

## Les vaccins combinés : DANGER !

*Écrit par Jan Rasmusen – Septembre 2009*



Combos Whombo, jumbos de Mumbo : C'est ce que les vétérinaires qui comprennent l'immunologie appellent des shots combinés (vaccins multivalents). Contrairement à un vaccin comme la rage, qui contient un seul virus, les vaccins combinés contiennent de multiples virus modifiés mixés avec diverses bactéries.

Considérez-les comme des soupes toxiques, un loup biochimique qui prend l'habit du mouton. Lorsque votre vétérinaire envoie un rappel pour que vous conduisiez votre chien dans le but de le vacciner annuellement, méfiez-vous du loup !

Vous avez probablement vu des mentions figurant sur votre facture vétérinaire comme DHLPP, DHLPPC, DA2LPPC, 5-Way, 6-Way, 7 Way, 7 en 1 ou équivalent. Après avoir appris davantage sur elles, vous n'aurez plus envie de les voir à nouveau sur votre facture.

### **Pourquoi votre vétérinaire pourrait-il utiliser des vaccins combinés ?**

**Profit et commodité sont les grands points de vente, les clients sont la vache à lait de la médecine vétérinaire.** Les vétérinaires dans les grandes pratiques vétérinaires, même ceux qui n'aiment pas les vaccins combinés, peuvent-être sous les ordres et les utiliser.

Je soupçonne que certains vétérinaires ne savent pas (ou ne veulent pas croire) quelle dangerosité représente ces armes de la sur-vaccination. Les représentants pharmaceutiques, les visiteurs fréquents des cliniques vétérinaires promeuvent aux vétérinaires les nombreux avantages de la vaccination multiple, tout en minimisant les risques potentiels pour les animaux de compagnie. Les déclarations des effets indésirables sont rares.

The World Small Animal Veterinary Association 2007 (WSAVA) [Directives vaccination](#) des rapports (concernant *tous les vaccins*) : « Il y a une sous-déclaration des effets indésirables liés aux vaccins qui nuit à la connaissance de la sécurité continue de ces produits ». Si un vétérinaire est un lecteur passionné du Veterinary Journal, il / elle peut être coincé dans sa mentalité et croire que les vaccins multivalents sont sûrs et bons, ou s'ils sont bons, alors plus est mieux.

Ces partisans disent que les vaccins multivalents évitent les multiples piqûres d'aiguille, et sauve votre temps et votre argent, ainsi que celui du vétérinaire. Vrai - mais seulement si la vaccination contre plusieurs maladies est vraiment nécessaire ... et seulement *si* les coûteux effets indésirables ne se produisent pas.

### **Pourquoi devriez-vous éviter les vaccins multivalents ?**

**L'immunité accordée par certains composants du vaccin peut durer des années, voire toute une vie, mais d'autres composants peuvent donner l'immunité pour moins d'un an, et pourtant ils sont conditionnés ensemble.**

C'est l'équivalent pharmaceutique d'emballer ensemble une viande de bœuf et une crème glacée. Pour conserver une forte immunité avec des vaccins de courte durée, les vaccins de longue durée doivent être donnés encore et encore inutilement. Cette situation expose votre chien à plusieurs reprises, *sans raison valable*, à des effets indésirables qui peuvent inclure des maladies de la peau, des maladies auto-immunes, des allergies et même la mort.

Les vétérinaires, qui pour des raisons monétaires ou par ignorance, vaccinent annuellement trouvent cette pratique très pratique. Mais les vétérinaires, qui sont passés à une vaccination tous les trois ans (ceci est un malentendu des recommandations « pas trop souvent ») n'utilisent pas les vaccins de courte durée assez souvent. Soit qu'ils ne croient pas que les shots de courte durée soient vraiment nécessaires (ce qui est généralement le cas) ou soit qu'ils sont négligents et placent votre chien à risque.

**Certains composants de vaccins multivalents sont fabriqués à partir de virus, certains de bactéries, tous livrés ensemble avec un coup de poing dangereux.**

Dr. Patricia Jordan, auteur du livre Mark of the Best écrit au sujet d'un vaccin multivalent d'un fabricant : « *Les pires réactions au vaccin absolument indésirables ont été notées avec ... ce « charabia » polyvalent contenant plusieurs virus vivants atténués, des bactéries tuées de la leptospirose, des virus corona tués (le vaccin à la recherche d'une maladie), beaucoup d'adjuvants, du mercure, de l'aluminium, des antibactériens comme le Gentocin, des antifongiques, des ingrédients exclusifs dont la véritable identité me fait frémir même de spéculer.* »

L'auteur Catherine JM Diodati a écrit dans son livre Vaccine Guide for Dogs and Cats au sujet des vaccins polyvalents : « *Le nombre d'agents pathogènes ainsi que les produits chimiques toxiques et cancérogènes auxquels les animaux sont exposés en une fois génèrent une énorme charge sur le système immunitaire. Les résultats peuvent être dévastateurs.* »

**Les petits chiens et les chiots souffrent davantage des d'effets indésirables lors de la réception de multiples antigènes à la fois.**

Melissa Kennedy, DVM, PhD, DACVIM écrit dans DVM360 magazine en ligne : « *La probabilité des [effets indésirables chez le chien](#) a été mise en corrélation avec la taille du chien et le nombre de vaccins injectés, avec un risque plus élevé associé à la petite taille et aux inoculations multiples* ».

Une experte réputée en vaccination animale, le [Dr. Jean Dodds](#) a écrit au sujet des shots combinés : « *Ils peuvent submerger un hôte sain ou immunodéprimé .... Les jeunes chiots ou chatons récemment sevrés étant placés dans un nouvel environnement peuvent être particulièrement à risque.* »

Cela **signifie** : Pas de shot multivalent pour les petits chiens - ou tout autre chien pour cette question **et ne jamais donner d'autres SHOTS - SURTOUT un vaccin contre la rage - dans les 3 semaines suivant un vaccin combiné.** Cela signifie aussi de ne pas donner de Bordetella par voie nasale. Donner le vaccin contre la rage et la Bordetella avec un vaccin combiné pourrait signifier 9 shots en une seule journée. Certains chiens ne survivent pas à cela.

**Si votre chien éprouve une réaction à un vaccin combiné, il n'existe aucun moyen de déterminer ce qui a provoqué la réaction antigène et ce type de vaccin devrait être évité à l'avenir.**

Déterminer ce qui a provoqué la réaction antigène, c'est comme essayer de déterminer quel ingrédient provoque une réaction allergique dans les croquettes. Cela est impossible.

Si tout cela ne suffisait pas, les vaccins combinés ne sont pas nécessaires pour la plupart des chiens adultes, **la grande majorité d'entre eux ont une immunité à vie** pour les maladies importantes et ils n'ont pas besoin d'une sur-vaccination.

### **Ainsi, que trouve-t-on exactement dans les vaccins combinés ?**

Des ingrédients différents, mais voici quelques-uns des plus courants :

Donnez-moi un D ! Donnez-moi un P !

- ✚ **Le D est pour la maladie de Carré et P est pour le parvovirus.** Votre chien a très probablement *une immunité à vie* s'il a reçu un vaccin pour ces maladies après 4 mois d'âge. Ce sont des vaccins importants, mais ils ne doivent pas être encore et encore donnés. En fait, les chiens adultes ont rarement besoin *d'une revaccination* pour le parvovirus et la maladie de Carré, et pour le vérifier il y a un simple test sanguin appelé un [test de titrage](#) que votre vétérinaire peut exécuter pour prouver l'immunité.
  
- ✚ **H représente l'hépatite, une maladie quasi inexistante en Amérique du Nord.** Parfois, cela est exprimé en A2, ou adénovirus 2, qui offre une protection croisée contre l'hépatite. Selon le [Rapport 2006 Canine américaine Animal Hospital Association du vaccin de la Task Force](#), il confère une immunité pendant 7 ans ou plus. Pour se protéger contre la maladie réémergente, le célèbre immunologue et expert Dr. Ron Schultz recommande de donner l'adénovirus-2 *une seule fois* après que le chien ait atteint 16 semaines.
  
- ✚ **L est pour la leptospirose, un coup "non-core" (pas essentiel) hautement réactif** (disent l'AVMA, AAHA, AHVMA, et toutes les écoles vétérinaires en Amérique du Nord). Les vaccins non essentiels doivent être donnés seulement dans des cas particuliers, et non pas à chaque chien qui trotte dans la clinique. Il n'offre souvent même pas de protection contre les souches de maladies spécifiques dans votre région. Jeffers Pet Supply vétérinaire, un vendeur de vaccins, met en garde : « *Beaucoup de vétérinaires déconseillent la vaccination des chiens de petite taille ou des jeunes chiots contre la Lepto. Le vaccin n'est normalement pas nécessaire et peut provoquer des réactions sévères et parfois fatales. Les chiens d'intérieur n'ont pas besoin d'être vaccinés contre la Lepto; les chiens adultes d'extérieurs doivent être vaccinés contre la Lepto seulement s'il ya une possibilité de voyager dans la même zone que les animaux sauvages.* »

- ✚ **L'autre P est pour parainfluenza** (ce qui donne une immunité pendant au moins 3 ans). C'est aussi un vaccin non-core et il *ne* protège *pas* contre la [grippe canine](#) .
- ✚ **C est pour coronavirus**, un vaccin spécifique et "*pas* recommandé". Extrêmement rare, ça s'appelle "un vaccin à la recherche d'une maladie." Le rapport Diodati dit que les réactions à ce vaccin sont plus dangereuses que la maladie elle-même.

Les vaccins combinés font partie de la pratique contraire à l'éthique. Ces pratiques n'ont pas leur place dans le régime de soins de santé de votre chien. Et les vétérinaires qui les utilisent ne devraient avoir aucune place dans la vie de votre chien.

### **Est-ce votre vétérinaire vous informe pleinement sur ce plan avant de le vacciner votre animal ?**

Si votre chien a reçu un vaccin combiné et que votre vétérinaire ne vous a pas expliqué exactement ce qu'il y avait dedans, pourquoi votre chien n'en avait besoin de certains composants, et quelles sont les réactions indésirables qu'ils peuvent entraîner, changer de vétérinaire (et dites-lui pourquoi) et déclarer cela au conseil des vétérinaire de votre Etat pour l'utilisation de produits non soutenus par la science et le fait que vous n'avez pas été informé correctement.

C'est la seule façon dont les choses vont changer. **Les vétérinaires ont une obligation légale d'obtenir votre un [consentement éclairé](#) avant de vacciner en révélant pleinement les avantages et les risques du vaccin suggéré et des alternatives** Bien sûr, s'ils vous avaient dit la vérité au sujet de ces vaccins combinés, vous n'y auriez probablement pas consenti.

### **Alternatives aux vaccins combinés**

Pour éviter le coup de la combinaison, vous devez prendre des mesures et être prêts à vous affirmer face à votre vétérinaire (ou changer de vétérinaire). **La plupart des vétérinaires sont réticents à abandonner leur vache à lait.** Voici ce qu'il faut faire:

1. [Test de titrage](#) pour le parvovirus et la maladie de Carré. Si les titrages sont forts, ne revaccinez pas. (S'ils sont faibles, lisez mon article). Oubliez la leptospirose, le coronavirus, l'hépatite et tout le reste, sauf si votre chien en a un besoin urgent et qu'il est avéré en raison des circonstances particulières de son mode de vie.

2. Évitez les cliniques qui souscrivent à la vaccination "*one size fits all*", même si toutes les écoles et les organismes vétérinaires les recommandent.

3. Si vous vaccinez un chiot ou un jeune chien avec une faible teneur d'anticorps, demandez à votre vétérinaire d'utiliser un vaccin monovalent (c'est à dire un flacon qui contient un seul vaccin). En outre, utiliser les flacons avec une seule dose pour éviter les produits chimiques supplémentaires et prévenir la contamination dans des flacons multidoses. Les trois vaccins déjà disponibles comprennent : [Galaxy Pv](#) (un shot ne contenant que le parvovirus, proposant une immunité de 7 ans) et [Galaxy D](#) (un shot ne contenant que la maladie de Carré, et donnant une immunité de 5 ans ou plus). Si ces vaccins ne sont pas disponibles, utilisez [Intervet Progard Puppy DPV](#) contenant à la fois le parvovirus et la maladie de Carré, mais rien d'autre.

4. Si votre vétérinaire ne peut pas acheter les vaccins monovalents (protestant que son distributeur ne lui fournit pas), les achetez vous-même et demandez à votre vétérinaire de les donner à votre chien. Réfrigérez le vaccin jusqu'à son utilisation. Mieux encore, faites-les envoyer chez votre vétérinaire par le revendeur. Vous ne pouvez pas être en mesure d'acheter un seul flacon, mais le coût supplémentaire en vaut la peine pour sauver votre chien de réactions indésirables.

5. Mieux encore, trouvez un [vétérinaire holistique](#) qui saura comment vacciner votre chien avec éthique, sans lui nuire en utilisant des vaccins monovalents.

J'ai demandé au vétérinaire holistique Tamara Hebbler ce qu'elle pensait des vaccins combinés pour les animaux de compagnie. Elle a répondu : « *Je ne leur donnerai pas. JAMAIS ! Vous ne pourriez pas me payer assez pour les utiliser. C'est comme jouer à la roulette russe avec la santé de votre chien. Les risques sont tout simplement trop grands.* »

Je n'aurais pas pu mieux dire.

## Source

<http://www.dogs4dogs.com/blog/2009/09/09/combo-shot-for-dogs/>