

La vaccination pour le chat.

La vaccination est une mesure de prévention importante dans la lutte contre les maladies infectieuses. Elle comprend une *vaccination de base complète* ainsi que les vaccins de *rappel* suivants.

Notre schéma de vaccination.

En règle générale, les anticorps de la mère protègent les jeunes animaux des maladies jusqu'à l'âge de 8 semaines environ. Passé ce délai, il faut entreprendre les vaccins pour bien les protéger.

	8-9 semaines	12-13 semaines	16 semaines	Min 3 mois, idéal à 5-6 mois	Tous les ans	Tous les 3 ans
A	CT	CT		Rage	CT	Rage
B	CT	CTL	L	Rage	CTL	Rage

A: Si le chat n'a strictement *aucun contact* avec un chat inconnu (vit en appartement)

B: Si le chat a accès à *l'extérieur* ou s'il va en *chatterie*

- **C: Coryza.** Le coryza félin est une maladie respiratoire provoquée principalement par deux virus : le *virus de la rhinotrachéite féline* (herpèsvirus félin 1, *FHV*) et le *calicivirus félin* (*FCV*). Il se transmet principalement par contact direct et aérogène avec de fines gouttes de sécrétion nasale éternuées par des chats contaminés ou oralement par ingestion de sécrétions contaminées (salive, sécrétion nasale ou liquide lacrymal). Les virus peuvent rester présents chez l'hôte de manière latente dans les ganglions et peuvent être réactivés et de nouveau excrétés lors de stress (séjour en chatterie, venue d'un nouvel animal...).
- Chez les *jeunes chatons* sans immunité maternelle, les signes cliniques observés sont parfois graves : fièvre, perte d'appétit, éternuements, jetage mucopurulent nasal et oculaire, ulcérations buccales et déglutition difficile. Il existe quelques différences dans les syndromes causés par les deux virus respiratoires. Dans le cas d'une infection avec l'*herpèsvirus*, le chat présente des signes généraux et les yeux sont plus gravement atteints. Dans le cas d'une infection par le *calicivirus*, on observe fréquemment des ulcérations dans la cavité buccale et des boiteries.
- Les vaccins contre le coryza félin sont constitués des deux composantes virales. La bactérie *Chlamydomphila felis* (induisant une conjonctivite, puis une rhinite ainsi qu'une pharyngite) pouvant être impliquée dans le coryza félin, les vaccins sont parfois complétés par cette composante bactérienne.
-
- **T: Typhus** ou la panleucopénie féline est engendré par le *parvovirus félin* et se caractérise par de la fièvre, apathie, perte d'appétit, vomissements, diarrhée et déshydratation. Une leucopénie prononcée est généralement observée. La mortalité se rencontre surtout chez

les chatons.

- Le virus est transmis de manière orofécale mais également transplacentaire.
-
- **L: Leucose**, souvent appelée le « sida des chats », est provoquée par le virus de la *leucose féline (FeLV)*, un rétrovirus. Ce virus étant très instable en milieu extérieur, sa transmission n'est possible que par contacts directs. Le virus est excrété par la salive de porteurs persistants et transmis lors de bagarres ou lors de l'accouplement, par voie transplacentaire, pendant la mise-bas et lors de l'ingestion du colostrum ou de lait.
- Les *signes cliniques*, qui sont l'immunosuppression, l'anémie, l'apparition de tumeurs, la diarrhée et des troubles de la reproduction, ne sont observés que chez les chats virémiques persistants.
-
- **Rage** : la Suisse et l'Europe de l'ouest sont considérés comme indemnes de rage depuis plusieurs années. Par contre la rage reste un problème grave dans d'autres pays, tels que les pays *d'Asie, de l'Europe de l'Est et d'Afrique*.
- La rage est une zoonose: cette maladie d'origine virale est transmissible de l'animal à l'homme. Cette maladie entraîne chez tous les mammifères irrévocablement la mort une fois que ses symptômes sont déclarés.
- La rage est transmise la plupart du temps par la morsure d'un animal infecté contenant une grande quantité de virus dans sa salive. La période d'*incubation* de la rage varie de *9 jours à plus d'un an*.
- Trois phases peuvent être distinguées : 1ère phase : inflammation locale au niveau de la morsure, suivie de fièvre, puis changements discrets d'humeur et de comportement. Par la suite, les pupilles se dilatent et les réflexes oculaires ralentissent. La voix de l'animal se modifie. 2ème phase : agressivité, problèmes de coordination, désorientation, crises convulsives, salivation augmentée et photophobie.
- 3ème phase : paralysie, salivation excessive, insuffisance respiratoire, coma puis mort.
-
- Bien qu'il soit légalement possible (et obligatoire pour passer les frontières) de vacciner le chaton contre la rage dès l'âge de 3 mois, nous recommandons dans la mesure du possible d'attendre qu'il ait 5-6 mois. Puis de renouveler la vaccination un an plus tard et seulement après de la considérer valable pour 3 ans, suivant les indications du fabricant du vaccin. La validité de 3 ans est vraie pour toute l'Europe.