles compagnons canins.

<http://www.communicationsholistiques.com/>

La récente sortie du documentaire « Silence, on vaccine » de Lina B. Moreco (1) a démontré à quel point la vaccination est un sujet qui soulève les passions; les réactions n'ont pas tardé à fuser de toutes parts, tant dans les journaux et sur le Web, qu'à la télévision et à la radio. D'un côté, des parents stupéfaits et impuissants, qui ont vu leurs enfants régresser dans un laps de temps très court, et des gens dont les capacités physiques se sont mises à décliner, et ce, suite à l'injection d'un vaccin (2). De l'autre, d'ardents défenseurs de la vaccination, la plupart issus du monde médical.

Entre les deux pôles, un grand nombre de personnes ambivalentes, qui cherchent des réponses à leurs questions. Les vaccins ne sont-ils pas nécessaires? Qu'arriverait-il si tout le monde décidait de ne plus vacciner? Les vaccins n'ont-ils pas éradiqué certaines maladies mortelles?

UN MYTHE QUI A LA VIE DURE

Contrairement à la croyance populaire, les taux de mortalité des maladies telles que la poliomyélite, la coqueluche, la rougeole et la diphtérie étaient déjà en net déclin avant la mise en marché des vaccins. Je vous invite à cliquer sur les liens suivants afin de visualiser les graphiques démontrant ce fait :

<http://www.vaclib.org/intro/present/index.htm#8>

<http://www.vaclib.org/intro/present/index2.htm>

<http://www.vaclib.org/intro/present/index4.htm>

Nous savons aujourd'hui qu'une meilleure hygiène ainsi qu'une plus grande résistance naturelle expliquent en grande partie ce déclin, mais le mythe que les vaccins en sont responsables persiste.



SÉCURITAIRE LA VACCINATION?

La très vaste majorité des gens se font dire que la vaccination est une procédure médicale sécuritaire. Comment peut-on faire cette affirmation alors qu'il a été scientifiquement démontré qu'il existe une relation temporelle entre la vaccination et l'apparition de l'anémie hémolytique à médiation immunitaire (destruction des globules rouges par ses propres anticorps) chez le chien et que des fibrosarcomes (tumeurs malignes de la peau) peuvent apparaître au site d'injection chez les chats et les chiens? (3,4,5,6,7,8)

Comment peut-on affirmer que la vaccination est tout à fait sécuritaire alors qu'une recherche de HogenEsch a démontré que l'utilisation d'un protocole de vaccination routinier chez des chiens déclenche une augmentation significative de certains autoanticorps (contrairement au groupe contrôle de chiens non vaccinés) et qu'il est probable que des facteurs génétiques et environnementaux déclencheront l'apparition de maladies auto-immunes chez un petit pourcentage de ces animaux (les autoanticorps sont des anticorps anormaux, qui attaquent leurs propres cellules)? (9)

Comment peut-on dire que la vaccination est tout à fait sécuritaire alors que les vaccins peuvent contenir des substances reconnues toxiques ou cancérigènes? Selon le *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) (10), les ingrédients qu'on y retrouve communément sont du gel ou des sels d'aluminium, des antibiotiques, des protéines d'œuf, du formaldéhyde, du glutamate monosodique (MSG) et du thimérosal. Jetons un coup d'œil sur quelques-uns d'entre eux :

- ◆ **Gels à base d'aluminium ou sels d'aluminium :** substances reconnues toxiques et cancérigènes. Ajouté dans le but d'augmenter l'intensité de la réponse immunitaire, c'est l'adjuvant le plus courant dans les vaccins canins, félins et humains.

- ◆ **Formaldéhyde :** substance utilisée pour inactiver les virus ou bactéries de certains vaccins. En juin 2004, le Centre international de recherche sur le

cancer (CRIC) a classé le formaldéhyde comme cancérigène pour l'homme. (11)

- ◆ **Thimérosal** : utilisé comme agent de conservation dans certains vaccins. C'est une forme de mercure organique. Il contient 49,6 pour cent de mercure en poids et il libère de l'éthylmercure. Une fois dans le corps, l'éthylmercure peut être converti en mercure inorganique. Des recherches ont démontré que l'éthylmercure s'accumule principalement au niveau des reins et du cerveau et que le mercure inorganique peut induire des dommages à l'ADN ainsi que des caractéristiques de l'éthylmercure est sa capacité à augmenter la concentration de mercure inorganique dans plusieurs organes. Finalement, une autre recherche a démontré qu'après avoir été administré *in vivo*, l'éthylmercure traverse les membranes cellulaires et se concentre dans les cellules d'organes vitaux, dont le cerveau, d'où il relâche du mercure inorganique. (12) Du côté des humains, une recherche présente comme résultat que les risques d'autisme et de désordres du développement neurologique sont significativement augmentés lors d'une exposition aux vaccins contenant du thimérosal. (13)

- ◆ **Antibiotiques** : ajoutés en vue de prévenir la croissance de micro-organismes dans les cultures vaccinales.

RÉACTIONS INDÉSIRABLES

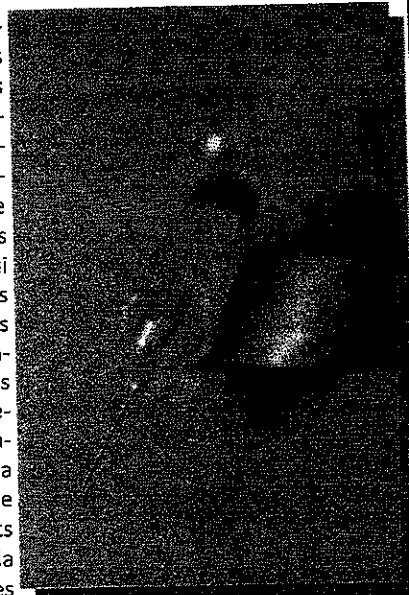
« Chaque fois que mon chien se fait vacciner, il réagit mal ». Ce commentaire, je l'ai entendu à maintes reprises. Quand ce n'est pas de leur propre chien que les gens parlent, c'est de celui d'un ami, d'un voisin, d'un parent. Comment se fait-il que l'on continue à vacciner un animal ayant nettement démontré une réaction indésirable?

Les réactions indésirables suite à la vaccination sont peu fréquentes... mais elles sont bien réelles. Malheureusement, le consommateur qui soupçonne que les symptômes démontrés par son chien soient causés par l'injection de vaccins se voit systématiquement répondre par son vétérinaire, dans la grande majorité des cas, que c'est impossible, puisque :

- ◆ les vaccins sont tout à fait sécuritaires;

- ◆ c'est une coïncidence;
- ◆ l'animal était déjà malade avant de recevoir le vaccin;
- ◆ cela fait plus de 48 heures que le vaccin a été injecté.

Ces commentaires émis par des professionnels de la santé animale démontrent une méconnaissance flagrante des recherches qui ont été réalisées au cours des dernières années. Elles nous laissent également sous l'impression que la seule source de renseignements obtenus par la majorité des



vétérinaires est celle provenant des compagnies pharmaceutiques. Heureusement, un petit nombre de vétérinaires sont conscients des dommages potentiels liés à la vaccination, dont les vaccinoses.

Il est important de rappeler aux consommateurs que les réactions indésirables ne sont pas limitées au choc anaphylactique, ou à une période de 48 heures. En effet, grâce à ses recherches, la vétérinaire W. Jean Dodds a été en mesure de classer en trois catégories le moment de l'apparition des réactions indésirables, et ce, peu importe l'espèce :

- ◆ immédiat (réaction d'hypersensibilité -- telle une rougeur ou une inflammation -- ou anaphylactique);
- ◆ vingt-quatre à quarante-huit heures plus tard;
- ◆ sept à quarante-cinq jours plus tard.

Selon la D^{re} Dodds, les symptômes typiques sont les suivants : fièvre, rigidité, articulations douloureuses, sensibilité abdominale, prédisposition aux infections, désordres ou inflammation des systèmes nerveux périphérique et central, anémie hémolytique auto-immune et

jaunisse, pétéchies ou ecchymoses. Les valeurs des tests enzymatiques reliés au foie et aux reins peuvent être particulièrement élevées. Une suppression de la moelle osseuse peut être accompagnée d'une insuffi-

« Parmi les réactions indésirables possibles, on note l'incapacité du vaccin à immuniser l'animal, le choc anaphylactique, l'immunosuppression, les désordres auto-immuns, les infections transitoires, le développement d'un état permanent de porteur sain ainsi que le développement de tumeurs localisées. »

http://www.avma.org/issues/policy/vaccination_principles.asp

sance hépatique ou rénale.

DÉCLARER LES RÉACTIONS INDÉSIRABLES

En cas de réaction indésirable, je ne saurais trop recommander de consulter dans les plus brefs délais un vétérinaire holistique afin de limiter, et peut-être même de renverser, les dégâts causés par la vaccination. L'homéopathie est habituellement l'approche privilégiée dans ces cas. ATTENTION : plusieurs personnes administrent systématiquement le remède homéopathique Thuya suite à la vaccination ou suite à une réaction indésirable. Cette procédure n'est pas recommandée. En effet, on ne devrait administrer un remède homéopathique que s'il y a des symptômes post-vaccinaux. De plus, le choix d'un remède homéopathique doit être fait en fonction de l'ensemble des symptômes démontrés par l'animal.

Si vous croyez que votre compagnon animal a subi une réaction post-vaccinale, je vous encourage fortement à demander à votre vétérinaire de signaler le cas à l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA). Il n'a qu'à compléter le formulaire Déclaration des événements indésirables soupçonnés à l'égard des pro-

« Les réactions indésirables aux vaccins sont occasionnellement dues à des erreurs lors de la production ou de la manutention des vaccins. Plus souvent, elles sont dues au fait que l'on ne respecte pas les instructions du fabricant, particulièrement celle de ne vacciner que des animaux en santé. »

James A. Roth, *Mechanistic Bases for Adverse Vaccine Reactions and Vaccine Failures*, *Advances in Veterinary Medicine*, Vol. 41, 1999, p. 696

duits biologiques vétérinaires et à l'envoyer à l'ACIA (demandez-lui une copie pour vos dossiers personnels). C'est à cet organisme que revient la tâche d'évaluer le cas. Malheureusement, très peu de cas sont déclarés, renforçant ainsi la croyance que les vaccins sont très sécuritaires.

VOUS AVEZ DÉCIDÉ DE VACCINER AUX TROIS ANS?

Plusieurs personnes me mentionnent qu'elles sont maintenant décidées de vacciner leur compagnon animal aux 3 ans. Pourquoi? Parce qu'elles ont entendu dire que c'est ce qui est maintenant recommandé par certaines associations médicales vétérinaires (et ce, pour les vaccins protégeant de la parvovirose, de la maladie de Carré, de la rage et de la panleucopénie féline). Vous devez toutefois savoir que ce n'est pas ce que les associations en question recommandent. Ce qu'elles recommandent, c'est **de ne pas vacciner plus fréquemment qu'aux 3 ans**. (14,15,16) Cette recommandation signifie qu'on peut vacciner aux 4 ans, aux 5 ans, aux 10 ans... ou plus jamais.

UNE OPTION SÉCURITAIRE

Si ne pas revacciner votre compagnon canin vous inquiète, sachez que pour votre tranquillité d'esprit, vous pouvez vérifier si son système immunitaire a déjà développé une réponse immunologique face à certains virus (que ce soit suite à une vaccination ou suite à une infection naturelle). Il vous suffit simplement de faire réaliser une analyse sanguine appelée dosage du titre d'anticorps. Cette procédure est tout à fait sans danger, puisqu'elle n'exige qu'un simple prélèvement sanguin.

Si votre animal a déjà développé les anticorps contre la parvovirose, la maladie de Carré ou la rage, vous saurez alors qu'il n'est plus nécessaire de le vacciner à nouveau contre ces maladies, puisque les cellules mémoires de son système immunitaire veilleront à produire des anticorps si la situation le demandait.

Vous pouvez demander à votre vétérinaire de faire doser les titres d'anticorps de votre compagnon canin. Vous pouvez également participer à une clinique d'analyses sanguines qui a lieu deux fois par année à Pierrefonds en collaboration avec l'Hôpital vétérinaire de Pierrefonds, et ce, à un coût fort avantageux. Le prochain événement aura lieu le 23 mai 2009. Pour recevoir tous les détails (inscription, coûts, modalités,...), vous n'avez qu'à me faire parvenir un courriel à cet effet à info@communicationsholistiques.com

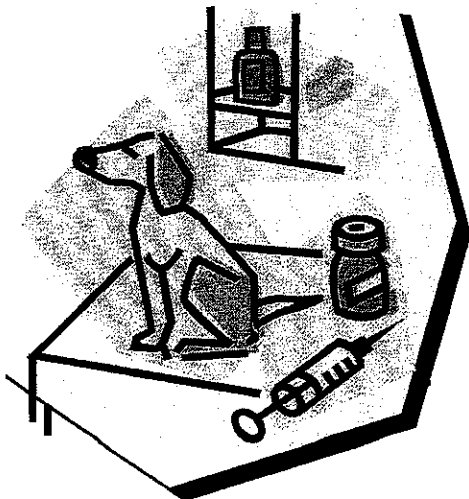
EN GUISE DE CONCLUSION

Sachez qu'une vaccination non requise n'augmente pas l'immunité, mais qu'elle augmente les risques de réaction indésirable. La vaccination a un impact non seulement sur le système immunitaire, mais également sur les systèmes endocrinien et nerveux. Il n'est donc pas recommandé de vacciner les femelles au cours des trente jours qui précèdent l'œstrus (chaleurs), ni durant l'œstrus, la gestation et la lactation.

Enfin, comme les fabricants de vaccins recommandent de ne vacciner que des animaux en santé, on y pensera à deux fois avant de demander ou d'accepter de faire vacciner Fido s'il est affligé d'allergies alimentaires ou saisonnières, d'un cancer, de diabète, d'épilepsie, de problèmes de peau, de troubles gastro-intestinaux, de dysfonctionnement de la glande thyroïde, de problèmes cardiaques ou de tout autre problème de santé.

« (...) les vaccins ne devraient jamais être administrés à des animaux qui ne sont pas en santé. Pour des raisons plutôt étranges, cette pratique de vacciner des animaux malades gagne en popularité chez les vétérinaires, et elle va à l'encontre des recommandations émises par la plupart des immunologistes ainsi que celles que l'on retrouve sur les monographies accompagnant les vaccins. Selon moi, cela constitue une négligence professionnelle. »

HAMILTON, DOIT, DMV, *Homeopathic Care for Cats and Dogs - Small Doses for Small Animals*, Berkeley, Californie: North Atlantic Books, 1999, ISBN 1-55643-295-X, p. 385



Notes en bas de page:

- (1) <http://www3.onf.ca/webextension/silence-on-vaccine/film-fr.php>
- (2) Voir également le tout nouveau livre d'Evelyn Claessens, « L'autisme n'est pas irréversible » publié chez Groupéditions, ISBN 978-2-923656-14-4, <http://www.groupeditions.com>
- (3) DUVAL, Derek, et GIGER, Urs, *Vaccine-Associated Immune-Mediated Hemolytic Anemia in the Dog*, *Journal of Veterinary Internal Medicine*, Vol 10, No 5; 290-295, 1996
- (4) HENDRICK, M.J. et autres, (1992), *Postvaccinal sarcomas in the cat: Epidemiology and electron probe microanalytical identification of aluminum*, *Cancer Res.*, 52, 5391-5394
- (5) KASS, P.H.; et autres, *Epidemiologic evidence for a causal relation between vaccination and fibrosarcoma tumorigenesis in cats*, *JAVMA* 203, 396-405, 1993
- (6) LESTER, S., CLEMETT, T., et BURT, A., *A Vaccine site-associated sarcomas in cats: clinical experience and a laboratory review (1982-1993)*, *J Am Anim Hosp Assoc* 32:91-95, 1996
- (7) HENDRICK, M.J. et GOLDSCHMIDT, M.H., *Do injection site reactions induce fibrosarcomas in cats?*, Letter to the editor, *JAVMA* 199: p968, 1991
- (8) VASCELLARI, M, et autres, *Fibrosarcomas at presumed sites of injection in dogs: characteristics and comparison with non-vaccination site fibrosarcomas and feline post-vaccinal fibrosarcomas*, *J Vet Med A-Physiol Pathol Clin Med* 50(6):286-91, 2003
- (9) HOGENESCH, H., et autres, *Vaccine-Induced Autoimmunity in the Dog*, *Advances in Veterinary Medicine*, Vol. 41; 733-747, 1999
- (10) <http://www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/additives.htm>
- (11) <http://tinyurl.com/df78tm>
- (12) BASKIN, DS, et autres, *Thimerosal induces DNA breaks, caspase-3 activation, membrane damage, and cell death in cultured human neurons and fibroblasts*, *Toxicological Sciences* 74 (2): 361-368, 2003
- (13) GEIER, DA, GEIER, MR., *A meta-analysis epidemiological assessment of neurodevelopmental disorders following vaccines administered from 1994 through 2000 in the United States*, *Neuro Endocrinol Lett*, 2006 Aug;27(4):401-13.
- (14) Entrevue radiophonique avec le chercheur et immunologiste Ronald D. Schultz sur <http://tinyurl.com/dafnu3>
- (15) Protocoles de vaccination de la *World Small Animal Veterinary Association* (2007) http://www.wsava.org/PDF/Misc/VGG_09_2007.pdf DAY, M.J., et autres, *GUIDELINES FOR THE VACCINATION OF DOGS AND CATS - Compiled by the vaccination guidelines group (VGG) of the World Small Animal Veterinary Association (WSAVA)*, *Journal of Small Animal Practice*, Volume 48, Issue 9, Sept 2007
- (16) Protocoles de vaccination de l'*American Animal Hospital Association* (2006 révisé) <http://www.aahanet.org/PublicDocuments/VaccineGuidelines06Revised.pdf> PAJL, Michael A., et autres, *2006 AAHA Canine Vaccine Guidelines, Revised*, *J Am Anim Hosp Assoc*, février 2007