

MALADIES RESPIRATOIRES CHEZ LES PIGEONS DE COURSE

Il existe plusieurs maladies respiratoires qui peuvent affecter nos pigeons mais pour un meilleur résumé nous n'en parlerons que de trois.

Ornithose ou Psittacose

Coryza infectieux

Maladie respiratoire chronique ou mycoplasmosse

Ceux qui affectent les voies respiratoires supérieures tels que l'ornithose et le coryza et ceux qui affectent les voies respiratoires inférieures dont le principal est la mycoplasmosse

ORNITHOSE OU PSITTACOSE

Celle-ci est produite par une Chlamydia, elle est très fréquente chez les perroquets, c'est une zoonose, ce qui veut dire qu'elle peut infecter l'homme, surtout s'il est immunodéprimé (greffé ou malade du SIDA).

Cette maladie donne des signes digestifs tels que diarrhée verte ou jaunâtre et des signes respiratoires, conjonctivite, inflammation des sinus, ils respirent le bec ouvert et la chose la plus caractéristique que nous ressentons est un sifflement respiratoire.

La contagion se fait par les sécrétions et la poussière dans les colombiers mal ventilés, ils peuvent également être infectés en déféquant de la nourriture ou de l'eau. Une autre forme de contagion est verticale des parents aux poussins.

TRAITEMENT

Les médicaments de choix sont :

Oxytétracycline

doxycycline

Azithromycine

Enrofloxacin

Il faut tenir compte du fait que Chlamydia envahit l'intérieur de la cellule, donc les traitements doivent être effectués plusieurs jours de suite, entre 15 et 20 jours, dans certains cas, les traitements ont été effectués pendant 6 semaines. La caractéristique principale que l'amateur observe est le bruit que font les pigeons comme s'il s'agissait d'un SIFFLET.

Un diagnostic différentiel doit être fait avec la rhinite et le coryza infectieux.

Coryza, bien qu'il présente des symptômes similaires, il n'y a pas ce sifflement, il est traité avec des tétracyclines ou du florfénicol et les traitements durent 7 jours, et la maladie se résout facilement.

MALADIE RESPIRATOIRE CHRONIQUE OU MYCOPLASMOSE

Ce mycoplasme affecte les bronches, les bronchioles, les poumons et surtout les sacs aériens, produisant une sacculite aérienne.

On voit bien que nos athlètes n'ont pas envie de voler et certains gonflent, on ne remarque pas de mucus ni de conjonctivite. Si nous faisons une autopsie, des points blancs (pus) sont visibles dans les sacs aériens.

TRAITEMENT

Bien que la gamme d'antibiotiques soit très large, les plus utilisés sont la tylosine, le florfénicol et l'enrofloxacin. Les traitements durent 5 à 7 jours d'affilée.

FABIEN PORRINI

Vétérinaire

Enregistrement provincial 395