

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ

Εμβολιασμοί κατά διάφορων ιογενών ή βακτηριακών νοσημάτων

Σε ότι αφορά τους εμβολιασμούς στη χώρα μας, τα εμβολιακά σχήματα που μπορούν να χορηγηθούν στα αιγοπρόβατα με βάση τα διαθέσιμα εμπορικά σκευάσματα εμβολίων ανά νόσημα είναι τα εξής:

- **Εντεροτοξιναιμία (Στρουμπάρα)**
- **Λοιμώδης αγαλαξία (Παρμάρα)**
- **Χλαμυδίωση ή Ενζωοτική αποβολή**
- **Παστεριδίαση ή Ενζωοτική πνευμονία**
- **Παραφυματίωση**
- **Λοιμώδες έκθυμα**
- **Λοιμώδης ποδοδερματίτιδα (κουτσαμάρα)**
- **Μαστίτιδες που οφείλονται στον *Staphylococcus aureus* (χρυσίων σταφυλόκοκκος, πηκτάση θετικός) και από άλλους περιβαλλοντικούς σταφυλόκοκκους (CNS=πηκτάση αρνητικοί)**
- **Βρουκέλλωση.** Ο εμβολιασμός αυτός γίνεται άπαξ βάσει εθνικού προγράμματος και είναι υποχρεωτικός στις εκτροφές της ηπειρωτικής Ελλάδας και των νήσων Εύβοιας, Λέσβου και Θάσου, ενώ στις υπόλοιπες νησιωτικές περιοχές πραγματοποιείται εκρίζωση του νοσήματος.

Αποπαρασιτισμοί

Ο κτηνίατρος αποφασίζει ποια αντιπαρασιτικά θα χρησιμοποιηθούν με βάση την περιοχή και την εποχή.

Συνήθεις αποπαρασιτισμοί

- στο τέλος της γαλακτοπαραγωγής σε όλα τα ζώα
- 2-3 εβδομάδες πριν από τους αναμενόμενους τοκετούς σε όλα τα ζώα (συνδυασμός με τα υπόλοιπα εμβόλια)

Ειδικοί αποπαρασιτισμοί

Αυτοί αφορούν περιπτώσεις

- α)** εμφάνισης διαρροιών σε νεαρά ζώα
και για τη διάγνωση απαιτείται παρασιτολογική εξέταση
των κοπράνων (πιθανά αίτια κοκκίδια, ταινίες) ή
- β)** παρουσία εξωπαρασίτων (τσιμπούρια, ψύλλοι) και γίνονται
ανάλογα με τις κατιρικές συνθήκες όταν αρχίσει η εποχική
εμφάνισή τους πάνω στα ζώα.

Σε όλες τις περιπτώσεις ο κτηνίατρος θα πρέπει να καθορίζει το είδος
και το σχήμα χορήγησης ανάλογα με τις ανάγκες της εκτροφής.
Όχι αλόγιστη χρήση. Προσοχή στο χρόνο αναμονής.
Μέτρα βιοασφάλειας όπως οι απολυμάνσεις ενισχύουν την
αποτελεσματικότητα των παραπάνω.

Δρ. Αντώνιος Ζδράγκας, Δρ. Ηλίας Μπουζαλάς (Μικροβιολογία-Εμβόλια)

Δρ. Σμαράγδα Σωτηράκη (Παρασιτολογία)

Iνστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών

ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ 2310 365 370

