

Vaccinons-nous trop nos animaux ?

Catherine Diodati

La vaccination est l'élément principal de n'importe quelle pratique vétérinaire. Ils s'assurent que votre animal va passer au bureau pour recevoir un examen annuel – et si l'aspect de la vaccination était exclu? De plus en plus, les vétérinaires et passionnés pour animaux questionnent la sagesse du vaccin annuel, et pour de très bonnes raisons. **Dans certains cas, les vaccins ne sont pas nécessaires, franchement dangereux, ou même complètement inutile.** Comment est-ce que les propriétaires d'animaux peuvent-ils décider?

Pour commencer, les vaccins contre la rage sont les seuls qui sont requis par la loi et même ceci dépend entièrement de la législation où vous demeurez. Dependamment du vaccin utilisé, la revaccination pourrait être recommandée à chaque 1-3 ans. Le vaccin contre la rage, comme tous les autres vaccins pour animaux, ont été si médiocrement mis à l'épreuve pour la durée de l'immunité que personne ne sait vraiment pour sur comment longtemps l'immunité [si c'est conférer par le vaccin] va durer. Habituellement, les animaux de laboratoire sont détruits à la fin d'une période d'étude prescrite ou aucunes épreuves sont faites pour déterminer actuellement la période maximale de leurs immunités. Si les animaux de laboratoire sont permis de vivre pour un an, alors la période de l'immunité est dite d'être pour 1-an et que la revaccination pour tous les animaux est recommandée annuellement. Ceci est important car nous survaccinons nos animaux, et ont les exposés inutilement à des risques importants de santé, basé sur des recommandations arbitraires de vaccinations tirées de pauvres conclusions scientifiques.

Il y a de bonnes nouvelles à l'horizon, cependant, alors que certains vétérinaires immunologistes regardent de plus près le programme de vaccination arbitraire et performe leur propre examen. Le Dr. Ronald Schultz, de l'Université du Wisconsin-Madison École de Médecine Vétérinaire, a découvert que plusieurs vaccins canins essentiels endurent de 3-15 ans, dépendamment du vaccin, et que **la vaccination annuelle ne fournit non seulement aucun avantages mais aussi augmente le risque de réactions défavorables.** Le même, d'ailleurs, est vrai pour les vaccins félins. Ces preuves émergentes d'immunité prolongée ont incité plusieurs vétérinaires et universités vétérinaires à changer leurs protocoles de vaccination à prévenir du mal inutile à leurs patients à quatre pattes.

Les vaccins vétérinaires portent les mêmes risques de santé que les vaccins pour les humains. Les animaux peuvent expérimenter des chocs (anaphylactique) provoqués par les vaccins, allergies, crises, arthrite, diabète, problème hypothyroïde, une variété de troubles auto-immunitaires, problèmes digestifs, des changements de comportements, encéphalite, cancer, perte physique et une gamme d'autres réactions défavorables sérieuses, même fatales. Souvent, les propriétaires d'animaux remarquent une série d'effets suivant la vaccination du système immunitaire de leur animal qui est compromis. Leurs animaux vont souffrir d'infections répétitives, ou des maladies mystérieuses, et jamais être complètement bien. **En plus, les vaccins contre la rage, leucémie féline, et pour la respiration féline sont bien connus pour causer de larges tumeurs, dépassant les limites du poil et de la peau, qui reviennent continuellement après être enlevés chirurgicalement.** Le tourment que les animaux endurent, et le coût incroyable associé avec le traitement, suscite des questions

valables du au fait que les risques associes a la vaccination peuvent etre justifies par n'importe quel benefices proposes.

Les vaccins veterinaires ont deja ete reconnues de causer les maladies memes qu'ils ont ete concues de prevenir. Le vaccin pour la maladie du Lyme est un excellent exemple. Il a causer les deux maladies, Lyme et son associe l'arthrite, meme dans des animaux vivant dans des regions ou il ni a pas de tiques pour causer la maladie. Dans une maison, le vaccin felin chlamydiosis a causer la maladie au chat vaccine, qui a par apres c'est propager a un autre chaton non vaccine, et a leur proprietaire qui a du endurer une longue periode de traitements antibiotique. **Le vaccin contre la rage peut causer la rage, temporairement ou de facon permanente.** Yogi, un Lab-Boxer mix male age de 12 ans, par exemple, a commencer a excreter, mousser au visage, bouger brusquement, perdue le control de sa vessie et de ses reins, et devenu paralysé apres avoir recu son vaccin contre la rage. **Plusieurs animaux qui etaient auparavant amicales deviennes apeures, agressifs, desorientes, et vont halluciner apres etre vacciner contre la rage. Les vaccins peuvent, et cause les maladies dont ils on ete concues a prevenir.**

Avec les risques imposer par les vaccins, de reactions defavorables et de maladies provoquer par les vaccins, est ce-que les vaccins peuvent etre justifies de leurs aptitude a prevenir les maladies. Cette question doit etre repondue en regardant comment efficace sont les vaccins a adresser la maladie, quelle maladies votre animal va rentrer en contact avec, et quels traitements sont disponibles si votre animal en a de besoin.

Compter sur les vaccins pour prevenir la maladie est une valeur douteuse. Plusieurs vaccins ne sont pas si efficace qu'on peut le croire. Le nouveau vaccin felin ringworm, par exemple, ne peut prevenir le ringworm mais il peut causer le cancer. La plus part des vaccins felins, dailleurs, sont seulement efficace de temps en temps. Certain, comme le vaccin infectieux peritonitis, augmente la frequence et la gravite de la maladie. L'efficacite des vaccins canins varie paraillement. Par exemple, les sous groupes de bacteries trouver couramment dans les vaccins contre leptospirosis ne correspondes pas a ceux que les chiens peuvent etre exposes. Alors le vaccin n'est guere utile. **Le vaccin contre la Kennel cough cause frequament des maladies respiratoires aux chiens.** La maladie du Canine coronavirus est si benigne et extremement rare que l'existence d'un vaccin n'a aucun sense. Aucun vaccin est efficace a 100% et, dans certains cas, les vaccins sont extremement inefficace.

Votre veterinaire devrait etre capable de vous avisez concernant quelles maladies sont repandues dans votre quartier et comment efficace sont les traitements disponibles. L'environement de votre animal ainsi que son style de vie va influencer la chance actuel de l'exposition. Les animaux qui erre librement, ayant des contacts avec des animaux sauvages, sont certainement a plus grand risque d'exposition qu'un animal restreint a une cour. Les risques de maladie au chat de maison unique est relativement non-existent. L'environement et le style de vie sont certainement d'importantes considerations.

Quand devez vous eviter la vaccination? Les vaccins ne devrais jamais etre administer a un animal malade, meme aussi mineur que la maladie peut vous semblez, ou a un animal qui a eu une chirurgie recente. Le systeme immunitaire fait deja face a un defi et n'a pas besoin d'un fardeau additionel. La meme chose s'applique a un animal expose a nimporte qu'elle medicaments ou pesticide. Des reactions anterieures aux

vaccins doivent être considérés comme un pré-avertissement pour une éventuelle réaction plus sévère à la revaccination. Les animaux sous le stress, tels que surentasser, une nutrition ou une hygiène inadéquates, sont à plus grand risque de réactions à un vaccin. La vaccination devrait être évitée pendant l'œstrus, la grossesse, et l'allaitement du fait de l'augmentation des risques de réactions et de maladies induites par les vaccins.

Quand prenant une décision de vacciner ou non, ou quel vaccin choisir, c'est toujours préférable de s'informer avant le rendez-vous de vaccination ainsi vous aurez le temps de considérer qu'est-ce qu'il y a de mieux pour votre compagnon. **Simplement du fait qu'un vaccin existe ne veut pas dire qu'il est sans danger ou efficace ou il avantagera votre animal.** Considérer et consulter un vétérinaire holistique pour discuter des alternatives à la vaccination. L'homéopathie offre des nosodes préventives contre les maladies et peut aussi fournir des traitements les plus efficaces pour les blessures de vaccins.

Catherine J.M. Diodati, M.A. commença à rechercher les vaccins il y a 18 ans quand sa fille a souffert d'un coma induit par un vaccin. Catherine est considérée une des principales expertes dans le domaine des éthiques biomédicales de vaccination. Elle peut être contactée à Diodati@mnsi.net. Elle est l'auteur de *Immunization : History, Ethics, Law and Health and Vaccine Guide for Dogs & Cats : What Every Pet Lover Should Know*, qui peuvent être commandés à travers Naturalanimal à info@naturalanimal.ca.