

Santolini Julien, 2004

Santolini Julien, 2004
Synthèse bibliographique.

Le parasitisme interne du porc en zone tropicale.

DESS Productions animales en régions chaudes. Année universitaire 2003-2004. Cirad-emvt/Université Montpellier 2, Montpellier, France, 35 p.

Mots-clés :

PORCIN ; PARASITISME DIGESTIF ; PARASITISME RESPIRATOIRE ; HELMINTHE ; COCCIDIE ; DIAGNOSTIC COPROLOGIQUE ; PROPHYLAXIE ; ANTHELMINTHIQUE ; ANTICOCCIDIEN

Résumé :

Le parasitisme porcine est une maladie inhérente à toute race porcine, une constante de tous les types d'élevage et une réalité économique que l'on ne peut ignorer d'autant plus qu'il occupe la première place de la pathologie porcine. Il est responsable de pertes directes et indirectes mettant en péril la viabilité économique et sanitaire des élevages porcins. Il est déterminé par la présence dans le tractus digestif d'une grande variété de vers ou helminthes : trématodes, cestodes, nématodes et de protozoaires capables d'infester de manière concomitante le tube digestif ou les autres organes des porcins. C'est le polyparasitisme.

Les maladies présentent des similitudes dans leur tableau clinique et leur épidémiologie. Leur aspect général peut être caractérisé par quatre éléments fondamentaux. Une atteinte plus ou moins rapide de l'état général qui se traduit par la baisse des rendements et des productions, la mauvaise croissance des jeunes, de l'amaigrissement. Des symptômes de gastro-entérite ou de pneumonie plus ou moins nette et prolongés. Une apparition fréquemment saisonnière aboutissant à leur pullulation du fait des conditions optimales de développement en zones tropicales. Enfin, une atteinte le plus souvent des jeunes animaux aux alentours de l'âge du sevrage, avec sauf exceptions, une allure chronique et pseudo contagieuse. Les principales helminthoses (zoonotiques, digestives, respiratoires, autres) et protozooses porcines sont décrites.

L'aspect peu caractéristique des symptômes au cours des gastro-entérites parasitaires, rend le diagnostic de laboratoire indispensable. Il repose principalement sur le dénombrement et l'identification des œufs et des larves de parasites dans les selles (la coproscopie) et sur l'examen nécropsique.

Les moyens de lutte contre les parasites sont à base de mesures prophylactiques (permettant de briser les cycles parasitaires) et de chimiothérapie spécifique : les anthelminthiques et les anticoccidiens utilisés judicieusement à certaines périodes de l'année ou à des moments clés du cycle d'élevage. (Résumé d'auteur complété)

[PARC04SantoliniSynthBiblio.pdf\[454.56kB\]](#)

Yes