

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 πενταμελούς 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.

Άρρητο 12 16 Αθήνα
 Τηλ. 9217513 9214820
 ΤΟΠΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ: Αθήνα

Ταχ. Διεύθυνση:
 Ταχ. θορίς 546
 Κεντρικό Ταχυδρομείο
 Αθήνα

Λοιπά:

Έτησια έσωτερικού	δρχ.	300
Έτησια εξωτερικού	*	450
Έτησια φοιτητών ημεδαπής	*	100
Έτησια φοιτητών αλλοδαπής	*	150
Τιμή έκαστου τεύχους	*	75
Ίδρυματα 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

Έπιταγές και διβέβασματα άποστειλονται ές όνόματα κ. Στ. Μάλαρη Κτην. Ίνστ. Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων, Ίερά όδός 75, Τ.Τ. 303 Αθήνα.

Handbuch der Mikroskopischen Anatomie des Menschen. Band 7: Harn - und Geschlechtsapparat Teil 6: Aumüller, G., Prostate gland and Seminal Vesicles (Εγχειρίδιο μικροσκοπικής ανατομίας του άνθρώπου), Τόμος 7: Ούρογεννητικό σύστημα, Τεύχος 6: Προστάτης αδένας και 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 μικροσκοπικής ανατομίας του άνθρώπου), Τόμος 7: Ούρογεννητικό σύστημα, Τεύχος 6: Προστάτης αδένας και 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).

Ο καταρροϊκός πυρετός των προβάτων (νόσος της κυανής γλώσσας) πρωτοπαρατηρήθηκε κατά τα τέλη του περασμένου αιώνα στην Ν. Αφρική και οφείλεται σε ιό της ομάδας Orbiviren της οικογενείας Reoviridae.

Ο καταρροϊκός πυρετός των προβάτων (ΚΠΠ) δέν μεταδίδεται διά έπαφής αλλά με αίματοφάγα έντομα ή διά του πλακούντος.

Μέχρι σήμερα έχουν απομονωθεί περίπου 20 διαφορετικοί όρότυποι. Στο πρόβατο, πού είναι τό πιό ευαίσθητο ζώο, παρατηρείται μία βραχείας περιόδου ιαιμία (περίπου 50 μέρες), ένω στά κατσίκια, πού έμφανίζονται έλάχιστα κλινικά συμπτώματα, ή περίοδος ιαιμίας είναι κάπως μεγαλύτερη (60 μέρες) και στά βοοειδή πολύ πιό μεγάλη (μέχρι 3 έτη).

Τά πρώτα κλινικά συμπτώματα παρατηρούνται 2-14 μέρες μετά την μόλυνση. Τά ζώα παρουσιάζουν ύψηλό πυρετό (41°C) για πολλές μέρες.

Στά πρόβατα παρατηρείται κατά την έμπύρετο φάση έντονη ύπεραιμία των βλεννογόνων του στόματος, σιαλόρροια, δυσοσμία του στόματος, βλεννοπυώδη έκκρίματα της μύτης, δύσπνοια και σχηματισμός οίδηματος στά χείλη, στη γλώσσα και στον ένδιάμεσο χώρο της κάτω γνάθου. Συγχρόνως παρατηρούνται αίμορραγίες (πετέχιες) στην περιοχή του στόματος, στους βλεννογόνους και στην πάνω έπιφάνεια της γλώσσας, όπου τό χρώμα των ιστών γίνεται μπλε (νόσος της κυανής γλώσσας). Στη συνέχεια δημιουργούνται έλκη από την νέκρωση των ιστών.

Σχεδόν πάντα παρατηρείται φλόγωση και στην στεφανιαία περιοχή των ποδιών.

Στά πρόβατα τό ποσοστό νοσηρότητας άνέρχεται σε 50-70% και θνησιμότητας σε 25%. Στά βοοειδή πού μολύνονται από τον ΚΠΠ ή κλινική εικόνα είναι γενικά ήπιας μορφής, μόνον 5% των προσβληθέντων παρουσιάζει κλινικά συμπτώματα και ή κλινική εικόνα προσομοιάζει με αυτήν του Αφθώδους Πυρετού.

Για χώρες όπου δέν ένδημει ή νόσος, ή μετάδοση της νόσου διά του πλακούντος στά βοοειδή και αίγοπρόβατα έχει ιδιαίτερη σημασία καθ' ότι ή νόσος μπορεί να μεταδοθεί με μολυσμένο σπέρμα ή με την μεταφορά ζώων.

Η διάγνωση βάσει κλινικών συμπτωμάτων, προπαντός στά βοοειδή, είναι δύσκολη και πρέπει να γίνει εργαστηριακή απομόνωση του ιού και άνίχνευση ειδικών άντισωμάτων.

I.A. Δημητριάδης

Handbuch der Mikroskopischen Anatomie des Menschen.

Band 7: Harn - und Geschlechtsapparat

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

(Έγχειρίδιο μικροσκοπικής ανατομίας του ανθρώπου), Τόμος 7: Ούρογεννητι-

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 αδένου 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 σήμερα 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