

### ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ & ΑΠΟΠΑΡΑΣΙΤΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΚΥΛΟΥΣ ΚΑΙ ΓΑΤΕΣ



Είναι πολύ σημαντικό να γνωρίζει ο κόσμος ότι μπορεί να είναι ασφαλής σε σχέση με τον σκύλο και τη γάτα πληρώντας ορισμένες προϋποθέσεις.

Τα τελευταία χρόνια η προσοχή της κτηνιατρικής έχει στραφεί στην πρόληψη των ασθενειών και το κύριο βάρος έχει δοθεί στην παρασκευή αξιόπιστων εμβολίων , ώστε με αυτά να παρέχεται μια ικανοποιητική ανοσία στα ζώα.

Είναι σκόπιμο κάθε ιδιοκτήτης σκύλου ή γάτας να γνωρίζει πότε πρέπει να εμβολιάζει το ζώο του και ιδιαίτερα τα κουτάβια και τα μικρά γατάκια γιατί ο χρόνος των πρώτων εμβολιασμών είναι καθοριστικό στοιχείο στην επιτυχία πρόκλησης υψηλής ανοσίας.

Σημαντικά στοιχεία είναι :

- 1) το πρόγραμμα εμβολιασμού
  
- 2) η αξιοπιστία των σκευασμάτων
  
- 3) η συντήρηση και η μεταφορά των εμβολίων, δηλαδή τα εμβόλια θα πρέπει να συντηρούνται σε ψυγείο από 3 έως 8 βαθμούς Κελσίου
  
- 4) ο αποπαρασιτισμός πριν από την έναρξη των εμβολίων
  
- 5) η γενική κατάσταση του ζώου π.χ ένα ζώο με πυρετό δεν μπορεί να εμβολιαστεί

Στην πράξη ορισμένοι ιδιοκτήτες δυσπιστούν ως προς την αξία των εμβολίων γιατί έτυχε το ζώο τους να αρρωστήσει κατά τον χρόνο των εμβολιασμών και τις ευθύνες τις καταλογίζουν στον εμβολιασμό. Διαβεβαιώνεται ότι σε ένα υγιές κουτάβι το εμβόλιο δεν προκαλεί νόσο εφ'όσον γίνει προεμβολιακός έλεγχος της υγείας του ζώου (εξέταση από τον κτηνίατρο και αποπαρασίτωση) .

Οι εμβολιασμοί πρέπει να επαναλαμβάνονται κάθε χρόνο και ο χρόνος έναρξης εμβολιασμών είναι ο 1,5 μήνας ηλικίας δεδομένου ότι μετά τις 45 ημέρες περίπου τα νεογέννητα σκυλιά και τα γατιά δε προστατεύονται πια από τη μητρική ανοσία.

**Μία μορφή αγάπης προς τα ζώα μας είναι ο τακτικός προληπτικός έλεγχος.**

**Ως προληπτικός έλεγχος νοείται η κατά τακτά ή έκτακτα χρονικά διαστήματα διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων και κλινικών δοκιμών, όπως αυτές ορίζονται από την/τον κτηνίατρό σας ανάλογα με την φυσική κατάσταση και την υγεία του ζώου.**



