



Τα αντιπαρασιτικά χρησιμοποιούνται τόσο για την απομάκρυνση ήδη υπαρχόντων παρασίτων όσο και για την προστασία απο παράσιτα που ελοχεύουν. Τέτοια παράσιτα είναι διαφόρων κατηγοριών και είτε απλώς ενοχλούν το ζώο με την εγκατάστασή τους στο δέρμα του είτε απειλούν την υγεία του και σε ακραίες περιπτώσεις και την ζωή του.

Η αποπαρασίτωση γίνεται για την απομάκρυνση των ενδοπαρασίτων (ασκαρίδες, ταινίες) και των εξωπαρασίτων (ψύλλοι, τσιμπούρια).

Ενδοπαρασίτα

Οι ασκαρίδες (*Toxocara canis*, *Toxocara cati*) μεταδίδονται στο ζώο όταν αυτό καταπιεί αυγά από το παράσιτο που βρίσκονται στο έδαφος ή μπορούν να μεταδοθούν από τη μητέρα στο κουταβάκι ή στο γατάκι κατά τη φάση του θηλασμού.

Τα ζώα προσβάλλονται από τις ταινίες (*Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosus* κτλ) καταπίνοντας ψύλλους ή ωμά σπλάχνα των ενδιάμεσων ξενιστών (ψάρια, κουνέλια,

πρόβατα κτλ)

Στα ζώα παρατηρείται:

1. **έμετος**
2. **διάρροια**
3. **διάταση της κοιλιάς**
4. **αίμα ή βλέννη στα κόπρανα**

Η αποπαρασίτωση πρέπει να ξεκινάει στα κουταβάκια και στα γατάκια από την ηλικία των 20 ημερών και επαναλαμβάνεται κάθε 10 μέρες μέχρι την ηλικία των 2 μηνών όπου μετά η αποπαρασίτωση γίνεται κάθε 3 μήνες.

Η αποπαρασίτωση είναι σημαντική γιατί η εχينوκοκκίαση είναι ζωοανθρωπονόσος και στον άνθρωπο προκαλεί την υδατίδωση δημιουργώντας κύστεις σε διάφορα όργανα του ανθρώπου.

Η πρόληψη επιτυγχάνεται με:

- **αποφυγή διατροφής του ζώου με ωμό κρέας**
- **αποπαρασιτισμό σύμφωνα με το πρόγραμμα που σας συστήνει ο κτηνίατρος**

Εξωπαράσιτα

Ο αποπαρασιτισμός από τα εξωπαράσιτα (ψύλλους, τσιμπούρια) γίνεται με τη συχνή χρήση διάφορων εντομοαπωθητικών (περιλαίμιων ή spray ή αμπούλες) ανάλογα με το πρόγραμμα που σας συστήνει ο κτηνίατρος σας.

Οι ψύλλοι μπορούν να προκαλέσουν στο ζώο σας δερματικές αλλοιώσεις, κνησμό, αναιμία, ενώ τα τσιμπούρια είναι φορείς της *Ehrlichia spp.* και της *Babesia spp.* που μπορούν να προκαλέσουν ερλιχίωση και πιροπλάσμωση αντίστοιχα, δυό νοσήματα πολύ σοβαρά για το σκύλο σας.