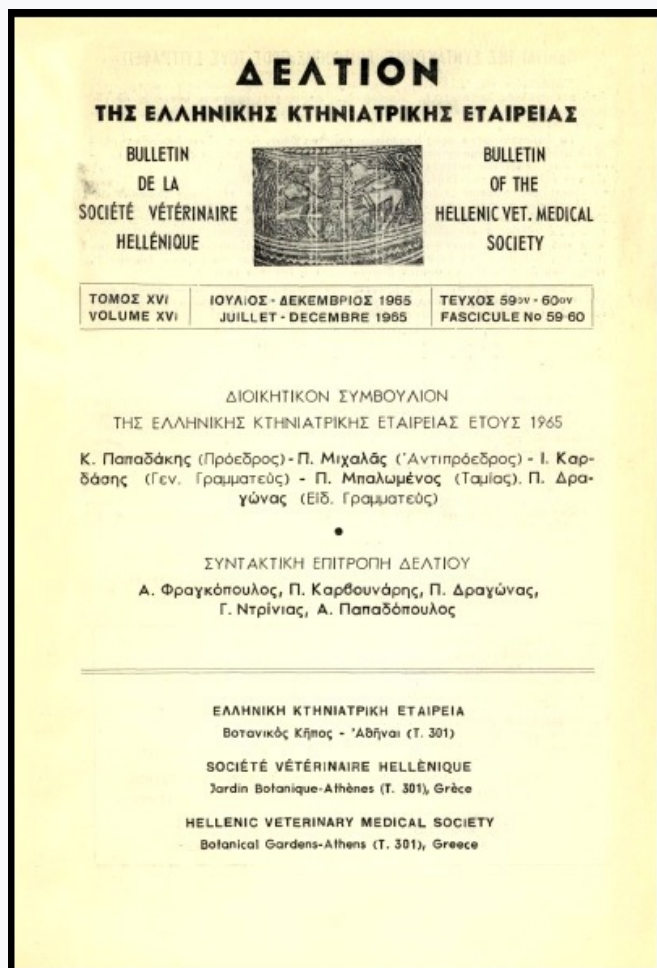


Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 16, No 2 (1965)



ΜΟΝΟΚΕΡΟΣ ΜΗΤΡΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΕΛΑΔΑ

Κ. ΣΕΪΤΑΡΙΔΗΣ, Θ. ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ

doi: [10.12681/jhvms.18747](https://doi.org/10.12681/jhvms.18747)

Copyright © 2018, Κ.ΣΕΪΤΑΡΙΔΗΣ Θ.ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ



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

To cite this article:

ΣΕΪΤΑΡΙΔΗΣ Κ., & ΤΣΑΓΓΑΡΗΣ Θ. (1965). ΜΟΝΟΚΕΡΟΣ ΜΗΤΡΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΕΛΑΔΑ. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 16(2), 135–143. <https://doi.org/10.12681/jhvms.18747>

ἤτο παράτολμον, νὰ ἐπιχειρήσῃ τις ἐπεμβάσεις καὶ εἰς περιπτώσεις κωλικῶν (ὡς ἐμμένου κοπροστάσεως, ἐμφράξεως, συστροφῆς ἐντέρου κ.λ.π.) καὶ νὰ εἰσχωρήσῃ οὕτω εἰς τὰ ἕδυτα τῆς κοιλίας τῶν ἵπποειδῶν.

Π ε ρ ῖ λ η ψ ι ς :

Ὁ συγγραφεὺς περιγράφει μίαν περίπτωσιν καισαρικῆς τομῆς εἰς μίαν ὄνον, πρὸς τὸν σκοπὸν ὅπως ἀρθῇ ἡ ἀντίληψις τοῦ λίαν εὐαισθητοῦ περιτοναίου τῶν ἵπποειδῶν, καθ' ἣν στιγμὴν μάλιστα, ὑπάρχει σήμερον ἡ εὐχέρεια χρήσεως ἀντιβιωτικῶν εὐρέως φάσματος.

ΜΟΝΟΚΕΡΩΣ ΜΗΤΡΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΕΛΑΔΑ

Ύ π ὀ

Κ. ΣΕΪΤΑΡΙΔΗ καὶ ΘΩΜΑ ΤΣΑΓΓΑΡΗ

Ἡ μονόκερος μήτρα (Uterus Unicornis, Semiuterus), ὀφειλομένη εἰς ἀτελῆ, κατὰ τὴν πρῶϊμον ἐμβρυϊκὴν ζωὴν, ἀνάπτουζιν τοῦ ἐνὸς τῶν Μυλλερείων πόρων, χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὸ ὅτι ἡ μήτρα ἔχει ἐν μόνον κέρασ. Τὸ ἕτερον κέρασ ἐλλείπει τελείως ἢ μερικῶς ἢ ἐμφανίζεται ὑπὸ μορφήν λεπτίης στυμπαγοῦς συστάσεως χορδῆς.

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις τῆς ἐν λόγω διαμαρτίας περὶ τὴν τὴν διάπλασιν εὐρίσκεται εἰς τὸ τελικὸν (μητρικὸν) ἄκρον τοῦ ὡαγωγοῦ κυστικὴ διεύρυνσις περιέχουσα βλήνην καί, ἐνίοτε, μάζαν στερεᾶς συστάσεως.

Ι Σ Τ Ο Ρ Ι Κ Ο Ν

Οἱ Finscher καὶ Williams (Roberts 1950) ἀναφέρουν τρεῖς περιπτώσεις μονοκέρου μήτρας εἰς ἀγελάδα. φυλῆς Holstein. Εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἀπουσίαζεν τὸ δεξιὸν καὶ εἰς τὴν τρίτην περίπτωσιν τὸ ἀριστερόν κέρασ.

Μία περίπτωσις μονοκέρου μήτρας ἀναφέρεται ὑπὸ τοῦ Joest (Benesch 1933). Τὸ ἀριστερόν κέρασ δὲν παρουσίαζεν ἀνωμαλίαν τινά, ἐνῶ ἐκ τοῦ δεξιοῦ, κέρατος ὑπῆρχον μόνον ἡ ὠσθήκη καὶ ὁ ὡαγωγός, τοῦ ὁποιοῦ τελικὴ μοῖρα παρουσίαζεν χωνοειδῆ διεύρυνσιν, περιέχουσα ποσότητά τινα ὕδατώδους ἐκκρίμματος. Οὐδὲν ὑπόλειμμα τοῦ δεξιοῦ κέρατος διεπιστώθη.

Ὁ Bullard (Benesch 1933) διεπίστωσεν εἰς μοσχίδα ἡλικίας 2 ἐτῶν φυλῆς Guernsey ἐτέραν περίπτωσιν μονοκέρου μήτρας. Τὸ δεξιὸν κέρασ δὲν παρουσίαζεν τί τὸ ἰδιαιτέρον, ἐνῶ εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἀριστεροῦ κέρατος ὑπῆρχεν μόνον ἡ ὠσθήκη μὲ ὠχροῦν σωματίον.

Ὁ Benesch (1933, 1957) παρετήρησεν τὴν ἐν λόγω ἀνωμαλίαν εἰς ἀγελάδα ἡλικίας 5 ἐτῶν φυλῆς Simmentaler, ἡ ὁποία ἔσχεν τρεῖς τοκετοὺς. Μετὰ τὸν τελευταῖον τοκετὸν ἡ ἀγελάς αὕτη παρουσίασεν μόνιμον στειρότητα. Τὸ δεξιὸν κέρασ δὲν παρουσίαζεν ἀνωμαλίαν τινά, ἐνῶ εἰς τὴν θέσιν τοῦ ἀρι-

στεροῦ κέρατος ὑπῆρχεν μία συμπαγοῦς συστάσεως χορδὴ ἀποτελουμένη ἐκ λείων μυϊκῶν ἰνῶν. Εἰς τὸ ἄκρον τῆς χορδῆς αὐτῆς ὑπῆρχεν εἰς ἐπιμήκη, μικροῦ μεγέθους, σχηματισμός. εἰς τὸν ὁποῖον διεπιστώθησαν ἱστολογικῶς ἐλάχιστα πρωτογενῆ, δευτερογενῆ καὶ τριτογενῆ ὠοθηλάκια.

Ἔτεροι πέντε περιπτώσεις μονοκέρου μήτρας ἀναφέρονται ὑπὸ τοῦ Spriggs (Roberts 1950). Εἰς τὰς τεσσάρας περιπτώσεις ἀπουσίαζεν τὸ δεξιὸν καὶ εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν τὸ ἀριστερὸν κέρας.

Ὁ Roberts (1950) διεπίστωσεν τὴν ἐν λόγω διαμαρτίαν περὶ τὴν διάπλασιν εἰς τρεῖς ἀγελάδας φυλῆς Guernsey. Καὶ εἰς τὰς τρεῖς αὐτὰς περιπτώσεις ἀπουσίαζεν τὸ δεξιὸν κέρας. Εἰς τὸ τελικὸν (μητρικὸν) ἄκρον τοῦ δεξιοῦ ὠαγωγοῦ ὑπῆρχεν κυστικὴ διεύρυνσις περιέχουσα βλέννη ἢ μᾶζαν στερεᾶς συστάσεως.

Ὁ Küst (1954) διέγνωσεν περίπτωσιν μερικῆς ἀπλασίας τοῦ δεξιοῦ Μυλλερίου πόρου μετὰ διευρύνσεως τοῦ ὑπαλλείμματος τοῦ δεξιοῦ κέρατος συνεπεῖα στάσεως ἐγκρίματος εἰς ἀγελάδα ἡλικίας 3¹), ἐτῶν φυλῆς Schwarzbunte Niederungskuh, ἣ ὁποία ἔσχεν ἕναν τοκετόν. Μεταξὺ τοῦ σώματος τῆς μήτρας καὶ τοῦ ὑπολλείματος τοῦ δεξιοῦ κέρατος ὑπῆρχεν μοῖρα ἀποτελουμένη ἐκ περιτοναίου καὶ συνδετικοῦ ἱστοῦ (Mesometrium).

Π ί ν α ξ Ι ἐμφαίνων τὴν συχνότητα διαμαρτίας περὶ τὴν διάπλασιν τῶν Μυλλερίων πόρων.

Συγγραφεὺς	Ἀριστερὸς Μυλλέριος πόρος	Δεξιὸς Μυλλέριος πόρος
Joest	—	—
Finscher-Williams	+	—
	+	—
	—	+
Bullard	—	+
Benesch	—	+
Spriggs	+	—
	+	—
	+	—
	+	—
	—	+
Robsrts	+	—
	+	—
	+	—
Küst	+	—
Ἡμέτεραι περιπτώσεις	+	—
	+	—
	—	+

— = ἀτελῶς διαπεπλασμένος Μυλλέριος πόρος.

⊕ = κανονικῶς διαπεπλασμένος Μυλλέριος πόρος.

ΗΜΕΤΕΡΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

Περίπτωσις πρώτη

Ἀγελᾶς «ΜΑΡΙΑ» τοῦ Π.Π. (Ἑλευσίς - Ἀθῆναι): Ἡ ἀγελᾶς αὐτή, φυλῆς μελαίνης ποικιλοχρόου καὶ καλῆς θρεπτικῆς καταστάσεως, ἔσχεν δύο τοκετούς. Τελευταῖος τοκετὸς πρὸ ἐνὸς ἔτους. Ἡ διάπλασις τοῦ μαστοῦ, τοῦ αἰδοίου καὶ τοῦ κόλπου εἶναι φυσιολογική. Ὁ τράχηλος καὶ τὸ δεξιὸν κέρασ μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου ὡαγωγοῦ καὶ ὠοθήκης εἶναι κανονικῶς διαπεπλάσμενα. Τὸ ἀριστερὸν κέρασ ἐμφανίζεται ὑπὸ μορφήν λεπτοῦς συμπαγοῦς συστάσεως χορδῆς, εἰς τὸ ἄκρον τῆς ὁποίας ὑπάρχει ἡ ὠοθήκη. Αὕτη εἶναι μικροῦ μεγέθους καὶ σκληρᾶς συστάσεως.

Περίπτωσις δευτέρα

Ἀγελᾶς »8.322« τῶν Ἀφῶν Κ. (Καλλιθέα - Ἀθῆναι): Ἡ Ἀγελᾶς, φυλῆς μελαίνης, ποικιλοχρόου καὶ καλῆς θρεπτικῆς καταστάσεως, ἔσχεν δύο φυσιολογικοὺς τοκετούς. Τελευταῖος τοκετὸς πρὸ πέντε μηνῶν. Ὁ μαστός, τὸ αἶδοϊν καὶ ὁ κόλπος εἶναι κανονικῶς διαπεπλάσμενα. Ὁ τράχηλος καὶ τὸ ἀριστερὸν κέρασ μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου ὡαγωγοῦ καὶ ὠοθήκης δὲν παρουσιάζουν ἀνωμαλίαν τινά. Ἐκ τοῦ δεξιοῦ κέρατος ὑπάρχουν μόνον ἡ ὠοθήκη καὶ ὁ ὡαγωγός, τοῦ ὁποῦ τοῦ τελικόν (μητρικόν) ἄκρον παρουσιάζει κυστικὴν διεύρυνσιν μεγέθους ὡς ὄριθος.

Περίπτωσις τρίτη

Ἀγελᾶς »36.174« τοῦ Γ.Δ. (Ἑλευσίς - Ἀθῆναι): Ἡ ἀγελᾶς, φυλῆς μελαίνης ποικιλοχρόου καὶ ἀρίστης θρεπτικῆς καταστάσεως, ἔσχεν πρὸ 18 μηνῶν φυσιολογικόν τοκετόν. Ἡ ἀγελᾶς, αὕτη, ὠδηγήθη, λόγῳ στειρότητος, πρὸς σφαγὴν. Ὁ μαστός τὸ αἶδοϊν καὶ ὁ κόλπος εἶναι κανονικῶς διαπεπλάσμενα. Εἰς τὸν τράχηλον τῆς μήτρας, καὶ τὸ ἀριστερὸν κέρασ μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου ὡαγωγοῦ καὶ ὠοθήκης δὲν παρατηρεῖται τίτὸ ἰδιαιτέρον. Ἐκ τοῦ δεξιοῦ κέρατος ὑπάρχουν μόνον ἡ ὠοθήκη καὶ ὁ ὡαγωγός, τοῦ ὁποῦ ἡ τελικὴ (μητρικὴ) μοῖρα παρουσιάζει κυστικὴν διεύρυνσιν, περιέχουσαν μάζαν ἀνοικτῆς καστανῆς χροιάς, στερεᾶς συστάσεως (Εἰκ. 1 καὶ 2.).

Ἐκ τῆς ἱστοπαθολογικῆς ἐξετάσεως τῆς δεξιᾶς ὠοθήκης, τοῦ δεξιοῦ ὡαγωγοῦ καὶ τοῦ τοιχώματος τῆς κυστικῆς διευρύνσεως διεπιστώθησαν:

α) Ὡοθήκη. (Ovar): Ἀνευρίσκονται ὠοηλάκια εἰς διάφορα στάδια ἀναπτύξεως (Εἰκ. 3, 4 καὶ 5).

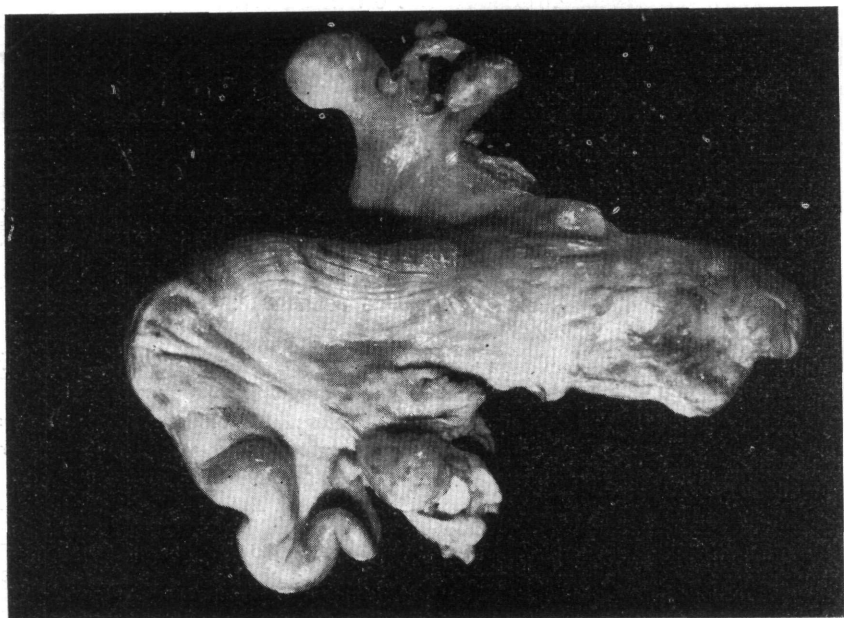
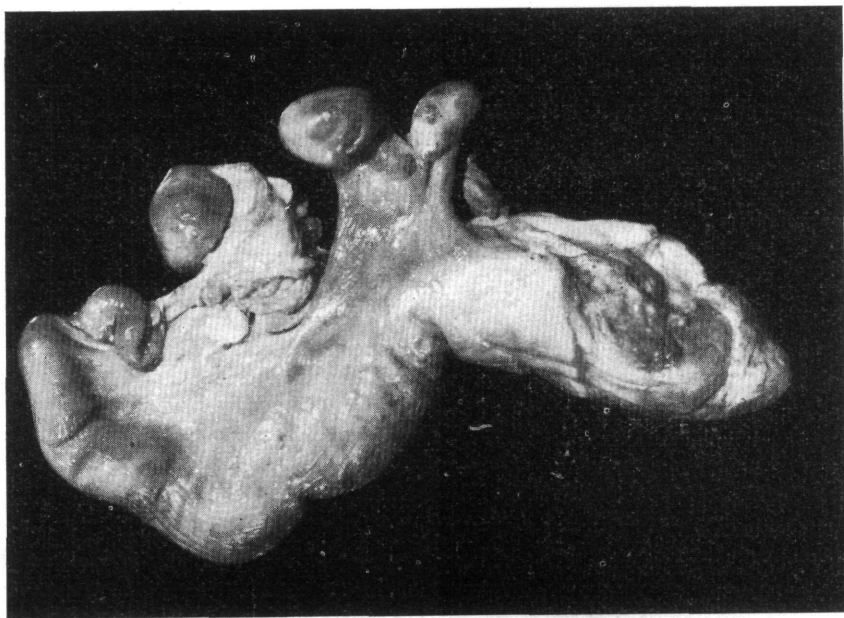
β) Ὡαγωγός (Salpinx, Tuba Uterina): Δὲν παρατηρεῖται τίτὸ ἰδιαιτέρον (Εἰκ. 6, 7 καὶ 8).

γ) Τοίχωμα κυστικῆς διευρύνσεως: Παρατηρεῖται ἐλαφρὰ ἐξοίδησις τῶν κυττάρων τοῦ ἐπιθηλίου καὶ ὑπαρξίς κυστικοῦ σχηματισμοῦ εἰς τὸ μεταξὺ ἐπιθηλίου καὶ χορίου διαστήμα. Οὐδαμοῦ ἀνευρίσκονται ἀδένες. Εἰς τὰς μυϊκὰς στοιβάδας καὶ τὰ ἀγγεῖα τοῦ τοιχώματος δὲν ἠδυνήθη νὰ διαπιστωθῇ παθολογικόν τι. (Εἰκ. 9 καὶ 10).

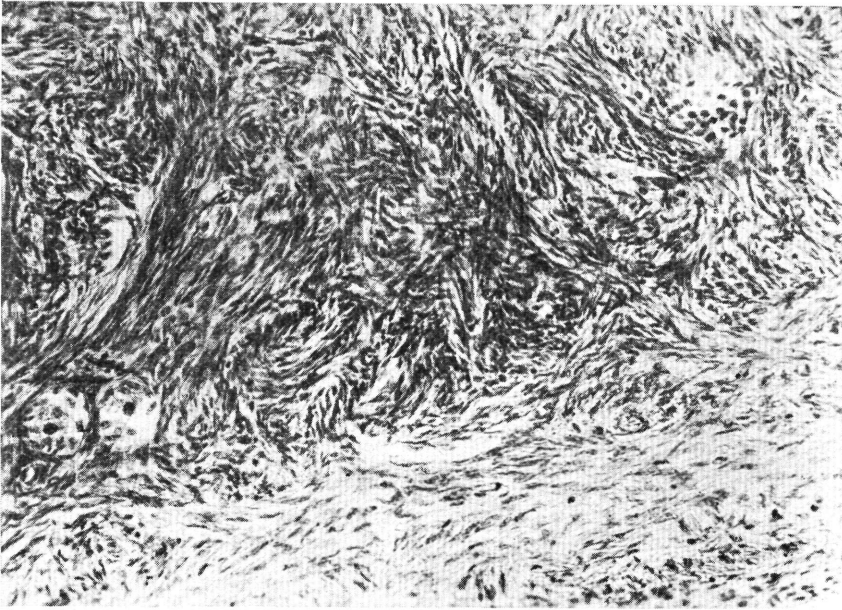
Ἀπασαί αἱ ἱστοπαθολογικαὶ τομαὶ ἐχρώσθησαν διὰ τῆς μεθόδου τῆς αἵματοξυλλίνης - ἐωσίνης.

Ἐκ τῆς ἐν λόγω ἀνωμαλίας προσβάλλεται συχνότερον, καθ' ἃ συνάγεται ἐκ τοῦ πίνακος 1, ὁ δεξιὸς Μυλλέρρειος πόρος.

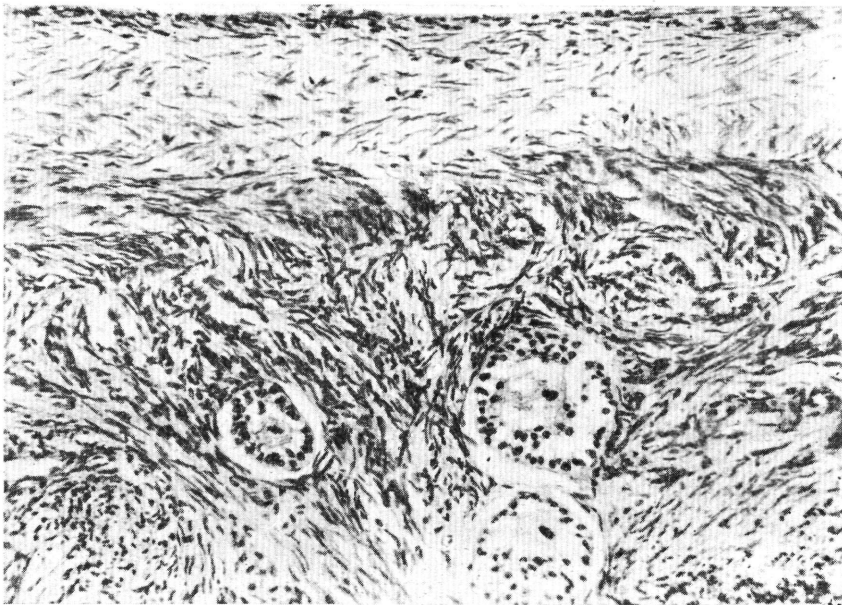
Τὰ βαθύτερα αἷτια τῆς ἐν λόγω διαμαρτίας περὶ τὴν διάπλασιν τῶν ἐσωτερικῶν γεννητικῶν ὀργάνων τῆς ἀγελᾶδος εἶναι ἄγνωστα.



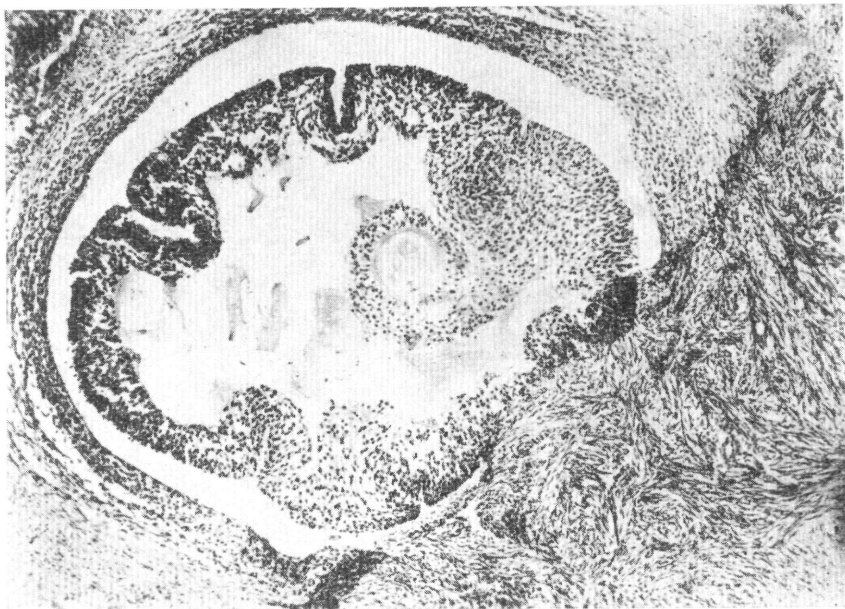
Εἰκ. 1 καὶ 2.—Μονόκερος μήτρα ἀγελάδος (περίπτωσης τρίτη).



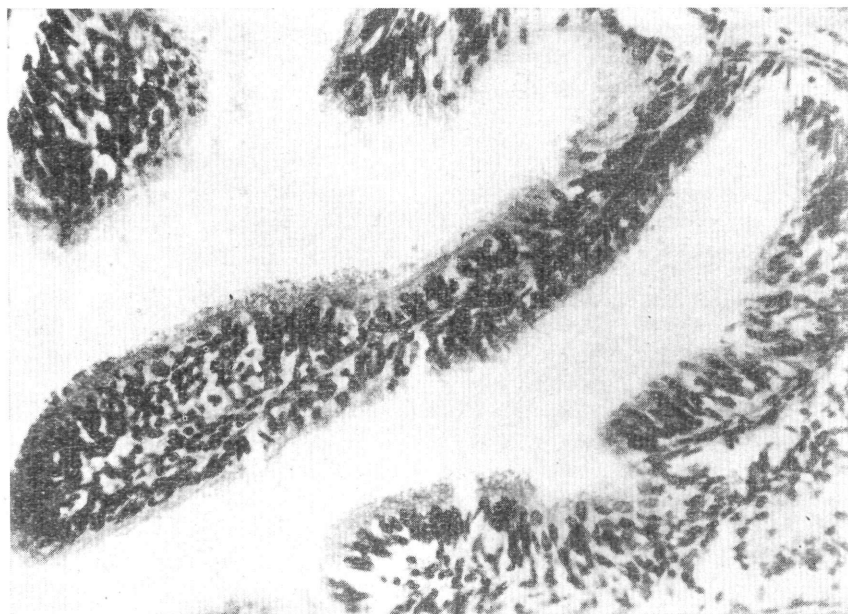
Εἰκὼν 3.—Εἰς τὸ κάτω ἀριστερὸν μέρος τῆς τομῆς ὑπάρχουν δύο πρωτογενῆ ὠοθυλάκια, ἐνῶ εἰς τὸ ἄνω δεξιὸν μέρος ἓν ἐν ἐξελίξει. (Μεγ. 200)



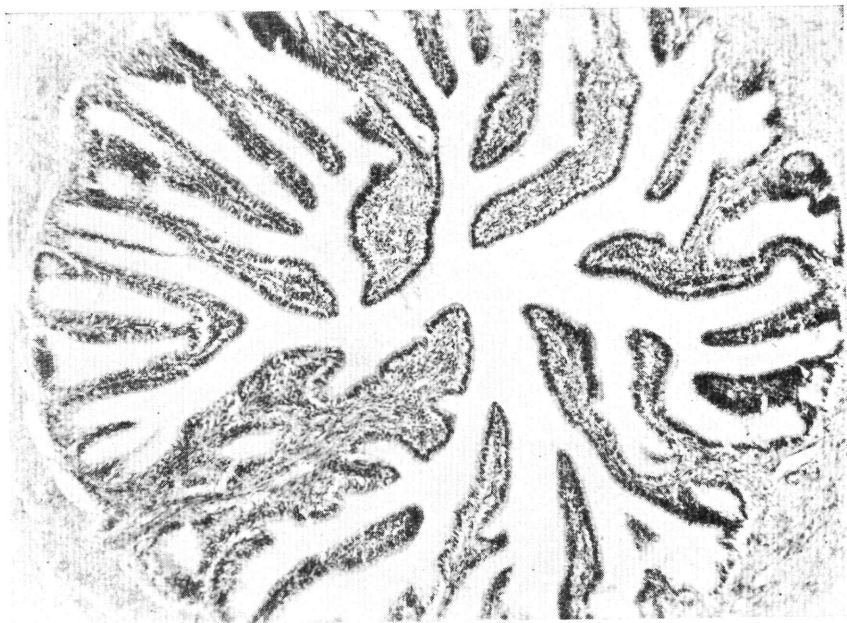
Εἰκὼν 4.—Δεξιὰ τῆς εἰκόνος ὑπάρχουν δύο δευτερογενῆ ὠοθυλάκια καὶ ἀριστερὰ ἓν ἐν ἐξελίξει. (Μεγ. 200).



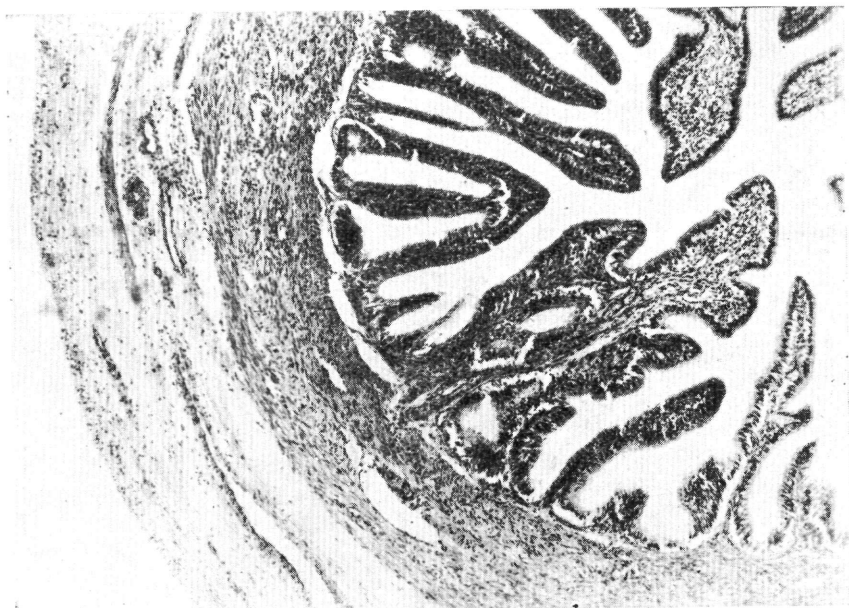
Εἰκὼν 5.—Τριτογενὲς ὠοθυλάκιον. (Μεγ. 200)



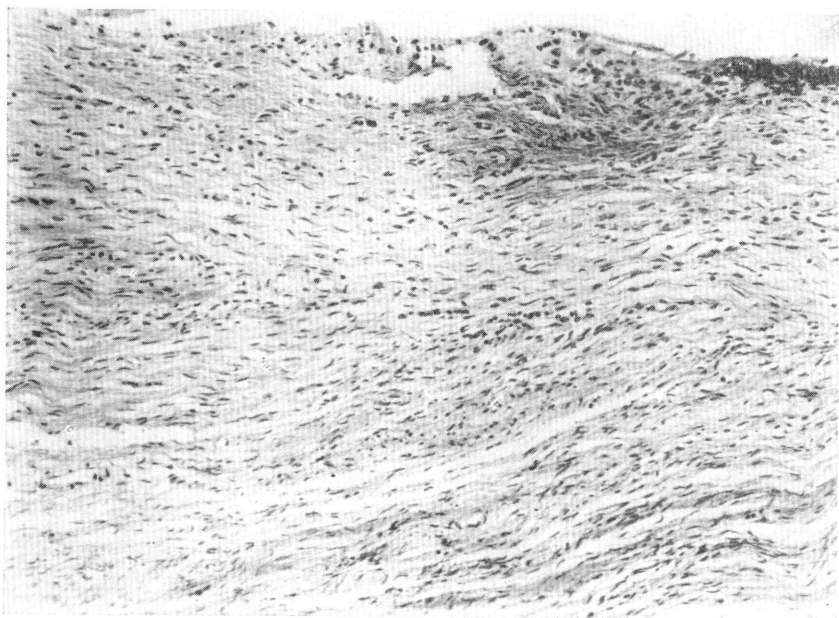
Εἰκὼν 6.—Δάχναι τοῦ βλεννογόνου τοῦ ὠογγοῦ. Ἐνταῦθα παρατηροῦμεν τὴν φυσιολογικὴν κατάστασιν τοῦ ἐπιθηλίου. (Μεγ. 300)



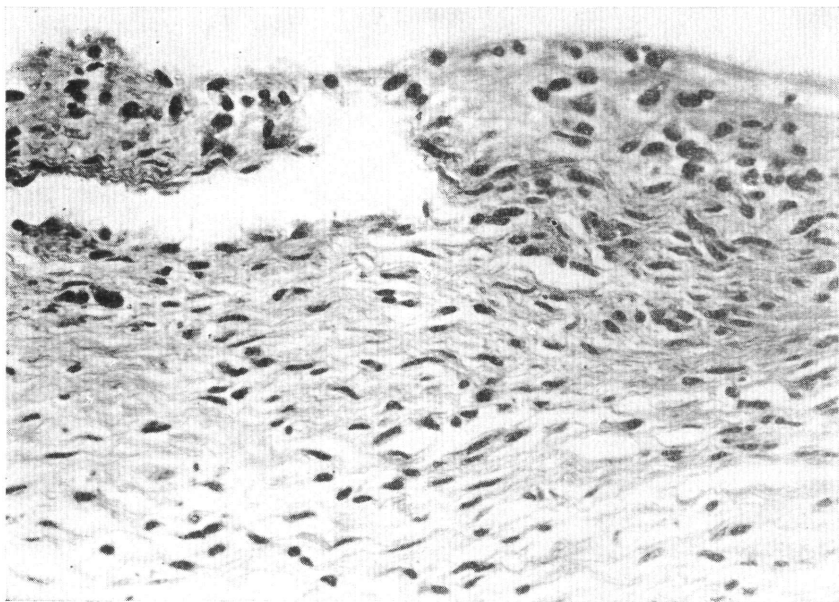
Εἰκὼν 7.—Ἐγκαρσία τομὴ ὡαγωγῶς εἰς ἣν παρατηρεῖται ἡ ὑπερξίς αὐλοῦ. (Μεγ. 110).



Εἰκὼν 8.—Τμῆμα τῆς ὑπ' ἀριθ. 4 εἰκόνης, εἰς μεγαλυτέραν μεγέθυνσιν. Παρατηρεῖται τὸ σύνολον τῶν στιβάδων τοῦ τοιχώματος τοῦ ὡαγωγῶς. (Μεγ. 150)



Εἰκὼν 9.—Τομὴ τοιχώματος κυστικῆς διεσφύσεως (Βλεννογόρος-χόριον), εἰς ἣν διαπιστοῦται ἡ ἀπουσία ἀδένων. (Μεγ. 140).



Εἰκὼν 10.—Ἡ ὑπ' ἀριθ. 7 εἰκὼν εἰς μεγαλυτέραν μεγέθυνσιν. Ἐξοίδησις ἐπιθηλίου—Ἀπουσία ἀδένων. (Μεγ. 325)

2 Gm.
Bolus
THIBENZOLE
THIABENDAZOLE TRADEMARK

Sheep
and Goat
Wormer



Each bolus contains 2 grams of thiabendazole

μέ το

ΘΙΜΠΕΝΖΟΛ



- Σταματά άμέσως τούς θανάτους και τη διάρροια
- Ξαναφέρει την όρεξη και την υγεία
- Αύξάνει γρήγορα τό βάρος και τις αποδόσεις
- Έμποδίζει την αναμόλυνση για πολύ διάστημα
- Χωρίς νά δίνη κανένα χρώμα ή γεύση στο γάλα
- Χωρίς νά λερώνη τό μαλλι και τό δέρμα
- Χωρίς κίνδυνο στά μικρά, τά έγγυα ή τά πολύ άρρωστα ζώα

- Περισσότερο γάλα
- Περισσότερο κρέας
- Περισσότερο μαλλί



χάπι που σκοτώνει τὰ σκουλήκια και πλουτίζει τόν Κτηνοτρόφ

Δέν προκαλεί φωτοευαισθησία
Δέν χρειάζεται νηστεία του ζώου

Προϊόν του Οίκου

MERCK SHARP & DOHME INTERNATIONAL
Division of Merck & Co., Inc. 100 Church Street, New York 7, N.Y., U.S.A.

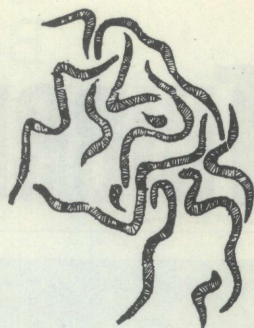


*Αντιπρόσωποι - Εισαγωγείς
"ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗ", Ε.Π.Ε.
ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ 36
ΑΘΗΝΑΙ

Ὁ μεγαλύτερος ἐχθρὸς τῶν
αἰχοπροβάτων εἶναι τὰ

ΣΚΟΥΛΗΚΙΑ

Καταπολεμῆστε τα μὲ τὸ
νεώτερο ὄπλο, τὸ ἀποτε-
λεσματικὸ φάρμακο



ΘΙΜΠΕΝΖΟΛ

ΔΟΣΙΣ

- Ἄρνιά καὶ ἐρίφια** : μισό χάπι.
Πρόβατα καὶ γίδες : ἓνα χάπι.
Κριάρια καὶ τράγοι : ἐνάμισυ χάπι.
Βωδινὰ : ἓνα χάπι γιὰ κάθε 30 κιλά βάρους.
Ἄλογα καὶ μουλάρια : ἓνα χάπι γιὰ κάθε 45 κιλά βάρους.

Σὲ βαριὲς περιπτώσεις δίνουμε μισὴ δόσι παραπάνω καὶ ἐπαναλαμβάνουμε
μετὰ 20 μέρες.

Τὰ χάπια πρέπει νὰ δίνονται 3 φορές τὸ χρόνο ἢ τουλάχιστον ἄνοιξη καὶ
φθινόπωρο.

Στὰ βωδινὰ, ἄλογα, μουλάρια καὶ γαϊδούρια, τὰ χάπια δίνονται καλλίτερα
τριμμένα στὴν τροφή.

Πουλιέται παντοῦ σὲ κουτιά τῶν 50 χαπιῶν

ΔΩΡΕΑΝ μὲ κάθε κουτί ἓνας αὐτόματος
ἐκτοξευτήρας

ZUSAMMENFASSUNG

UTERUS UNICORNIS BEIM RIND

Bei

K. SEITARIDIS und TSAGGARIS

Es wird über zwei Fälle von Uterus unicornis sinister und über einen Fall von Uterus unicornis dexter berichtet.

Fall 1. Die Kuh hat schon zweimal geboren. Nach dem letzten Kalb stellte sich eine andauernde Sterilität ein. Euter Scheide und Scham zeigten sich sehr gut entwickelt. Zervix und rechtes Uterushorn samt Eileiter und Eierstock sind normal ausgebildet. Auf der linken Seite an Ende eines schmalen Bandes ist nur ein kleiner harter Eierstock.

Fall 2: Die Kuh hat schon zweimal geboren. Euter, Scheide und Scham sind gut entwickelt. Zervix und linkes Uterushorn samt Eileiter und Eierstock sind normal ausgebildet. Auf der rechten Seite sind nur Eierstock und Eileiter, wobei der letztere an seinem kaudalen Ende in eine Zyste umgewandelt ist.

Fall 3: Der Uterus stammt von einer Kuh, bei der sich nach dem letzten Kalb eine bis zur Schlachtung andauernde Sterilität einstellte. Euter, Scheide und Scham zeigten sich sehr gut entwickelt. Zervix und linkes Uterushorn samt Eierstock und Eileiter sind vollkommen normal ausgebildet. Auf der rechten Seite sind nur Eierstock und Eileiter, wobei der letztere an seinem kaudalen Ende in eine Zyste umgewandelt ist (Abb. I und 2).

Die histologische Untersuchung von Eierstock, Eileiter und Wand der Zyste ergibt:

Eierstock (Abb. 3, 4 und 5): Keine Besonderheiten. Eileiter (Abb. 6, 7, I und 8). Keine Besonderheit. Wand der Zyste (Abb. 9 und 10): Keine Drüsen.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- F. Benesch (1933): Uterus unicornis beim Rind und Schwein.
Wien. tierarztl. Mschrift. 650-654.
F. Benesch (1957): Lehrbuch der Tierärztlichen Geburtshilfe und Gynacologie.
Verlag Urban und Schwarzenberg. München-Berlin-Wien.
S. J. Roberts (1950): An unusual condition associated with uterus unicornis in Cattle.
Cornell Vet. Vol. XL. No. 4. 357-363.
Küst (1954): Partielle Aplasie der rechten Müllerschen Ganges und Dilatation des
Uterushornrestes infolge Sekretstauung.
Deutsche tierarztl. Wschrift. S. 33. (Bildbericht No. 75).