

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 33, No 1 (1982)

Υπεύθυνοι σύμφωνα με το νόμο

ΙΣΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Επιστημονικό Συμπόσιο άνευνομιμμένο, άριθ. άποφ. 5410/19.2.1975

Πρωτοδικείου Αθηνών

Πρόεδρος γρά τό έτος 1982

Σπ. Κυριάκης

ΕΚΔΟΤΗΣ: Έκδίδεται υπό αίρετης πενταμελούς συντακτικής επιτροπής (Σ.Ε.) μελών της Ε.Κ.Ε.

ΥΠ/ΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ: Ο Πρόεδρος της Σ.Ε. Λουκάς Εύσταθίου, Ζαλοκоста 30, Χαλάνδρι, Τηλ. 6823459

Μέλη Σν/κής Έπ.:
 Χ. Παππούς
 Α. Σεϊμένης
 Ι. Δημητριάδης
 Σ. Κούλλαης

Φωτοστοιχειοθelia - Έκτύπωση:
 ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ Α.Β.Ε.Ε.

Αρδείο 12-16 Αθήναι
 Τηλ. 9217513 - 9214820

ΤΥΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ: Αθήναι

Ταχ. Διεύθυνση:
 Ταχ. θορίς 546
 Κεντρικό Ταχυδρομείο
 Αθήναι

Συνδρομές:

| | | |
|---------------------------|------|------|
| Έτησια έσωτερικού | δρχ. | 500 |
| Έτησια έξωτερικού | | 1000 |
| Έτησια φοιτητών ήμεδαπής | | 300 |
| Έτησια φοιτητών άλλοδαπής | | 500 |
| Τιμή έκαστου τεύχους | | 200 |
| Ίδρυματα κ.λπ. | | 1000 |

Address: P.O.B. 546
 Central Post Office
 Athens - Greece

Redaction: L. Efsthioiu
 Zalokosta 30,
 Halandri
 Greece

Subscription rates:
 (Foreign Countries)
 \$ U.S.A. 20 per year.



Δελτίον
 ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
 ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ
 ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β
 ΤΟΜΟΣ 33
 ΤΕΥΧΟΣ 1

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ - ΜΑΡΤΙΟΣ
 1982

Bulletin
 OF THE HELLENIC
 VETERINARY MEDICAL SOCIETY

QUARTERLY
 SECOND PERIOD
 VOLUME 33
 No 1

JANUARY - MARCH
 1982

Έπιταγές και έμβόσματα άποστέλλονται έπ' όνόματι κ. **Στ. Μάλλωρη** κτην. Ίνστ. Υγιεινής και τεχνολογίας Τροφίμων, Τερά όδός 75, Τ.Τ. 301 Αθήναι. Μελέτες, έπιστολές κ.λπ. άποστέλλονται στον κ. **Α. Εύσταθίου**, Κτηνιατρικό Ίνστιτούτο Φυσιοπαθολογίας, Αναπαραγωγής και Διατροφής Ζώων, Ναυπόλεως 9-25, Άγία Παρασκευή Άττικής.

G. Ballarmi Ο ΠΕΙΡΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ (LA TENTAZIONE DELLA CARNE)

A. Σεϊμένης

doi: [10.12681/jhvms.21528](https://doi.org/10.12681/jhvms.21528)

Copyright © 2019, A. Σεϊμένης



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

To cite this article:

Σεϊμένης Α. (2019). G. Ballarmi Ο ΠΕΙΡΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ (LA TENTAZIONE DELLA CARNE). *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 33(1), 97-98. <https://doi.org/10.12681/jhvms.21528>

ό περισσότερο πιθανός φορέας είναι ο *Culex theileri*. Δεν απομονώθηκε ιός από 10.668 *Clicoides* και 1135 *Simuliidae*.

Στην Αίγυπτο τὸ 1977-1978 διαπιστώθηκε διτὰ πρόβατα εἶχαν τὴ μεγαλύτερη συχνότητα ἀντισωμάτων (33.6%), μετὰ οἱ καμήλες (25.3%), βουβάλια (22%), βοσειδῆ (14.3%), αἶγες, (5.6%), ἵπποι (5%), καὶ ὄνοι (1.1%). Ὁ μέσος ὄρος στὰ ζῶα ἦταν 16.4%.

Οἱ κάτοικοι τῆς βόρειας Αἰγύπτου εἶχαν τὴ μεγαλύτερη συχνότητα ἀντισωμάτων (32.2%), στὴ συνέχεια οἱ κάτοικοι τοῦ Κάιρου (24.4%) καὶ οἱ κάτοικοι τῶν παράκτιων περιοχῶν εἶχαν τὴ μικρότερη συχνότητα (3.2%).

Περιγράφεται ὁ ἐμβολιασμός με ἐξασθενημένο καὶ ἀδρανικοποιημένο ἐμβόλιο.

I. Ἀξιότης

M. Hidiroglou, C.J. Williams and M. Ivan: Φαρμακοκινητικὴ καὶ τίτλοι τῆς 25-ὑδροξυλοκαλσιφερόλης σὲ πρόβατα προσβληθέντα ἀπὸ ὀστεοδυστροφία. *Jour. Dairy Science*, Vol. 2, No 4, 79.

Οἱ τίτλοι τῆς 25-ὑδροξυλοκαλσιφερόλης στὸ πλάσμα μετρήθηκαν σὲ δύο ὁμάδες (A καὶ B) ἀρνιῶν (Πείραμα 1) καὶ σὲ δύο ὁμάδες (C καὶ D) ζυγούριων (Πείραμα 2). Οἱ ὁμάδες A (ὀκτὼ ἀρνιά) καὶ C (9 ζυγούρια) ἀποτελούνταν ἀπὸ ζῶα ποὺ γεννήθηκαν καὶ ἀνατράφηκαν σὲ μεγάλο συνωστισμό. Τὰ ζῶα αὐτὰ παρουσίασαν ὀστεοδυστροφικὲς καταστάσεις. Οἱ ὁμάδες B (4 ἀρνιά) καὶ D (10 ζυγούρια) ἀποτελούνταν ἀπὸ ὑγιῆ ζῶα ποὺ γεννήθηκαν καὶ ἀνατράφηκαν στὰ συνήθη ζωοστάσια με ἐλεύθερη προσπέλαση σὲ ἀνοιχτὰ προαύλια (ποὺ ἰσοδυναμεῖ με ἐκθεση στὴ λιακάδα).

Οἱ τίτλοι τῆς 25-ὑδροξυλοκαλσιφερόλης στὸ πλάσμα αἵματος καὶ τῶν δύο ὁμάδων τῶν ἀρρωστων ζῶων, ὁμάδα A (12.9 ng/ml) καὶ ὁμάδα C (18.0 ng/ml) ἦταν κατώτεροι ἀπὸ τοὺς τίτλους τῶν ἀντιστοιχῶν ὁμάδων τῶν ὑγιῶν ζῶων, ὁμάδα B (29.2 ng/ml) καὶ ὁμάδα D (32.5 ng/ml). Ἡ φαρμακοκινητικὴ ἀνάλυση τῆς 25-ὑδροξυλοκαλσιφερόλης στὰ προσβληθέντα ἀρνιά ὕστερα ἀπὸ ἐνδομυϊκὴ ἐγχυση 1.000.000 IU βιταμίνης D3 ἔδειξε διτὴ μεταφορὰ τῆς βιταμίνης D3 ἀπὸ τὸ μέρος τῆς ἐγχύσεως στὸ συκώτι καὶ ὁ μεταβολισμός τῆς 25-ὑδροξυλοκαλσιφερόλης ἦταν γρήγορη. Ἡ ἀνώτερη τιμὴ τῆς 25-ὑδροξυλοκαλσιφερόλης σημειώθηκε στὶς 6 ἐβδομάδες.

Δ. Μπρόβας

ΒΙΒΛΙΟΚΡΙΣΙΑ

BOOK REVIEW.

G. Ballarini (Καθηγητὴς τῆς Εἰδικῆς Παθολογίας στὴν Κτηνιατρικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου τῆς Πάρμας, Ἰταλίας): Ο ΠΕΙΡΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ (LA TENTAZIONE DELLA CARNE), Ἐκδόσεις Calderini, Bologna, 1981, σελ. 323.

Ὁ γνωστός μας ἀπὸ τὴν συμμετοχὴ του στὰ δύο πρόσφατα ἐλληνο-ιταλικά

κτηνιατρικά Συμπόσια, αλλά και από παλαιότερες διαλέξεις του στην 'Αθήνα, καθηγητής παρουσιάζει το τελευταίο βιβλίο του σάν «άπόπειρα δοκιμίου» για την έκθεση και ανάλυση του δραματικού προβλήματος της διατροφής του ανθρώπου με ζωϊκές πρωτεΐνες. Μ' άλλα λόγια του προβλήματος της πείνας που μαστίζει μεγάλες περιοχές της ανθρωπότητας.

Μολονότι το θέμα είναι από τη φύση του πολυσύνθετο και δυσεπίλυτο, ό σ. το αντιμετωπίζει με τρόπο απλό και κατανοητό, παραθέτοντας αναφορές ιστορικές, παιδείας και έθιμων. Έπιπρόσθετα, το λεπτό «χιούμορ» που διακρίνει το γράψιμό του, μετατρέπει ένα βιβλίο έπιστημονικής ακριβείας και κοινωνιολογικής μελέτης σ' ένα ευχάριστο και παράλληλα έπιμορφωτικό ανάγνωσμα.

Α. Σεϊμένης

ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΑ

NEWS

7ο ΔΙΕΝΕΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΩΝ, ΑΝΟΣΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ.

Το Συμπόσιο θα γίνει στη Βαρκελώνη (Ίσπανία) την 18-21 'Οκτωβρίου 1982 και θα έχει θέμα: Λοιμώδεις νόσοι του γαστρεντερικού συστήματος τών βοοειδών και χοίρων.

Για πληροφορίες στη Δ/νση:

Dr. Juan Plana Duran

Gran Via de les Corts Catalanes, 794 bajos-BARCELONA-13
ESPAGNE