

ΝΑ ΡΩΤΑΣ ΠΑΝΤΑ ΤΟΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟ ΣΟΥ.

Ο κτηνίατρός σου θα σου δώσει συμβουλές για τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα και θα παρακολουθεί τακτικά τον σκύλο σου για να ελέγχει την κατάσταση της υγείας του.

GR-LEF-231200001

Για να μάθετε περισσότερα:



6 πράγματα που πρέπει να γνωρίζεις για τη λείσμανίωση.

ΣΚΝΙΠΑ



Ο ΣΚΥΛΟΣ ΣΟΥ
ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΝΙΝΤΖΑ...
ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΙ
ΜΟΝΟΣ ΤΟΥ
ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗ

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗ

Εάν έχεις σκύλο, είναι σημαντικό να γνωρίζεις τι είναι η λείσμανίωση του σκύλου, πώς μεταδίδεται, ποιές είναι οι περιοχές με επιβεβαιωμένη παρουσία και κυρίως ποιά είναι τα μέτρα πρόληψης. Η λείσμανίωση είναι γνωστή και ως Καλα-αζάρ.

1

ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΣΟΒΑΡΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ

Η λείσμανίωση είναι μία πολύ σοβαρή παρασιτική ασθένεια του σκύλου που προκαλείται από ένα πρωτόζωο: το *Leishmania infantum*. Μεταδίδεται με το τσίμπημα των εντόμων που ονομάζονται φλεβοτόμοι ή αλλιώς σκνίπες. Με βάση τα σημερινά δεδομένα, δεν υπάρχει θεραπεία που θα προσφέρει πλήρη ίαση και γι' αυτό τα ειδικά μέτρα πρόληψης έχουν ιδιαίτερα βαρύνουσα σημασία.



Η λείσμανίωση είναι μια έμμεση «ζωνοσόσος», δηλαδή μία πάθηση που μεταδίδεται από τα ζώα στον άνθρωπο με το τσίμπημα της φλεβοτόμου.

2

ΣΚΝΙΠΕΣ: ΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗΣ

Οι σκνίπες είναι αθόρυβα έντομα, πιο μικρά από τα κουνούπια και δεν γίνονται εύκολα αντιληπτά. Όπως και τα κουνούπια, τρέφονται με αίμα και δραστηριοποιούνται από το σούρουπο μέχρι την αυγή, από τις πρώτες ζεστές ημέρες της άνοιξης μέχρι και το φθινόπωρο. Το τσίμπημα αυτών των εντόμων δεν πρέπει να θεωρείται αμελητέο γιατί μπορεί να μεταδώσει στους σκύλους μία πολύ σοβαρή ασθένεια, τη λείσμανίωση.



Η εποχή των σκνιπιών διαρκεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στις περιοχές όπου επικρατεί ήπιος καιρός όλο τον χρόνο.



3

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗΣ

Οι σκνίπες διαβιώνουν σε όλη την περιοχή της Μεσογείου. Εξαιτίας της πρόσφατης κλιματικής αλλαγής η λείσμανίωση έχει εξαπλωθεί σε όλη τη λεκάνη της Μεσογείου καθιστώντας την περιοχή ενδημική.

ΠΕΡΙΟΧΕΣ
ΥΨΗΛΟΥ
ΚΙΝΔΥΝΟΥ
ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗΣ*



*Εξάπλωση της λείσμανίωσης του σκύλου στην Ευρώπη (προσαρμογή των Solano-Gallego et al., 2011).

4

ΠΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΕΤΑΙ

Εάν μία σκνίπα τσιμπήσει έναν μολυσμένο σκύλο, προσλαμβάνει το πρωτόζωο *Leishmania infantum* και με επόμενο τσίμπημα μπορεί να μολύνει άλλους υγιείς σκύλους. Ωστόσο, το τσίμπημα της σκνίπας δεν οδηγεί πάντα σε νόσο.

Η λείσμανίωση εκδηλώνεται μόνο σε ορισμένα ζώα που το ανοσοποιητικό τους σύστημα δεν καταφέρνει να αμυνθεί και να θέσει υπό έλεγχο το παράσιτο.



Η ασθένεια μεταδίδεται με το τσίμπημα της σκνίπας και όχι απευθείας από σκύλο σε σκύλο ή από σκύλο σε άνθρωπο.



5

ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ

Τα συνηθέστερα συμπτώματα είναι: μείωση του σωματικού βάρους, εύκολη κόπωση, εμφάνιση πιτυρίδας, απώλεια τριχώματος σε διάφορα μέρη του σώματος, δερματικές αλλοιώσεις, έλκη, ανώμαλη ανάπτυξη των νυχιών, αιμορραγία από τη μύτη και διόγκωση των λεμφαδένων. Στις πιο προχωρημένες μορφές της νόσου εμφανίζονται πιο σοβαρά συμπτώματα.



Συνιστάται να επικοινωνείτε με τον κτηνίατρό σας για να προγραμματίζετε επισκέψεις για τη διενέργεια προληπτικών εξετάσεων. Καλό θα ήταν οι επισκέψεις αυτές να πραγματοποιούνται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.



6

ΠΩΣ ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Η ΛΕΪΣΜΑΝΙΩΣΗ

Εφόσον δεν υπάρχει οριστική θεραπεία, ο καλύτερος τρόπος πρόληψης της λείσμανίωσης είναι η προστασία από τα τσιμπήματα της σκνίπας. Εάν κατοικείς ή πας διακοπές σε περιοχή υψηλού κινδύνου είναι απαραίτητο να προστατεύσεις τον σκύλο σου. Για να διασφαλίσεις τη βέλτιστη προστασία ενάντια στη λείσμανίωση (πρόληψη τόσο της μόλυνσης, όσο και της ανάπτυξης κλινικής νόσου) συνιστάται ο συνδυασμός ενός εντομοαπωθητικού αντιπαρασιτικού με τον εμβολιασμό. Επιπλέον μέτρα αποτελούν η χρήση κάποιου ανοσορυθμιστικού προϊόντος (αν δεν έχει προηγηθεί εμβολιασμός) και οι συχνές προληπτικές εξετάσεις.*



Εντομοαπωθητικό αντιπαρασιτικό



Εμβολιασμός



Βέλτιστη προστασία έναντι της λείσμανίωσης



ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΕ ΚΑΙ ΑΥΤΑ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

- Περιορίσε τις βραδινές βόλτες του σκύλου
- Προτίμησε να τον βάζεις μέσα στο σπίτι να κοιμάται τη νύχτα
- Τοποθέτησε ψιλή σίτα στα παράθυρα