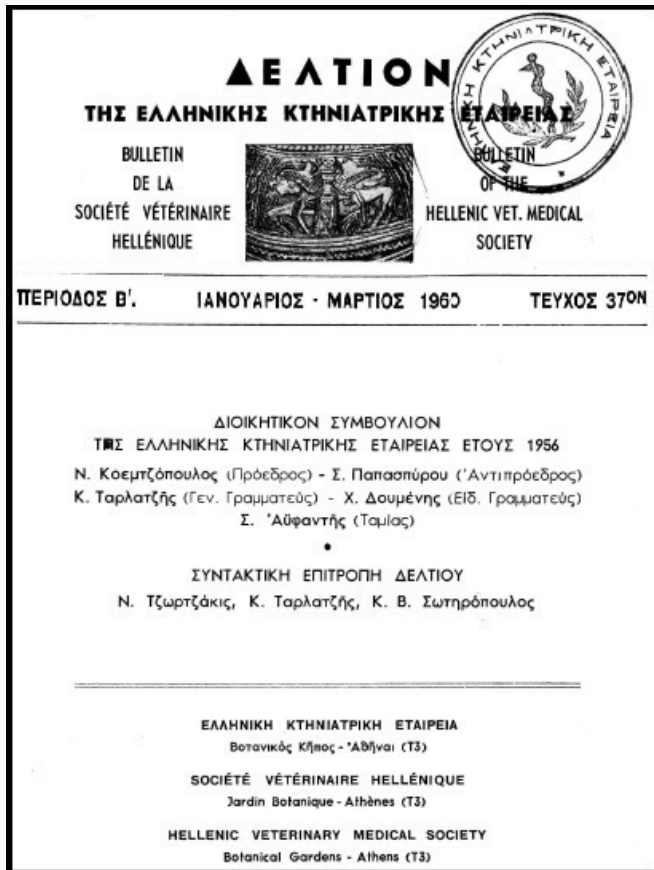


Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 11, No 1 (1960)



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΜΑΣΤΙΤΙΔΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΛΑΧΟΣ

doi: [10.12681/jhvms.17819](https://doi.org/10.12681/jhvms.17819)

Copyright © 2018, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΛΑΧΟΣ



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

To cite this article:

ΒΛΑΧΟΣ Κ. (1960). ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΜΑΣΤΙΤΙΔΩΝ. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 11(1), 34–35. <https://doi.org/10.12681/jhvms.17819>

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΜΑΣΤΙΤΙΔΩΝ

Υ π ό

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΛΑΧΟΥ

Καθηγητοῦ Κτηνιατρικῆς Σχολῆς Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Ἐκ συνεχιζομένων ἐρευνῶν εἰς τὴν Μαιευτικὴν Κλινικὴν τῆς Κτηνιατρικῆς Σχολῆς τοῦ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης ἐπὶ τῆς φύσεως καὶ τῶν ἀποτελεσμάτων θεραπείας τῶν μαστιτίδων εἰς τὴν περιοχὴν Θεσσαλονίκης δύνανται νὰ ἐξαχθῶσιν τὰ κάτωθι συμπεράσματα :

Αἱ μαστίτιδες ἀποτελοῦν σοβαρὸν πρόβλημα διὰ τὴν βουστασιακὴν ἀγελαδοτροφίαν τῆς περιοχῆς Θεσσαλονίκης. Συνήθως οἱ μικροοργανισμοὶ οἱ προκαλοῦντες τὰς μαστίτιδας ὑπάρχουν εἰς τὸν μαστὸν παρ' ὅλον ὅτι οὗτος δὲν παρουσιάζει νοσηρὰ φαινόμενα. Προδιαθέτοντες παράγοντες ὡς ἡ ἀνατομικὴ κατασκευὴ τῶν θηλῶν, ἡ περιποίησης, αἱ συνθῆκαι ὑγιεινῆς καὶ οἱ τραυματισμοὶ τῶν μαστῶν συντελοῦν εἰς τὴν διείσδυσιν αὐτῶν καὶ τὴν ἐμφάνισιν μαστιτίδων μὲ κλινικὰ συμπτώματα.

Οἱ στρεπτόκοκκοι δὲν ἀποτελοῦν τὸ σπουδαιότερον νοσογόνον αἷτιον.

Σοβαραὶ προδιαθέτουσαι αἰτίαι παρ' ἡμῖν εἶναι παράγοντες συνδεόμενοι στενωῶς μὲ τὰς συνθήκας περιποιήσεως, ἐνσταυλισμοῦ καὶ τρόπου ἀμέλγματος. Ὅπου αἱ συνθῆκαι βελτιοῦνται, αἱ μαστίτιδες ἐλαττοῦνται. Τὸ δοκιμαστικὸν ἄλλεγμα δέον ὅπως ἐφαρμόζηται σταθερῶς πρὸς κάθε ἀμέλγματος ὡς βοηθοῦν τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἔγκαιρον διάγνωσιν τῶν μαστιτίδων.

Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς χημειοθεραπείας ὅταν ἐνεργῆται ἐγκαίρως ἄγει εἰς ἴασιν τῶν μαστιτίδων. Τὸ παθολογικὸν περιεχόμενον τοῦ μαστοῦ δέον ὅπως ἀπομακρύνηται προηγουμένως δι' ἐγχύσεως 10 - 20 μονάδων πιτουϊτρίνης ἐνδοφλεβίως. Ἐν συνεχείᾳ ἐνεργεῖται ἐγχυσις ἐνδοφλεβίως σουλφαμιδῶν καὶ κατόπιν ἀνὰ 12ωρον χορηγοῦνται ἀπὸ τοῦ στόματος καὶ εἰς ποσότητα 0,06 gr./χγρ. ζ. β.

Εἰς ὑπεροξείας μορφῆς μαστίτιδας πλὴν τῶν ἀνωτέρω ἐνεργοῦνται ἐγχυσις ἀντιβιοτικῶν εἰς ὑδατικὸν διάλυμα 500 κ. ἐκ. ἐνδομαστικῶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἡ ἐκκένωσις τοῦ μαστοῦ ἄρχεται μετὰ 12ωρον.

Ἡ εὐθύς μετὰ τὴν ἔγχυσιν ἢ χορήγησιν τῶν σουλφαμιδῶν συχνὴ ἀνὰ ἡμίωρον ἐκκένωσις τοῦ μαστοῦ, βοηθεῖ σημαντικῶς εἰς τὴν διὰ χημειοθεραπείας καταπολέμησιν τῶν μαστιτίδων.

R É S U M É

CONCLUSIONS ET OBSERVATIONS SUR LE PROBLEME DES MAMMITES

P a r

Prof. Dr. C. V L A C H O S

L'auteur poursuivant ses recherches sur le problème des mammites dans la région de Thessaloniki, décrit brièvement ses observations et ses conclusions au point de vue étiologique et thérapeutique.

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΞΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

SAURAT P., LAUTIE R., LESCURE F. : Μολύνσεις άποξηραμένων άλλαντικῶν ὑπὸ μικροοργανισμῶν τοῦ γένους *Sarcina*. (Sur la contamination des produits secs de charcuterie par des germes appartenant au genre *Sarcina*). R. Med. Vét. Lyon - Toulouse, Novembre 1959.

Εἰς τὴν λίαν ἐνδιαφέρουσαν ἐργασίαν ταύτην οἱ ἐρευνηταὶ περιγράφουν μίαν ἀξιοσημείωτον περίπτωσιν μόλυνσεως ἀποξηραμένων άλλαντικῶν (άλλαντικὰ ἀέρος) ὑπὸ μικροοργανισμῶν τοῦ γένους *Sarcina*. Περιγράφουν καὶ μελετοῦν τὰς βιοχημικὰς ιδιότητες τῶν ἀνωτέρω μικροβίων, τὰ ὅποια δὲν κέκτηνται τὰ χαρακτηριστικὰ τῶν παθογόνων τοιούτων, πλὴν ὅμως ζυμοῦν τὸν μαννίτην ἐπὶ θρεπτικοῦ ὑποστρώματος Charman. Οἱ μικροοργανισμοὶ οὗτοι εἰσέρχονται εἰς τὰ άλλαντικὰ μέσῳ προσθέτων τινων οὐσιῶν, χρησιμοποιοῦμεναι ὡς παραγεμίσματα κατὰ τὴν παρασκευὴν τούτων. Εἰς τὴν περιγραφομένην περίπτωσιν ἡ μόλυνσις προῆλθεν ἐκ τῆς χρησιμοποιηθείσης γαλακτοκόνεως.

A. Π.

SAURAT P., LAUTIE R. : Ἐπὶ τῆς δραστικότητος ἐνίων ἀντιβιοτικῶν ἐναντίον τῆς *Salmonella pullorum*. (Sur l'activité de quelques antibiotiques à l'égard de *Salmonella pullorum*). R. Med. Vét. Lyon - Toulouse, Octobre 1959.

Οἱ συγγραφεῖς κατόπιν πολυαρίθμων παρατηρήσεων συμπεραίνουν ὅτι ἡ Νεομυκίνη κατέχει μίαν ἀξιοσημείωτον βακτηριοκτόνον ἐνέργειαν ἐπὶ τῆς