


# Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 25, No 4 (1974)

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Υπεύθυνος συμφώνως τῷ νόμῳ</b><br/> <b>ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b><br/>         Ἐπιστημονικὸν Σωματεῖον ἀνεγνηρι-<br/>         σμῶνον, ἀριθ. ἀποφ. 5410/19.2.1925<br/>         Πρωτοδικείου Ἀθηνῶν.<br/>         Πρόεδρος διὰ τὸ ἔτος 1974:<br/>         Ἰωάννης Καραβλάκης,<br/>         Κηφισίας 56, Ἀθήναι.<br/> <b>ΕΚΔΟΤΗΣ:</b> Ἐκδίδεται ἐκὸς αἰρετῆς πεν-<br/>         ταμηνίως συντακτικῆς ἐπιτροπῆς<br/>         (Σ.Ε.) μελῶν τῆς Ε.Κ.Ε.<br/> <b>ΥΠ/ΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ:</b> Ὁ Πρόεδρος<br/>         τῆς Σ.Ε. Δημήτριος Χ. Μαρβας<br/>         Πελοποννήσου 39, Ἁγ. Παρασκευῆ<br/>         Μέλῃ Συν/κῆς Ἐπ.:<br/>         Π. Ν. Δραγῶνας<br/>         Ι. Μ. Καραβλάκης<br/>         Κ. Χ. Σιτταρῆς<br/>         Μ. Μαστρογιάννη-Κορκολοπούλου<br/> <b>ΠΡΟ-ΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ</b><br/>         Ἰωάννης Θ. Βράκας<br/>         Καλλιδρομίου 25 - Ἀθήναι<br/> <b>ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ:</b> Ἀθήναι<br/> <b>ΗΜΕΡ. ΤΥΠΩΣΕΩΣ:</b> Ἀπρίλιος 1975</p> |  <p><b>Δελτίον</b><br/>         ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ<br/>         ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ</p> <p>ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΙΣ<br/>         ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β<br/>         ΤΟΜΟΣ 25 Ὀκτώβριος - Δεκέμβριος<br/>         ΤΕΥΧΟΣ 4 1974</p> |
| <p><b>Ταχ. Διεύθυνσις:</b><br/>         Ταχ. θορὴς 546<br/>         Κεντρικὸν Ταχυδρομεῖον<br/>         Ἀθηνῶν</p>   | <p><b>Bulletin</b><br/>         OF THE HELLENIC<br/>         VETERINARY MEDICAL SOCIETY</p> <p>QUARTERLY<br/>         SECOND PERIOD<br/>         VOLUME 25 October - December<br/>         No 4 1974</p>   |
| <p><b>Συνδρομαί:</b><br/>         Ἐτησίαι ἑσπαιρικῶν δρχ. 200<br/>         Ἐτησίαι ἐξωτερικῶν » 300<br/>         Ἐτησίαι φοιτητῶν ἡμεδαπῆς » 50<br/>         Ἐτησίαι φοιτητῶν ἀλλοδαπῆς » 100<br/>         Τιμὴ ἑκάστου τεύχους » 50</p>   | <p><b>Address:</b> P.O.B. 546<br/>         Central Post Office<br/>         Athens - Greece</p>  |
| <p><b>Redaction:</b> Dr. D. C. Brovas<br/>         Peloponissou 39,<br/>         Aghia Paraskevi-Attikis<br/>         Greece.</p>  | <p><b>Subscription rates:</b><br/>         (Foreign Countries)<br/>         \$ U.S.A. 10 per year.</p>   |
| <p>Ἐπιταγὴ καὶ ἐμβάσματα δέον ὄπως ἀπο-<br/>         στέλλονται ἐπ' ὄνοματι κ. Ἰωάννου Καραβα-<br/>         λάκη Ἰνστιτούτου Ἀφθίδου Παρεσῶ, Ἁ-<br/>         γία Παρασκευῆ - Ἀττικῆς.</p>  |  |

## Article reviews

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

doi: [10.12681/jhvms.20175](https://doi.org/10.12681/jhvms.20175)

Copyright © 2019, Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία



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

## To cite this article:

Εταιρεία Ε. Κ. (1974). Article reviews. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 25(4), 50–52.  
<https://doi.org/10.12681/jhvms.20175>

---

# Ἀναλύσεις ἐργασιῶν

---

## Abstracts

Ἵγιεινὴ τῶν ἰχθύων καὶ τῶν θαλασσινῶν (HYGIENE DU POISSON ET DES FRUITS DEMER) ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE. SER. RAPP. TECHN 1974, N 550, σελ. 66, τιμὴ 6 Ἐλβ. φράγκα.

Ἐδημοσιεύθη ἐπίσης εἰς τὴν Ἀγγλικήν, τὴν Ἰσπανικήν καὶ τὴν Ρωσικήν. Πρὸς πώλησιν εἰς Βιβλιοπωλεῖον Ἐλευθερουδάκη, ὁδὸς Νίκης 4, Ἀθήνας (Τ. 126).

Ἐπιτροπὴ ἐμπειρογνομιῶνων τοῦ O.M.S., ἐν συνεργασίᾳ μετὰ τοῦ F.A.O., συνήλθεν τὸν Σεπτέμβριον τοῦ 1973 πρὸς μελέτην τῶν τροφικῶν μολύνσεων καὶ δηλητηριάσεων τοῦ ἀνθρώπου ὀφειλομένων εἰδικώτερον εἰς τὴν κατανάλωσιν ἰχθύων καὶ θαλασσινῶν ἢ εἰς τὸ περιβάλλον τούτων. Ἐξετάσθησαν τὰ κυριώτερα νοσήματα τοῦ ἀνθρώπου τῆς κατηγορίας ταύτης καὶ τὰ προβλήματα δημοσίας ὑγιεινῆς τὰ σχετιζόμενα μετὰ τὴν παραγωγὴν, τὴν ἐπεξεργασίαν καὶ τὴν διάθεσιν ἰχθύων καὶ ἄλλων θαλασσινῶν εἰς τὴν κατανάλωσιν.

Ἡ ἐπιτροπὴ ἐξήτασεν ἐπίσης τὰς εἰδικὰς εὐθύναις τῶν Ὁργάνων Δημοσίας Ὑγείας ὅσον ἀφορᾷ εἰς τοὺς ἐξωτερικοὺς παράγοντας οἱ ὅποιοι ἐπιδρῶν ἐπὶ τῆς ὑγιεινῆς τῶν ἰχθύων καὶ τῶν θαλασσινῶν, τὰ κυριώτερα νοσήματα τοῦ ἀνθρώπου ἐκ τῆς καταναλώσεως καὶ ἐπεξεργασίας τῶν ἐν λόγῳ προϊόντων (μικροβιακαὶ μολύνσεις, μυκητιάσεις, παρασιτώσεις, δηλητηριάσεις κλπ.) καὶ τὴν ὑγειονομικὴν σημασίαν τῶν σπουδαιότερων νόσων τῶν θρωσίων ὑδροβίων ζώων.

Εἰς ἰδιαίτερον κεφάλαιον τῆς ἐκθέσεως τῆς ἐπιτροπῆς περιλαμβάνονται συστάσεις διὰ τὰς ἐπιδημιολογικὰς διερευνήσεις εἰς περιπτώσεις ὀμαδικῶν τροφικῶν δηλητηριάσεων ἐκ τῆς καταναλώσεως ἰχθύων ἢ θαλασσινῶν. Ἄλλα κεφάλαια ἀφοροῦν εἰς τὰς ὑπηρεσίας ὑγειονομικοῦ ἐλέγχου τῶν ἰχθύων καὶ θαλασσινῶν, εἰς τὰ προβλήματα Δημοσίας Ὑγείας, τὰ ὅποια ἔχουν σχέσιν μετὰ τὸ διεθνὲς ἐμπόριον τῶν προϊόντων αὐτῶν καὶ εἰς τὰς ἐργασίας τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Κώδικος Τροφίμων, αἱ ὅποιοι σχετίζονται μετὰ τὴν ἐφαρμογὴν μικροβιολογικῶν προδιαγραφῶν εἰς τοὺς ἰχθεῖς καὶ τὰ ὑποπροϊόντα αὐτῶν.

Ἡ ἐκθεσις τέλος περιλαμβάνει σειρὰν συστάσεων διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τῶν προγραμμάτων O.M.S. καὶ F.A.O. εἰς τὸν τομέα τοῦτο ὡς καὶ διὰ τὰς μελλοντικὰς ἐρεύνας εἰς τὸν τομέα τῆς καταπολεμήσεως τῶν νοσημάτων τῶν μεταδιδομένων ὑπὸ τῶν ἰχθύων καὶ τῶν θαλασσινῶν.

X. ΠΑΠΠΟΥΣ

**ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΟΙΣΤΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΓΕΛΑΔΟΣ  
ΚΑΤΑ ΤΑΣ 60 ΠΡΩΤΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ**

Υπό  
ΚΩΝ. ΣΕΪΤΑΡΙΔΗ\* και Ε. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ\*\*

| Συγγραφείς           | Αριθ. ζώων | Σκεύασμα — Όδος και διάρκεια χορηγήσεως   | Έγκυμοσ. (α' σπερματ.) |
|----------------------|------------|---|------------------------|
| CURTISS ET AL (1970) | 111        | α) 1,0 mg MGA (Melengestrol Acetate) ήμερησίως, διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 14 ἡμέρας. Ἐναρξίς 25-55 ἡμέρας ἀπὸ τοῦ τοκετοῦ. Αἱ 52,3% ἐπαρουσίασαν ὄργανισμὸν ἐντὸς 9 ἡμερῶν ἀπὸ τῆς τελευταίας χορηγήσεως MGA. | 41,4%                  |
|                      | 72         | β) Μάρτυρες :   | 34,7%                  |
| SPAHR ET AL (1970)   | 53         | Ἐγελάδες: α) Μάρτυρες. Σύλληψις ἀπὸ τοῦ τοκετοῦ: 97,3 ἡμέραι.   | 56,6%                  |
|                      | 48         | β) 180 MG MAP ήμερησίως, διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 18 ἡμέρας. Σύλληψις ἀπὸ τοῦ τοκετοῦ : 110,3 ἡμέραι.  | 52,2%                  |
|                      | 48         | γ) 180 mg MAP ήμερησίως διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 18 ἡμέρας + 500 U. I. HCG, 48 ὥρας ἀπὸ τῆς τελευταίας χορηγήσεως MAP. Σύλληψις ἀπὸ τοῦ τοκετοῦ : 118,1 ἡμέραι.  | 31,2%                  |
|                      | 34         | Μοσχίδες. α) 180 mg MAP ήμερησίως διὰ τῆς τροφῆς ἐπὶ 18 ἡμέρας + 500 UIHCG, 48 ὥρας ἀπὸ τῆς τελευταίας χορηγήσεως MAP.  | 31,2%                  |
| BOYD ET AL (1970)    | 32         | β) 180mg MAP ήμερησίως διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 18 ἡμέρας.   | 44,2%                  |
|                      | 9          | α) 1,0 mg MGA ήμερησίως διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 14 ἡμέρας. Ἐγκυμοσύνη α' καὶ β' σπερματεγχύσεως : 33,3%, Σ.Σ. : 3,1.  | 0,0%                   |
|                      | 9          | β) 1,0mg MGA ήμερησίως, διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 14 ἡμέρας + 2500 U.I. HCG, ὑποδορείως, 72 ὥρας ἀπὸ τελευταίας χορηγήσεως MGA. Ἐγκυμοσύνη α' καὶ β' σπερματεγχύσεως 88,8%, Σ.Σ. : 1,8.                       | 33,3%                  |

\* Ἐργαστήριον Ἐρεῖνης Φυσιοπαθολογίας Ἀναπαραγωγῆς.

|   |  |       |
|---|--|-------|
| 9 | γ) 1,0 mgMGA ήμερησίως, διὰ τῆς τροφῆς, ἐπὶ 14 ἡμέρας + 0,5 mg ESTRADIOL BENZOATE, τὴν πρῶτην ἡμέραν χορηγήσεως MGA+2500 U.I. PMS, ὑποδορείως, 36 ὥρας + 2500 U.I. HCG, ὑποδορείως 72 ὥρας ἀπὸ τελευταίας χορηγήσεως MGA Ἐγκυμοσύνη α' καὶ β' σπερματεγχύσεως : 22,2% Σ.Σ.: 2,7. | 11,1% |
| 9 | Μάρτυρες . Ἐγκυμοσύνη α' καὶ β' σπερματεγχύσεως : 66,6% Σ.Σ. : 2,0.  | 66,6% |