

# A QUELLE FREQUENCE FAIRE LES RAPPELS DE VACCINS CHEZ VOS ANIMAUX DE COMPAGNIE?

## QUI EST LE PROFESSEUR SCHULTZ ?

Le Dr Ronald Schultz est un professeur et le président du Département des sciences pathobiologiques de l'Université de Wisconsin-Madison School of Veterinary Medicine et enquêteur principal, avec le Dr Jean Dodds, du Rabies Challenge Fund. Dr Schultz est un expert de renommée internationale dans le domaine de la vaccination canine et féline, et participe régulièrement à des réunions et des forums internationaux dans ce domaine. Il est le représentant américain du World Small Animal Veterinary Association Vaccination Guidelines Group et aussi membre du groupe d'étude American Animal Hospital Association Canine Vaccine Task Force et du AAFP Feline Vaccine Task Force, établi en 2006.

Le Rabies Challenge Funds est une organisation à but non lucratif, qui travaille sur une étude qui permettrait de déterminer la durée d'immunité des vaccins antirabiques. L'objectif est de prolonger l'intervalle requis pour les rappels de 5 à 7 ans, au lieu de tous les 1 à 3 ans. Cela voudrait dire soumettre votre chien à beaucoup moins de vaccins au cours de sa vie, et donc bien moins de chances d'en subir les effets secondaires négatifs.

Grâce à son travail et celui de ses éminents collègues comme le Dr Jean Dodds, et le presse engendrée dans différentes revues vétérinaires, l'**AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION** s'est sentie plus ou moins contrainte d'organiser un groupe de travail pour discuter d'un nouveau protocole. Bien que les membres du groupe en question reconnaissent une bien plus longue durée d'immunité pour les vaccins de base, pour mettre tout le monde d'accord et continuer de maintenir les intérêts financiers de la profession, le consensus fut pris de recommander une vaccination triennale. Il ne faut pas oublier que l'AAHA est sponsorisée par Merck, Merial, Pfizer et Boehringer Ingelheim, 4 fabricants de vaccins.

Voici donc les directives de l'AAHA, en place depuis 2011, suivies de celles du professeur Schultz.

## DIRECTIVES DU PROTOCOLE DE VACCINATION CHE DE L'AAHA (AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION) DEPUIS 2011, POUR LES VACCINS DE BASE

### La maladie de Carré (CDV)

La vaccination initiale chez les chiots de moins de 16 semaines d'âge

- À partir de 6 semaines, vacciner toutes les 3 à 4 semaines (6, 10, 14 ou 8, 12, 16 semaines) jusqu'à 14 ou 16 semaines ; le dernier rappel devrait être donné entre 14 et 16 semaines pour minimiser le risque d'interférence avec les anticorps maternels

Vaccination initiale chez les chiens plus de 16 semaines d'âge

- Une dose

Rappels

- Pour les chiots qui ont reçu série de vaccins avant l'âge de 16 semaines, un rappel pas plus tard qu'1 an après le vaccin précédent, puis tous les 3 ans par la suite.
- Pour les chiens qui ont reçu la vaccination initiale après l'âge de 16 semaines, tous les 3 ans par la suite.

Note: Parmi les chiens en bonne santé, le vaccin de la maladie de Carré devrait fournir une immunité d'au moins 5 ans.

## **Parvovirus (CPV-2)**

La vaccination initiale chez les chiots de moins de 16 semaines d'âge

- À partir de 6 semaines, vacciner toutes les 3 à 4 semaines (6, 10, 14 ou 8, 12, 16 semaines) jusqu'à 14 ou 16 semaines ; le dernier rappel devrait être donné entre 14 et 16 semaines pour minimiser le risque d'interférence avec les anticorps maternels

Vaccination initiale chez les chiens plus de 16 semaines d'âge

- Une dose

Rappels

- Pour les chiots qui ont reçu série de vaccins avant l'âge de 16 semaines, un rappel pas plus tard qu'1 an après le vaccin précédent, puis tous les 3 ans par la suite.
- Pour les chiens qui ont reçu la vaccination initiale après l'âge de 16 semaines, tous les 3 ans par la suite.

Note: Parmi les chiens en bonne santé, le vaccin devrait fournir une immunité d'au moins 5 ans.

## **Adénovirus canin (CAV-2)**

La vaccination initiale chez les chiots de moins de 16 semaines d'âge

- À partir de 6 semaines, vacciner toutes les 3 à 4 semaines (6, 10, 14 ou 8, 12, 16 semaines) jusqu'à 14 ou 16 semaines ; le dernier rappel devrait être donné entre 14 et 16 semaines pour minimiser le risque d'interférence avec les anticorps maternels

Vaccination initiale chez les chiens plus de 16 semaines d'âge

- Une dose

Rappels

- Pour les chiots qui ont reçu série de vaccins avant l'âge de 16 semaines, un rappel pas plus tard qu'1 an après le vaccin précédent, puis tous les 3 ans par la suite.
- Pour les chiens qui ont reçu la vaccination initiale après l'âge de 16 semaines, tous les 3 ans par la suite.

Notes: Parmi les chiens en bonne santé, le vaccin devrait induire une immunité d'au moins 7 ans.

## **Rage 1 an**

Vaccination initiale chez les chiots de moins de 16 semaines d'âge

- Une dose pas avant l'âge de 12 semaines comme requis par la loi

Vaccination initiale chez les chiots de plus de 16 semaines d'âge

- Une dose

Rappels

- Pour tous les chiens : tous les ans comme requis par la loi

## **Rage 3 ans**

Vaccination initiale chez les chiots de moins de 16 semaines d'âge

- Une dose pas avant l'âge de 12 semaines comme requis par la loi

Vaccination initiale chez les chiots de plus de 16 semaines d'âge

- Une dose

Rappels

- Pour tous les chiens : un rappel dans les 12 mois, indépendamment de l'âge au moment de la dose initiale, puis tous les 3 ans par la suite, comme requis par la loi

### **Vaccin contre la rougeole (MV)**

Ce vaccin est censé fournir une vaccination temporaire aux jeunes chiots contre la maladie de Carré par «protection croisée» contre la maladie dans le cas il y a encore des anticorps maternels présents. Il est toujours donné en combinaison avec d'autres vaccins - la maladie de Carré + la rougeole, ou une combinaison de la maladie de Carré + la rougeole ainsi que l'adénovirus + plus para influenza canin. Il est recommandé uniquement pour les chiens en bonne santé âgés de 6 à 12 semaines.

### **LES RECOMMANDATIONS DU DOCTEUR SCHULTZ**

Dr Schultz recommande de ne pas commencer un programme de vaccination de base chez le chiot ou le chaton avant l'âge de 6 à 8 semaines, avec rappels pas plus fréquents que toutes les 4 semaines. De sorte que, si vous démarrez le programme à 8 semaines, vous feriez un rappel des vaccins de base à 12 semaines, et la troisième dose à 16 semaines.

Le protocole des vaccins de base du Dr Schultz pour sa propre famille à pattes est quelque peu différent, dans le sens où il fait un titrage d'anticorps sur la mère pour savoir exactement quel est le meilleur moment pour immuniser efficacement le chiot ou le chaton avec les 3 vaccins de base. Puis il fait un titrage sur les petits 2 semaines ou plus après la vaccination, et du moment que le nombre d'anticorps est adéquat, dans la plupart des cas, il ne revaccine pas pour le reste de la vie de l'animal.

En ce qui concerne le vaccin antirabique, le Dr Schultz donne le premier vaccin après l'âge 4 mois, puis fait un rappel pas plus d'un an plus tard, puis de nouveau après 3 ans et tous les 3 ans par la suite, parce qu'aux Etats-Unis le vaccin antirabique est obligatoire, même si de son point de vue cela n'est pas nécessaire.

[\(http://www.rabieschallengefund.org/\)](http://www.rabieschallengefund.org/)

<http://www.wsava.org/educational/vaccination-guidelines-group>