

Πρόγραμμα εξατομικευμένης αντιμετώπισης των σκωλήκων στις γάτες

Η γάτα ζει μέσα στο σπίτι

Η γάτα ζει αποκλειστικά μέσα στο σπίτι ή έχει πρόσβαση μόνο σε περιφραγμένη βεράντα ή κήπο. Είναι απίθανο η γάτα να τρώει τρωκτικά ή άλλα θηράματα.

Η γάτα μπορεί να περιπλανιέται ελεύθερα

Η γάτα έχει απεριόριστη πρόσβαση στον εξωτερικό χώρο και έρχεται σε άμεση επαφή με άλλες γάτες. Δεν μπορεί να αποκλειστεί η πιθανότητα να επιδίεται σε κυνηγετική συμπεριφορά και να καταναλώνει τρωκτικά ή άλλα θηράματα.

ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ Α

Να χορηγείται θεραπεία 1–2 φορές το χρόνο κατά των εντερικών νηματωδών ή να πραγματοποιείται εξέταση κοπράνων και να χορηγείται θεραπεία ανάλογα με τα ευρήματα

ΟΜΑΔΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ Β

Να χορηγείται θεραπεία 4–12 φορές το χρόνο κατά των εντερικών νηματωδών ή να πραγματοποιείται εξέταση κοπράνων και να χορηγείται θεραπεία ανάλογα με τα ευρήματα. Να χορηγείται θεραπεία 4–12 φορές το χρόνο κατά των ταινιών

ΠΡΟΣΩΤΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΓΑΤΕΣ	
Νηματώδεις Σκώληκες	
Γατάκια	Για πρώτη φορά στις 3 εβδομάδες ηλικίας και, στη συνέχεια, κάθε 2 εβδομάδες μετά τον απογαλακτισμό. Εάν υπάρχει συνεχιζόμενος αυξημένος κίνδυνος μόλυνσης (π.χ. ελεύθερη περιπλάνηση): μηνιαίες θεραπείες έως την ηλικία των 6 μηνών.
Έγκυες γάτες	Μία μόνο αγωγή με τοπική επίχυση (spot-on) εμοδεψίδης περίπου επτά ημέρες πριν από την αναμενόμενη γέννα αποτρέπει τη γαλακτογενή μετάδοση των προνυμφών <i>Toxocara cati</i> στα γατάκια.
Θηλάζουσες γάτες	Αποπαρασίτωση κατά την πρώτη θεραπεία των νεογέννητων γατιών (3 εβδομάδες μετά τη γέννηση).
Γάτες με αυξημένο κίνδυνο μόλυνσης, δηλαδή εκείνες που συμμετέχουν σε διαγωνισμούς, εκθέσεις ή που διαμένουν σε εκτροφεία κ.λπ.	Δύο θεραπείες: 2 εβδομάδες πριν και 2–4 εβδομάδες μετά την εκδήλωση. Για εκτροφεία γατιών: πραγματοποιείτε προγραμματισμένη αποπαρασίτωση μία φορά το μήνα ή εξετάζετε δείγματα κοπράνων κάθε τέσσερις εβδομάδες και προβαίνετε σε θεραπεία ανάλογα με τα ευρήματα.
Γάτες που ζουν στο ίδιο σπίτι με μικρά παιδιά (κάτω των 5–6 ετών), άτομα με εξασθενημένο ανοσοποιητικό σύστημα ή ηλικιωμένους	Ανάλογα με την εκτίμηση κινδύνου, προχωρήστε σε προγραμματισμένη αποπαρασίτωση μία φορά το μήνα ή εξετάστε δείγματα κοπράνων μία φορά το μήνα και χορηγήστε θεραπεία ανάλογα με τα ευρήματα.
Ταινίες	
Τρώει ωμό κρέας ή/και εντόσθια, τρώει θηράματα ή κυνηγά	Οι γάτες πρέπει να υποβάλλονται σε έλεγχο τουλάχιστον 4 φορές το χρόνο μέσω εξέτασης κοπράνων και να λαμβάνουν θεραπεία ανάλογα με τα ευρήματα, ή να αποπαρασιτώνονται τουλάχιστον 4 φορές το χρόνο. Οι μολύνσεις από το <i>Hydatigera taeniaeformis</i> (πρώην <i>Taenia taeniaeformis</i>) κυριαρχούν μεταξύ των μολύνσεων από ταινία στις γάτες. Σε περιοχές όπου ενδημεί το <i>Echinococcus multilocularis</i> (η ταινία της αλεπούς), οι γάτες που τρέφονται με τρωκτικά μπορεί να αποβάλλουν μολυσματικά αυγά, θέτοντας σε κίνδυνο τον άνθρωπο. Ωστόσο, σε σύγκριση με τους σκύλους, ο κίνδυνος αποβολής αυγών είναι σημαντικά χαμηλότερος. Για να μειωθεί ο υπολειπόμενος κίνδυνος στο μηδέν, μπορούν να εφαρμοστούν συχνότερες θεραπείες. Οι μηνιαίες θεραπείες (12 φορές το χρόνο) αποτρέπουν την αποβολή αυγών.
Προσβολή από ψύλλους (ως φορείς του <i>Dipylidium</i>)	Μόλις η προσβολή έχει εγκατασταθεί.
Πνευμονικοί σκώληκες (<i>Aelurostrongylus abstrusus</i>, <i>Troglostrongylus</i> spp.)	
Γάτες που έχουν πρόσβαση στον εξωτερικό χώρο και ενδέχεται να τρώνε γυμνοσάλιαγκες και σαλιγκάρια ή να κυνηγούν παρατενικούς ξενιστές, όπως πουλιά, ερπετά ή ποντίκια	Προβαίνετε σε προληπτική αγωγή κατά των πνευμονικών σκωλήκων σε μηνιαία βάση καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.
Διροφιλιάρια (<i>Dirofilaria immitis</i>)*	
Γάτες που ζουν σε περιοχές όπου η διροφιλαρίωση είναι ενδημική	Θεραπεία κατά των μεταδιδόμενων προνυμφών τρίτου σταδίου με μακροκυκλικές λακτόνες σε μηνιαία βάση κατά τη διάρκεια της περιόδου δραστηριότητας των κουνουπιών και για περίοδο 30 ημερών μετά το πέρας της περιόδου δραστηριότητας των κουνουπιών.
Ταξίδι σε περιοχές όπου ενδημεί η διροφιλαρίωση	Κατά τη διάρκεια της περιόδου των κουνουπιών, προφυλακτική αγωγή κατά των μεταδιδόμενων προνυμφών τρίτου σταδίου με μακροκυκλικές λακτόνες εντός 30 ημερών από την άφιξη στην ενδημική περιοχή, ακολουθούμενη από περαιτέρω αγωγές σε μηνιαία διαστήματα έως και 30 ημέρες μετά την επιστροφή.
Εισαγωγή από περιοχές όπου ενδημεί η διροφιλαρίωση	Αμέσως μετά την εισαγωγή, εφάπαξ προφυλακτική αγωγή κατά των προνυμφών τρίτου σταδίου και των μικροφιλαρίων με μακροκυκλικές λακτόνες. Προκαταρκτική εξέταση για τυχόν υπάρχουσα μόλυνση κατά τη στιγμή της εισαγωγής και επανέλεγχος το νωρίτερο 6 μήνες αργότερα.

* Η αποπαρασίτωση πρέπει πάντα να γίνεται κατόπιν συμβουλής κτηνιάτρου. Η τακτική κοπρολογική εξέταση των περιττωμάτων (ενδοχομώως ακολουθούμενη από αποπαρασίτωση), όπως προτείνεται για τις Ομάδες Α και Β, μπορεί να αποτελέσει μια καλή εναλλακτική λύση έναντι των συνήθων συστάσεων για αποπαρασίτωση, εφόσον πραγματοποιείται με την ίδια συχνότητα όπως οι προτεινόμενες θεραπείες.

• Εάν ο ατομικός κίνδυνος μόλυνσης ενός ζώου από εντερικά νηματώδη δεν μπορεί να εκτιμηθεί με σαφήνεια, η γάτα θα πρέπει να υποβάλλεται σε αποπαρασίτωση ή να εξετάζονται τα κόπρανα της τουλάχιστον 4 φορές το χρόνο. Το ίδιο ισχύει και για τις μολύνσεις από ταινία, αν και η αξιοπιστία της ανίχνευσης μολύνσεων από ταινία μέσω εξετάσεων δειγμάτων κοπράνων είναι χαμηλή (με εξαίρεση το *Dipylidium*, για το οποίο η εξέταση κοπροαντιγόνου επιτρέπει την ανίχνευση με υψηλή ευαισθησία). Επομένως, η σύσταση σε αυτή την περίπτωση είναι η θεραπεία κατά των ταινιών τουλάχιστον 4 φορές το χρόνο. Μελέτες έχουν δείξει ότι 1–3 αποπαρασιτώσεις ετησίως δεν παρέχουν επαρκή προστασία. Η αποπαρασίτωση κάθε 3 μήνες δεν προλαμβάνει απαραίτητα τις εμφανείς μολύνσεις.

** Λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη μόλυνση από διροφιλιάρια σε σκύλους και γάτες μπορείτε να βρείτε στην Κατευθυντήρια Οδηγία 5 του ESCCAP: Έλεγχος των ασθενειών που μεταδίδονται από φορείς σε σκύλους και γάτες.