



Δελτίο τύπου

Η Υπηρεσία Θήρας & Πανίδας επιθυμεί να ενημερώσει τους κυνηγούς ότι η ασθένεια της Ψευδοφυματίωσης, που είχε εντοπιστεί πέρσι σε νεκρούς λαγούς για πρώτη φορά, έχει εντοπισθεί και φέτος την ίδια ακριβώς περίοδο με πέρσι (Ιανουάριος – Μάρτιος), αλλά σε μεγαλύτερη έκταση. Συγκεκριμένα, μέχρι σήμερα, σε είκοσι δύο λαγούς που εντοπίστηκαν νεκροί και ήταν κατάλληλοι για νεκροψία και προσκομίστηκαν στο Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών, για τις απαραίτητες εξετάσεις, διαγνώστηκε Ψευδοφυματίωση σε δώδεκα λαγούς.

Η ασθένεια προκαλείται από το βακτήριο *Yersinia pseudotuberculosis* και η μόλυνση του ζώου γίνεται από το στόμα με κατανάλωση τροφής ή νερού που είναι μολυσμένα με το μικρόβιο. Πιστεύεται ότι στην Κύπρο οι κύριοι φορείς και υπεύθυνοι για τη μετάδοση και εξάπλωση της εν λόγω ασθένειας είναι τα τρωκτικά (π.χ. νυφίτσες), τα οποία μεταδίδουν την ασθένεια και στους λαγούς μέσω των μολυσμένων περιτωμάτων τους, που μολύνουν και την τροφή των λαγών. Σημειώνεται ότι φέτος στην Κύπρο παρουσιάζεται έξαρση του πληθυσμού της νυφίτσας.

Η συγκεκριμένη ασθένεια είναι συνήθως θανατηφόρα, είναι δυνατό να προσβάλει και άλλα άγρια ζώα και πτηνά και εκδηλώνεται είτε με οξεία σηψαιμική μορφή, είτε συχνότερα, με τη χρόνια μορφή, η οποία παρουσιάζει τα ακόλουθα συμπτώματα:

1. Απίσχυανση (Κακή θρεπτική κατάσταση και απώλεια βάρους)
2. Τυρώδεις νεκρώσεις (περιοχές / στίγματα λευκόφαιου χρώματος) σε διάφορα εσωτερικά όργανα όπως το συκώτι, τη σπλήνα, τους λεμφαδένες του μεσεντερίου.

Διεύθυνση:
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
1453, ΛΕΥΚΩΣΙΑ,
ΚΥΠΡΟΣ
Ηλεκτρ. Ταχυδρ.
Wildlife.thira@cytanet.com.cy
Ιστοσελίδα
www.cypruswildlife.gov.cy



Address:
MINISTRY OF THE INTERIOR
1453, NICOSIA,
CYPRUS
E-mail
Wildlife.thira@cytanet.com.cy
Website
www.cypruswildlife.gov.cy

3. Σπληνομεγαλία (μεγάλη αύξηση του μεγέθους της σπλήνας).

Η εν λόγω ασθένεια εμφανίστηκε πέρσι για πρώτη φορά στη χώρα μας και ενώ αρχικά είχε εκτιμηθεί ότι θα ολοκλήρωνε τον κύκλο της σε σύντομο χρονικό διάστημα, φαίνεται ότι συνεχίζει να υφίσταται και να προσβάλλει λαγούς και σε περιοχές όπου δεν είχε εμφανιστεί κατά την περσινή περίοδο. Το γεγονός είναι ιδιαίτερα ανησυχητικό, αφού δεν μπορεί να εκτιμηθεί ο χρόνος ολοκλήρωσης του κύκλου της ασθένειας, ενώ παράλληλα είναι αδύνατο να εκτιμηθούν με ακρίβεια οι επιπτώσεις στους πληθυσμούς των λαγών, αφού η ασθένεια έχει πλήξει κυρίως τον αναπαραγωγικό πληθυσμό.

Μια πρώτη εκτίμηση των επιπτώσεων της εν λόγω ασθένειας στους πληθυσμούς των λαγών, θα ολοκληρωθεί περί τα τέλη Ιουλίου, όταν θα έχουν ολοκληρωθεί οι καταμετρήσεις των πληθυσμών και θα έχουν διαφανεί οι σχετικές διακυμάνσεις των πληθυσμών σε κάθε περιοχή, σε σχέση με τις αντίστοιχες καταμετρήσεις της περσινής χρονιάς.

Αναλόγως των πιο πάνω ενδείξεων και των στοιχείων που θα προκύψουν από την αξιολόγηση τους, είναι πιθανόν να ληφθούν μέτρα για να υποβοηθήσουν το είδος να ανακάμψει.

Προς τούτο γίνεται έκκληση όπως κυνηγοί ή άλλοι χρήστες της γης που κατά τις εξόδους τους στο ύπαιθρο, εντοπίσουν νεκρούς λαγούς, επικοινωνούν άμεσα με τα κατά τόπους Επαρχιακά Γραφεία της Υπηρεσίας Θήρας και Πανίδας και αναφέρουν την τοποθεσία που τους εντόπισαν.

Επισημαίνεται ότι η ασθένεια, είναι δυνατό, κάτω από ορισμένες συνθήκες, να μεταδοθεί και στον άνθρωπο. Προς αποφυγή των πιο πάνω θα πρέπει πάντοτε να τηρούνται όλοι οι στοιχειώδεις κανόνες υγιεινής, πριν, κατά και μετά την επαφή με το θήραμα. Επίσης το βακτήριο είναι δυνατό να μεταδοθεί και στα κυνηγετικά σκυλιά, εάν αυτά τραφούν με εντόσθια προσβεβλημένων λαγών.

Τέλος η Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας πληροφορεί τους κυνηγούς ότι, οποιαδήποτε επιπλέον παρενόχληση των λαγών (π.χ. άσκηση σκύλων,

λαθροθηρία), θα επιβραδύνει την ανάκαμψη των πληθυσμών, ειδικότερα στις πληγείσες από την ασθένεια περιοχές και κάνει έκκληση στους κυνηγούς όπως περιορίσουν στο ελάχιστο τις εξορμήσεις, για άσκηση των κυνηγετικών τους σκυλιών.

19 Απριλίου 2013