

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 30, No 3 (1979)

Υπεύθυνοι σύμφωνα με το νόμο

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Επιστημονικό Σωματείο άνεγχορμημένο, άρθ. 410/19.2.1975 Πρωτοδικείου Αθηνών.

Πρόεδρος για το έτος 1979: Κων. Τυρλιτζής

ΕΚΛΟΓΗΣ: Έκδεται υπό αίρετης πέντα-μελούς συντακτικής επιτροπής (Σ.Ε.) μελών της Ε.Κ.Ε.

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

Μέλη Συνέχης Έπ.:
 Χ. Παππούς
 Α. Σεμένης
 Ι. Δημητριάδης
 Α. Σαραβάνος

Στοιχειοθεσία - Έκτυπωση:
 ΕΠΤΑΛΟΦΟΣ Ε.Π.Ε.

Άρθετοῦ 12 16 Ἀθήνα
 Τηλ. 9217513 9214820
 ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ: Ἀθήνα

Ταχ. Διεύθυνση:
 Ταχ. θορὸς 546
 Κεντρικὸ Ταχυδρόμιό Ἀθῆναι


Λογῆραι:

Ἐτησίᾳ ἑσωτερικῶ	δρχ.	300
Ἐτησίᾳ ἑξωτερικῶ	*	450
Ἐτησίᾳ φοιτητῶν ἡμεδαπῆς	*	100
Ἐτησίᾳ φοιτητῶν ἀλλοδαπῆς	*	150
Τίμη ἑκάστοτε τεύχους	*	75
Ἴδρυματα κλπ.	*	500

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

Redaction: L. Ffs-athiou
 Zalokosta 30,
 Halandri
 Greece

Subscription rates:
 (Foreign Countries)
 \$ U.S.A. 15 per year.



Δελτίον

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ
 ΠΕΡΙΟΔΟΣ Β
 ΤΟΜΟΣ 30
 ΤΕΥΧΟΣ 3

ΙΟΥΛΙΟΣ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
 1979

Bulletin

OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY

QUARTERLY
 SECOND PERIOD
 VOLUME 30
 No 3

JULY - SEPTEMBER
 1979

Ἐπιταγὲς καὶ ἐμβάσματα ἀποστέλλονται ἐπὶ ὄνομα κ. Στ. Μάλαρη Κτην. Ἴνστ. Ὑγιανῆς καὶ Τεχνολογίας Τροφίμων, Ἰερά ὁδὸς 75, Τ.Τ. 303 Ἀθήνα.

Handbuch der Mikroskopischen Anatomie des Menschen. Band 7: Harn - und Geschlechtsapparat Teil 6: Aumüller, G., Prostate gland and Seminal Vesicles (Εγχειρίδιο μικροσκοπικῆς ανατομίας του ἀνθρώπου), Τόμος 7: Οὐρογεννητικὸ σύστημα, Τεύχος 6: Προστάτης ἀδένας καὶ σπερματοδόχες κύστεις

Χρ. Παππούς

doi: [10.12681/jhvms.21413](https://doi.org/10.12681/jhvms.21413)

Copyright © 2019, Χρ. Παππούς



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

To cite this article:

Παππούς Χ. (2019). Handbuch der Mikroskopischen Anatomie des Menschen. Band 7: Harn - und Geschlechtsapparat Teil 6: Aumüller, G., Prostate gland and Seminal Vesicles (Εγχειρίδιο μικροσκοπικῆς ανατομίας του ἀνθρώπου), Τόμος 7: Οὐρογεννητικὸ σύστημα, Τεύχος 6: Προστάτης ἀδένας καὶ σπερματοδόχες κύστεις. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 30(3), 226–227. <https://doi.org/10.12681/jhvms.21413>

Exotische virusseuchen der wiederkaeuer I. Bluetongue O.J.B. Hubschle (1979)
Tieraerztliche umschau 34, 243-250 (Έξωτικές ιώσεις των μηρυκαστικών I. καταρροϊκός πυρετός των προβάτων).

Ὁ καταρροϊκός πυρετός των προβάτων (νόσος τῆς κυανῆς γλώσσας) πρωτοπαρητηρήθηκε κατά τὰ τέλη τοῦ περασμένου αἰῶνα στήν Ν. Ἀφρική καί ὀφείλεται σέ ἰό τῆς ὁμάδας Orbiviren τῆς οἰκογενείας Reoviridae.

Ὁ καταρροϊκός πυρετός των προβάτων (ΚΠΠ) δέν μεταδίδεται διὰ ἐπαφῆς ἀλλά μέ αἱματοφάγα ἔντομα ἢ διὰ τοῦ πλακοῦντος.

Μέχρι σήμερα ἔχουν ἀπομονωθεῖ περίπου 20 διαφορετικοί ὀρότυποι. Στό πρόβατο, πού εἶναι τὸ πιό εὐαίσθητο ζῶο, παρατηρεῖται μία βραχείας περιόδου ἱαιμία (περίπου 50 μέρες), ἐνῶ στὰ κατσίκια, πού ἐμφανίζουν ἐλάχιστα κλινικά συμπτώματα, ἡ περίοδος ἱαιμίας εἶναι κάπως μεγαλύτερη (60 μέρες) καί στὰ βοοειδῆ πολὺ πιό μεγάλη (μέχρι 3 ἔτη).

Τὰ πρῶτα κλινικά συμπτώματα παρατηροῦνται 2-14 μέρες μετὰ τὴν μόλυνση. Τὰ ζῶα παρουσιάζουν ὑψηλὸ πυρετὸ (41°C) γιὰ πολλές μέρες.

Στὰ πρόβατα παρατηρεῖται κατά τὴν ἐμπύρετο φάση ἔντονη ὑπεραιμία των βλεννογόνων τοῦ στόματος, σιαλόρροια, δυσσομία τοῦ στόματος, βλεννοπυώδη ἐκκρίματα τῆς μύτης, δύσπνοια καί σχηματισμὸς οἰδήματος στὰ χεῖλη, στή γλώσσα καί στὸν ἐνδιάμεσο χῶρο τῆς κάτω γνάθου. Συγχρόνως παρατηροῦνται αἱμορραγίες (πετέχιες) στήν περιοχὴ τοῦ στόματος, στοὺς βλεννογόνους καί στήν πάνω ἐπιφάνεια τῆς γλώσσας, ὅπου τὸ χρῶμα των ἰστών γίνεται μπλε (νόσος τῆς κυανῆς γλώσσας). Στὴ συνέχεια δημιουργοῦνται ἔλκη ἀπὸ τὴν νέκρωση των ἰστών.

Σχεδὸν πάντα παρατηρεῖται φλόγωση καί στήν στεφανιαία περιοχὴ των ποδιῶν.

Στὰ πρόβατα τὸ ποσοστὸ νοσηρότητας ἀνέρχεται σέ 50-70% καί θνησιμότητος σέ 25%. Στὰ βοοειδῆ πού μολύνονται ἀπὸ τὸν ΚΠΠ ἢ κλινικὴ εἰκόνα εἶναι γενικὰ ἡπίας μορφῆς, μόνον 5% των προσβληθέντων παρουσιάζει κλινικά συμπτώματα καί ἡ κλινικὴ εἰκόνα προσομοιάζει μέ αὐτὴν τοῦ Ἀφθώδους Πυρετοῦ.

Γιὰ χῶρες ὅπου δέν ἐνδημεῖ ἡ νόσος, ἡ μετάδοση τῆς νόσου διὰ τοῦ πλακοῦντος στὰ βοοειδῆ καί αἰγοπρόβατα ἔχει ἰδιαιτέρη σημασία καθ' ὅτι ἡ νόσος μπορεῖ νὰ μεταδοθεῖ μέ μολυσμένο σπέρμα ἢ μέ τὴν μεταφορὰ ζώων.

Ἡ διάγνωση βάσει κλινικῶν συμπτωμάτων, προπαντὸς στὰ βοοειδῆ, εἶναι δύσκολη καί πρέπει νὰ γίνεῖ ἐργαστηριακὴ ἀπομόνωση τοῦ ἰοῦ καί ἀνίχνευση ἐδικῶν ἀντισωμάτων.

I.A. Δημητριάδης

Handbuch der Mikroskopischen Anatomie des Menschen.

Band 7: Harn - und Geschlechtsapparat

Teil 6: Aumüller, G., Prostata gland and Seminal Vesicles

(Ἐγχειρίδιο μικροσκοπικῆς ἀνατομίας τοῦ ἀνθρώπου), Τόμος 7: Οὐρογεννητι-

κό σύστημα, Τεύχος 6: Προστάτης αδένας και σπερματοδόχες κύστεις. Ίού- νιος 1979. Σελ. 420, είκ. 170, τιμή 154 δολ. ΗΠΑ. Διεύθυνση: Springer - Yer- lag KG., Rezensionen 4023 Postfach, Heidelberger Platz 3, D-1000 Berlin 33. Περιεχόμενα: Είσαγωγή. Ίστογένεση και Ίργανογένεση: πρόδρομες δομές. Ίμβρυολογία τοῦ προστάτη αδένος και τῶν σπερματοδόχων κύστεων. Ίνατο- μία τοῦ προστάτη και τῶν σπερματοδόχων κύστεων τοῦ ἀνθρώπου: Ίπιθήλιο, συνεκτικὸς ἰστός, μῦς, ἀγγεῖα, νεῦρα. Βιβλιογραφία. Ί ἔκδοση αὐτὴ περιγρά- φει, στὴν ἀρχή, τὴν ἔμβρυολογία τοῦ φυσιολογικοῦ ὄργανου. Τὰ νεώτερα δε- δομένα τῆς ἔμβρυολογικῆς ἐρεύνης συζητοῦνται και γίνεται ἀνασκόπηση τῆς συγκριτικῆς ἀνατομίας και τῶν φυσιολογικῶν συσχετισμῶν στὸν ἀνθρωπο. Τονίζεται ἰδιαίτερα ἡ λειτουργικὴ μορφολογία τοῦ προστάτη και τῶν σπερμα- τοδόχων κύστεων τοῦ ἀνθρώπου. Ί Ἀκόμη προβάλλονται εἰδικὰ ζητήματα συγ- κριτικῆς ἰστολογίας, μοριακῆς ἔνδοκρινολογίας, βιοχημείας, φυσιολογίας και παθολογίας.

Γίνεται ἀναθεώρηση τῶν μέχρι σῆμερα γνωστῶν γιὰ τὴν ὕψη τῶν ὄργά- νων ἀπὸ ἄποψη λειτουργικῆς παραγωγῆς ὅπως ἀνάπτυξη και ἔκκριση και ἐξηγοῦνται οἱ μοριακοὶ βιολογικοὶ μηχανισμοὶ των.

Συμπληρωμένο μὲ προτότυπες εἰκονογραφῆσεις και ἀναφορὲς στὴν σύγ- χρονη βιβλιογραφία ἐπὶ τοῦ θέματος, τὸ ἐγχειρίδιο αὐτὸ ἐπιτρέπει τὴν βαθειὰ γνώση τῆς μορφολογίας και τῆς λειτουργίας τῶν ὄργάνων αὐτῶν.

Χρ. Παπποῦς