

PARAMIXUVIRUS CHEZ LES PIGEONS COUREURS

L'agent étiologique à l'origine de cette maladie est un Paramyxoviridae.

Les souches qui agissent sont différentes et nous pouvons les classer en :

Lentogène ou doux

Mésogène ou modéré

Vélogène ou très virulent

Les amateurs qui ont souffert de cette maladie se demandent souvent pourquoi elle était si forte ou pourquoi si bénigne ? Cela est dû à la souche qui agit. Les vaccins sont fabriqués avec des souches très peu agressives comme Sota ou certaines un peu plus agressives avec B1.

Les principales caractéristiques de ce virus sont neurotropes (affinité pour les nerfs) et visérotropes (affinité pour tous les viscères).

AGENTS PRÉDISPOSANTS

Malnutrition

Manque d'hygiène

immunosuppression

Mycotoxines dans les céréales

stresser

SYMPTÔME

Nerveux : le plus courant d'entre eux est le torticolis, le manque de coordination pour picorer la céréale.

Digestif : diarrhée aqueuse, à la suite de laquelle la consommation d'eau est augmentée, voire deux fois plus que la normale.

TRAITEMENT

Étant un virus, la seule chose qui peut être faite est de soulager les symptômes avec des électrolytes dans l'eau, des stimulants de défense, de la vitamine C.

LA PRÉVENTION

Vaccination : A-Virus Vivant Ce vaccin est très efficace, c'est avec la souche Sota, une dose de 5 gouttes par pigeon est administrée par voie orale, une autre façon de l'apporter est dissoute dans de l'eau 6 cm par litre d'eau et on peut y ajouter un cuillère à soupe de lait écrémé. Gardez à l'esprit que cette eau ne doit pas être du réseau ou en cours d'exécution. Il convient de laisser les pigeons au moins 6 heures sans eau puis de leur proposer l'eau avec les vaccins.

Le grand avantage de ce vaccin est que, étant un virus vivant, il produit une immunité rapide, après 7 jours nous avons déjà des défenses dans le corps et l'inconvénient est que cette immunité est très courte, seulement 2 mois. Je recommande ce vaccin au début d'une épidémie ou lorsque vous souhaitez donner un renfort en compétition

b-Dead Virus Ce vaccin est à usage injectable avec le virus de la souche Sota ou de la souche B1, que l'on trouve chez les vétérinaires, les plus courants étant pour les poulets et les amateurs l'appellent communément lait en raison de sa couleur blanche. Celui-ci doit être utilisé à une dose de 0,3 ml par pigeon par voie sous-cutanée. Aux États-Unis et en Europe, un triple contenant Paramyxovirus, Salmonella et Mycoplasma est utilisé avec beaucoup de succès.

Les vaccins à virus tué ont besoin d'environ 21 jours pour produire une bonne immunité, cette immunité dure chez le pigeon entre 6 mois et un an selon le véhicule utilisé pour le vaccin, qu'il soit aqueux ou huileux.

L'âge idéal pour vacciner est à partir de 6 semaines et atteindre le championnat avec au moins 3 doses.

Les éleveurs doivent être vaccinés 60 jours avant la mise à l'élevage afin d'obtenir une bonne immunité et pour qu'elle se transmette à l'œuf afin que le pigeon soit mieux protégé. Il peut être revacciné 20 jours après la vaccination des élevages.

Les pigeons peuvent-ils être vaccinés au sevrage ? Ce n'est pas très efficace car le système immunitaire du poussin n'est pas encore assez mature pour agir pleinement. Dans certains cas, il donne une bonne immunité et dans d'autres non. L'idéal serait, comme je l'ai déjà dit, après 6 semaines.

Le désinfectant de choix est l'ammonium quaternaire et, parmi ceux-ci, le chlorure de benzoconium.

FABIEN PORRINI

Vétérinaire

Enregistrement provincial 395