

ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΦΑΓΙΩΝ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ

- Α Ρ Θ Ρ Ο Π Ο Δ Α -

ΥΠΟΔΕΡΜΩΣΗ

Έντομα του γένους *Hypoderma* γεννούν αβγά στο δέρμα των ζώων. Τα αβγά εκκολάπτονται και οι προνύμφες διαπερνούν το δέρμα και μεταναστεύουν σε όργανα και ιστούς προκαλώντας μηχανικές βλάβες (τρύπες σε ιστούς και σε δέρμα). Οι προνύμφες καλύπτονται στο κρέας από ένα αχυρόχρωμο ζελατινώδες υγρό. Στο σφαγείο αφαιρούνται οι προνύμφες που είναι κάτω από το ζελατινώδες υγρό ή απορρίπτεται ολόκληρος ο οισοφάγος όπου συγκεντρώνονται μεγάλοι αριθμοί προνυμφών.

ΟΙΣΤΡΩΣΗ

Η μύγα *Oestrus ovis* γεννάει αβγά στη ρινική κοιλότητα των νεαρών αμνών και εριφίων. Οι προνύμφες κατευθύνονται προς τους ρινικούς κόλπους και εγκαθίστανται εκεί μέχρι να ωριμάσουν και να πέσουν στο έδαφος. Το μήκος τους είναι γύρω στα 20 χιλιοστά και συνήθως είναι λίγες (5-10) αλλά καμιά φορά είναι πολύ περισσότερες (80-100). Σε βαριά παρασίτωση το ζώο φταρνίζεται και βγάζει βλεννοπυώδες υγρό από τη μύτη του. Το ζώο χάνει την όρεξή του φταρνίζεται και αδυνατίζει.

Πρόληψη: Η κεφαλή του ζώου σχίζεται κατά μήκος και αν βρεθούν προνύμφες στους παραρινικούς κόλπους απορρίπτεται.

ΠΕΝΤΑΣΤΟΜΩΣΗ (ή λιγγουατούλωση)

Η *Linguatula serrate* ζει σαν ενήλικο στους παραρινικούς κόλπους των σκύλων και άλλων σαρκοφάγων. Από εκεί με τα ρινικά εκκρίματα ή τα κόπρανα του ζώου μολύνει τα χόρτα που τρώνε τα φυτοφάγα ζώα. Στο έντερο των φυτοφάγων τα αβγά του παρασίτου μετατρέπονται σε προνύμφες και μεταναστεύουν μέσω του αίματος στα λεμφογάγγλια και στα σπλάχνα. Τα λεμφογάγγλια διογκώνονται και σε τομή φέρουν κίτρινα ή πράσινα μαλακά οζίδια.

Πρόληψη: Τα μολυσμένα λεμφογάγγλια κατάσχονται και καίγονται ή θάβονται για να μην μολύνουν τα σκυλιά και συνεχιστεί ο κύκλος του παρασίτου