

Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society

Vol 6, No 3 (1955)



Η ΣΥΧΝΟΤΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΕΝ ΕΛΛΑΔΙ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 1953 ΚΑΙ 1954

Κ. Β. ΤΑΡΛΑΤΖΗΣ, Π. Ν. ΔΡΑΓΩΝΑΣ

doi: [10.12681/jhvms.17645](https://doi.org/10.12681/jhvms.17645)

Copyright © 2018, Κ.Β.ΤΑΡΛΑΤΖΗΣ Π.Ν.ΔΡΑΓΩΝΑΣ



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

To cite this article:

ΤΑΡΛΑΤΖΗΣ Κ. Β., & ΔΡΑΓΩΝΑΣ Π. Ν. (1955). Η ΣΥΧΝΟΤΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΛΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΕΝ ΕΛΛΑΔΙ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 1953 ΚΑΙ 1954. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 6(3), 862–868. <https://doi.org/10.12681/jhvms.17645>

Η ΣΥΧΝΟΤΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΕΝ ΕΛΛΑΔΙ ΚΑΤΑ ΤΑ ΕΤΗ 1953 ΚΑΙ 1954*

Υ π ό

Κ. Β. ΤΑΡΛΑΤΖΗ και Π. Ν. ΔΡΑΓΩΝΑ

Ἡ ἑλληνικὴ πτηνοτροφία ἀνεπτύχθη κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη τόσον ἀλματωδῶς, ὥστε ἐνῶ προπολεμικῶς οἱ συστηματικοὶ πτηνοτρόφοι ἀνῆρχοντο εἰς 72 μὲ ζωϊκὸν κεφάλαιον 8.000 μόνον ὄρνιθων, σήμερον ἀνέρχονται εἰς 1.500 περίπου μὲ ὑπὲρ τὰς 500.000 ὄρνιθας, ἀξίας 250 περίπου ἑκατομμυρίων νέων δραχμῶν. **

Ἡ μεγάλη καὶ ταχεῖα αὕτη ἐξέλιξις τῆς πτηνοτροφικῆς βιομηχανίας εἶχεν ὡς φυσιολογικὸν ἀποτέλεσμα τὴν ἐμφάνισιν καὶ διάδοσιν σωρείας ἀσθενειῶν.

Ἡ παροῦσα ἐργασία, ἔχουσα στατιστικὸν χαρακτῆρα καὶ βασιζομένη ἐπὶ ἐπισήμων στοιχείων τοῦ εἰδικοῦ τμήματος τῶν πτηνῶν τοῦ Κτηνιατρικοῦ Μικροβιολογικοῦ Ἰνστιτούτου Ὑπ. Γεωργίας, περιέχει συμπεράσματα ἐπὶ τῆς συχνότητος καὶ ἐπὶ τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς καταπολεμή-

Π Ι Ν Α Ε Ι

| α)α | Κατηγορία νοσημάτων | 1953 | | 1954 | | Σύνολον | |
|-----------------|------------------------------------------------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|
| | | Ἀριθ. | % | Ἀριθ. | % | Ἀριθ. | % |
| 1 | Μεταδοτικὰ νοσήματα | 884 | 35.06 | 1.142 | 31.16 | 2.026 | 33.11 |
| 2 | Παρασιτικὰ νοσήματα | 743 | 29.46 | 1.069 | 29.11 | 1.812 | 29.28 |
| 3 | Λευχαιμικὸν σύνδρομον | 214 | 8.48 | 276 | 7.27 | 481 | 7.88 |
| 4 | Νοσήματα διατροφῆς καὶ διαταραχαὶ μεταβολισμοῦ | 108 | 4.28 | 164 | 4.47 | 272 | 4.38 |
| 5 | Διάφοροι νόσοι | 573 | 22.72 | 1.027 | 27.99 | 1.600 | 25.35 |
| Γενικὸν σύνολον | | 2.522 | 100.00 | 3.669 | 100.00 | 6.191 | 100.00 |

*) Ἐκ τοῦ Κτηνιατρικοῦ Μικροβιολογικοῦ Ἰνστιτούτου Ὑπ. Γεωργίας - Ἀθήναι.

**) Στοιχεῖα χορηγηθέντα ἡμῖν ὑπὸ τοῦ Κεντρικοῦ Πτηνοτροφικοῦ Συνδέσμου.

σεως τῶν ἀσθενειῶν τῶν πτηνῶν, ἐξαχθέντα ἐκ τῆς ἐξετάσεως 6.191 περιπτώσεων διαπιστωθεισῶν εἰς τὸ ἀνωτέρω Ἰδρυμα κατὰ τὰ ἔτη 1953 καὶ 1954. Αἱ περιπτώσεις αὗται ἀφοροῦν κυρίως εἰς πτηνοτροφικὰς ἐκμεταλλεύσεις τῆς Ἀττικῆς καὶ Μεγαρίδος καί, εἰς μικροτέραν κλίμακα, τῶν λοιπῶν περιοχῶν τῆς Ἑλλάδος.

Ὡς ἐμφαίνεται ἐκ τοῦ πίνακος I τὰ παρατηρηθέντα κατὰ τὴν διετίαν 1953-1954 διάφορα νοσήματα, κατανέμονται ὡς ἑξῆς :

- 1) Μεταδοτικά,
- 2) Παρασιτικά,
- 3) Λευχαιμικὸν σύνδρομον,
- 4) Νοσήματα διατροφῆς καὶ τοιαῦτα ὀφειλόμενα εἰς διαταραχὰς τοῦ μεταβολισμοῦ, καὶ
- 3) Διάφορα σποραδικὰ νοσήματα, μὲ σειρὰν συχνότητος καὶ ἑκατοστιαίαν ἀναλογίαν ὡς αὕτη ἀναφέρεται εἰς τοὺς σχετικοὺς πίνακας.

Α'. ΜΕΤΑΔΟΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ. (Πίναξ II).

Ταῦτα παρετηρήθησαν εἰς συχνότητα 33,11% καὶ ἐκ πρώτης ὄψεως θὰ ἔλεγέ τις ὅτι ἀποτελοῦν τὴν κυριωτέραν αἰτίαν ἀπωλειῶν, ἐν συγκρίσει μὲ τὰ παρασιτικά τοιαῦτα, ἅτινα ἐσημειώθησαν εἰς ποσοστὸν 29,28% τῶν περιπτώσεων, καὶ τῶν λευχαιμιῶν (7,88%). Φρονοῦμεν ὅμως ὅτι εἰς τὴν πραγματικότητα τὰ παρασιτικά νοσήματα προκαλοῦν κατὰ πολὺ μεγαλύτερας ζημίας τῶν μεταδοτικῶν τοιούτων. Ἐπειδὴ ὅμως ἡ τε διάγνωσις καὶ ἡ θεραπεία αὐτῶν διενεργοῦνται κατὰ τὸ πλεῖστον ὑπὸ τῶν πτηνοτρόφων, τὰ ἀφορῶντα εἰς τὰ παρασιτικά νοσήματα δεδομένα ἀτελῶς μόνον περιέρονται εἰς γνώσιν τοῦ Ἐργαστηρίου.

Ἦδη, θέλομεν προβῆ ἰς τὴν ἐξέτασιν τῶν ἐπὶ μέρους μεταδοτικῶν νοσημάτων.

1. **Ψευδοπανώλης.** Ἡ νόσος αὕτη, ὡς τυγχάνει γνωστὸν, προὔξενησεν κατὰ τὰ πρῶτα ἔτη τῆς ἐμφανίσεώς της, τεραστίας ζημίας εἰς τὴν πτηνοτροφίαν, ὀφειλομένης ἀφ' ἑνὸς μὲν εἰς τὸ γεγονός ὅτι ἡ νόσος δὲν εἶχε διαγνωσθεῖ εἰσέτι καὶ ἀφ' ἑτέρου διότι δὲν παρεσκευάζετο παρ' ἡμῖν τὸ ἀντίστοιχον ἐμβόλιον. Ἀφ' ἧς ὅμως παρεσκευάσθη παρὰ τοῦ Κ.Μ.Ι. τὸ γνωστὸν ἐμβόλιον, ἡ ψευδοπανώλης ἔπαυσε νὰ ἀποτελῇ κίνδυνον διὰ τὴν πτηνοτροφίαν, καθ' ὅσον ὁ ἔγκαιρος προληπτικὸς ἐμβολιασμὸς τῶν πτηνῶν ἐξασφαλίζει ἰσχυρὰν καὶ μακρὰν ἀνοσίαν. Διασπάσεις ἀνοσίας τῶν ἐμβολιασθέντων πτηνῶν δὲν διεπιστώθησαν μέχρι σήμερον, τὰ δὲ παρατηρηθέντα κατὰ τὰ ἔτη 1953-1954 517 κρούσματα ψευδοπανώλους ἦτοι εἰς ποσοστὸν 25,52%, ἐσημειώθησαν κυρίως ἐπὶ μικρῶν οἰκιακῶν ἔκτροφῶν, τῶν ὁποίων τὰ πτηνὰ δὲν εἶχον προληπτικῶς ἐμβολιασθεῖ. Ἀξιοσημείωτον εἶναι τὸ γεγονός ὅτι ἐνῶ μέχρι τοῦδε ἡ ψευδοπανώλης παρετη-

ρεῖτο κυρίως ἐπὶ ἐνηλίκων πτηνῶν, τελευταίως διεγνώσθησαν κρούσματα καὶ ἐπὶ νεοσσῶν ἡλικίας ἡμερῶν τινῶν, πράγμα ὅπερ ἀντιμετωπίζεται ἤδη ὑπὸ τοῦ Κ.Μ.Ι. διὰ τῆς παρασκευῆς εἰδικοῦ ἐμβολίου δι' ἀπονεκρωθέντος ἰοῦ, ἐπιτρέποντος καὶ τὸν ἐμβολιασμόν τῶν νεοσσῶν.

2. **Λαρυγγο - τραχεΐτις.** Αὕτη διεπιστώθη μόνον κλινικῶς ἐπὶ 37 κρουσμάτων (1,83%), ἀποτελεῖ δὲ ἀντικείμενον ἐργαστηριακῆς ἐρεύνης.

3. **Λοιμώδης βρογχίτις.** Κατὰ τὴν διετίαν ταύνην ἐσημειώθησαν 9 κρούσματα (0,44%) ἐπὶ ἰσαριθμῶν ἐκμεταλλεύσεων, ἅτινα εἶχον τὰς ἀνατομο-παθολογικὰς ἀλλοιώσεις ὡς καὶ τὰ κλινικὰ συμπτώματα τῆς λοιμώδους βρογχίτιδος. Καὶ ἡ νόσος αὕτη ἀποτελεῖ ἀντικείμενον ἐρεύνης.

4. **Μεταδοτικὴ κόρυζα.** Παρατηρήθη ἐπὶ 566 περιστατικῶν (27,93%), ποικίλλης σοβαρότητος, ἡ δὲ αἰτιολογία τῆς, ὡς εἶναι γνωστόν, παραμένει εἰσέτι σκοτεινὴ.

5. **Διφθερίτις - Εὐλογία.** Διεπιστώθη εἰς ποσοστὸν 41,56% (842 ἐστία), ἡ δὲ πρόληψις καὶ θεραπεία αὐτῆς εἶναι γνωσταί.

6. **Μόλυνσις τῶν ἀεροθαλάμων.** (Air sac infection - Chronic respiratory disease). Ἡ νέα αὕτη νοσολογικὴ ὄντοτης διεπιστώθη κλινικῶς καὶ ἀνατομο-παθολογικῶς ἐπὶ 19 περιστατικῶν κατὰ τὴν διάρκειαν τῶν ἔτῶν 1953 - 1954 (0,94%). Ἡ αἰτιολογικὴ τῆς ἀπόδοσις θεωρεῖται μικροοργανισμὸς προσομοιάζων πρὸς τοὺς τοιοῦτους τῆς ὁμάδος πνευρο-πνευμονία - ἀγαλαξία (P.P.L.O.), ἡ δὲ καταπολέμησις ταύτης συντελεῖται διὰ τῆς χρησιμοποίησεως ἀντιβιοτικῶν εὐρέως φάσματος δρασέως (χρυσο-μυκίνη - γαιωμυκίνη). Καὶ ἡ νόσος αὕτη ἀποτελεῖ ἀντικείμενον ἐρεύνης.

7. **Λευκὴ διάρροια.** Διεπιστώθη κλινικῶς καὶ ἐργαστηριακῶς ἐπὶ 7 ἐκτροφῶν νεοσσῶν (0,35%). Τελευταίως διεπιστώσαμεν τὴν εὐχερῆ καταπολέμησίν τῆς διὰ τοῦ ἰδιοσκεύασματος «Neflin».

8 - 9. **Χολέρα - Σαλμονέλλωσις.** Αἱ νόσοι αὗται κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἐμειώθησαν σημαντικῶς καὶ δύναται τις νὰ εἴπῃ ὅτι δὲν ἀποτελοῦν πλέον κίνδυνον διὰ τὴν πτηνοτροφίαν. Αὗται ἐσημειώθησαν ἀντιστοίχως ἐπὶ 16 (0,79%) καὶ 1 (0,05%) κρουσμάτων, ἅτινα ἀφοροῦν εἰς ἀγροτικὰς ἐκμεταλλεύσεις.

10. **Φυματίωσις.** Δύο μόνον κρούσματα παρατηρήθησαν κατὰ τὸ ἔτος 1953, ἥτοι ποσοστὸν 0,10%.

11. **Σταφυλοκοκκίασις.** Κυρίως παρουσιαζομένη ὑπὸ τὴν μορφήν τῶν σταφυλοκοκκινῶν ἀποστημάτων τοῦ πέλματος καὶ τῶν μεσοδακτυλικῶν διαστημάτων. Σημειωθεῖσαι περιπτώσεις: 10, ἥτοι ποσοστὸν 0,49%.

Β'. ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ. (Πίναξ III).

Τὸ παρατηρηθὲν ἑκατοστιαῖον ποσοστὸν τῶν 29,28%, ὡς ἤδη ἐλέχθη, δὲν ἀνταποκρίνεται ἀσφαλῶς εἰς τὴν πραγματικότητα, καθ' ὅτι οἱ

πλείστοι τῶν πτηνοτρόφων προβαίνουν εἰς ἀνθελμινθικὰς θεραπείας ἀφ' ἑαυτῶν, μὴ προσκομίζοντες τὰ ἀσθενῆ πτηνὰ εἰς τὸ Κ.Μ.Ι. πρὸς ἐξέτασιν. Εὐχερῶς δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ παρασιτώσεις προκαλοῦν τὰς μεγαλύτερας ζημίας εἰς τὰς ἐκτροφάς, διότι ὡς γνωστόν, ἡ διαδρομὴ αὐτῶν εἶναι χρονία, ὕπουλος καὶ μέχρι τῆς στιγμῆς καθ' ἣν τὰ κλινικὰ συμπτώματα τῶν παρασιτώσεων καταστῶσιν ἔκδηλα, ἔχουσιν ἤδη προξενηθεῖ σημαντικαὶ ζημίαι εἰς τὴν παραγωγὴν τῶν πτηνῶν.

1. **Ἄσπεργίλλωσις.** Παρατηρήθη ἐπὶ 23 ἐκτροφῶν (1,27 %) καὶ εἰς τὰς περισσοτέρας ἐξ αὐτῶν κυρίως ὑπὸ τὴν μορφήν τῆς ἀσπεργιλλικῆς πνευμονίας τῶν ἀναθρεπτήρων.

2. **Τριχομονάδωσις.** Κατὰ τὰ ἔτη 1953 - 1954 ἐσημειώθησαν 415 ἐστίαί τριχομοναδώσεως, δηλαδὴ ποσοστὸν 22,90 % ἐφ' ὧν τῶν παρασιτώσεων. Εἶναι ἀσθένεια, ἣτις ἐξαπλοῦται ταχέως ἐντὸς τῆς ἐκτροφῆς ἐπιφέρουσα ἀξιοσημειώτους ζημίας τόσον εἰς τὴν ὠπααραγωγὴν, ὅσον καὶ εἰς τὴν ἐν γένει ὑγιεινὴν κατάστασιν τῶν πτηνῶν. Δύναται νὰ καταπολεμηθῆ, ὡς ἀπέδειξεν ὁ Πανέτσος, δι' ἀτομικῆς θεραπείας διὰ φαινοθειαζίνης ἐν συνδυασμῷ μὲ αὐστηρὰ ὑγειονομικὰ μέτρα.

3. **Ἰστομονάδωσις** (ἢ ἐντερο - ἥπατιτις τῶν Ἰνδιάνων). Διεπιστώθη μόνον ἐπτάκις (0,39 %), χρησιμοποιοῦνται δὲ πρὸς καταπολέμησιν αὐτῆς διάφορα χημειοθεραπευτικὰ ἰδιοσκευάσματα ὡς τὰ **Enheptin, Blackher** κ.λ.π.

4. **Κοκκιδίασις.** Ἀσφαλῶς δὲν ὑπάρχει πτηνοτροφικὴ ἐκτροφή, ἣ ὁποία νὰ μὴν ἔχη γνωρίσει τὴν κοκκιδίασιν, κυρίως κατὰ τὴν νεαρὰν ἡλιαιάν τῶν πτηνῶν. Σημειωθεῖσαι περιπτώσεις: 447, ἧτοι εἰς ποσοστὸν 24,67 %. Ἡ νόσος αὕτη πρότερον ἀπετέλει ἀληθῆ μάλιστα διὰ τὴν πτηνοτροφίαν. Ἀφ' ὅτου ὁμως ἀνεκαλύφθησαν τὰ νεώτερα χημειοθεραπευτικὰ μέσα (σουλφοναμίαι, νιτροφουραζόνη, νιτροφαινίδη κ.λ.π.), ἔπαυσε πλέον ν' ἀπασχολῆ τὸν πτηνοτρόφον. Ἐκ τούτων ἡ νιτροφουραζόνη καὶ ἡ νιτροφαινίδη ἔχουσι τὸ μέγα προσόν, χορηγούμεναι προληπτικῶς, νὰ ἐπιτρέπωσι τὴν ἐγκατάστασιν ἀνοσίας.

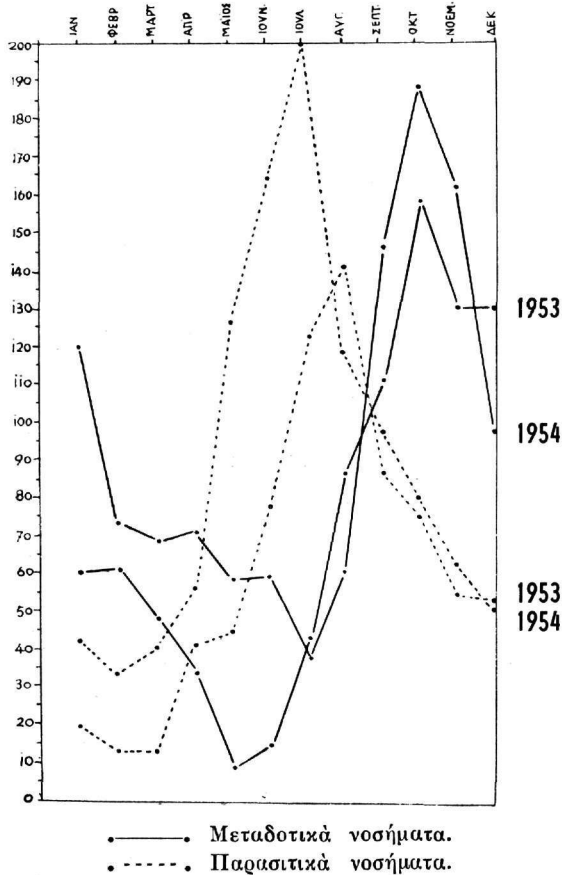
5. **Σπειροχαιτίασις.** Παρασιτικὴ ἀσθένεια τοῦ αἵματος ἐμφανιζομένη κατὰ τοὺς θερμοὺς μῆνας τοῦ ἔτους, παρατηρήθη 247 φορὰς, εἰς ποσοστὸν 13,63 %. Ἡ καταπολέμησις τῆς εἶναι εὐκολωτάτη διὰ τῆς πενικιλίνης καὶ τῆς ἐξολοθρεύσεως τῶν ξενιστῶν ἀκάρων.

6. **Ἐλμινθιάσεις.** Εἶναι αἱ περισσότερον παρατηρούμεναι παρασιτικαὶ ἀσθένειαι. Σύνολον περιπτώσεων: 626. Ποσοστὸν 34,54 %. Καταπολεμοῦνται εὐκόλως μὲ τὴν σωρείαν τῶν ἀνθελμινθικῶν φαρμάκων τῶν κυκλοφορούντων εἰς τὸ ἐμπόριον.

7. **Ψώραι.** Ἐσημειώθησαν μόνον 28 μεμονωμένα περιπτώσεις κυρίως εἰς μικρὰς ἐκτροφάς. Ἐκατοστιαῖον ποσοστὸν 1,55.

8. **Ἐξωπαράσιτα.** 19 μόνον περιπτώσεις, ἧτοι 1,05 %.

Ἡ σύγκρισις τῶν στατιστικῶν δεδομένων τῶν ἀναφερομένων εἰς τὰ μεταδοτικὰ καὶ παρασιτικὰ νοσήματα τῆς διαίτης 1953 - 1954, ἀποδεικνύει τὸ γνωστὸν ἤδη γεγονὸς ὅτι τὰ μὲν μεταδοτικὰ εὐρίσκονται εἰς τὸ ὕψιστον αὐτῶν σημεῖον τῆς συχνότητος κατὰ τὸν Ὀκτώβριον καὶ τὸ χαμηλότερον κατὰ τοὺς μῆνας Μάϊον, Ἰούνιον καὶ Ἰούλιον, τὰ δὲ παρασιτικὰ τὸ ὕψιστον σημεῖον κατὰ Ἰούλιον καὶ Αὐγουστον καὶ τὸ χαμηλότερον κατὰ Φεβρουάριον, Μάρτιον καὶ Ἀπρίλιον, (Πίναξ IV).



Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δεδομένων προκύπτουσι, φρονοῦμεν χρήσιμοι ἐνδείξεις περὶ τοῦ χρόνου λήψεως τῶν δεόντων προληπτικῶν μέτρων.

Γ'. ΛΕΥΧΑΙΜΙΚΟΝ ΣΥΝΔΡΟΜΟΝ (Πίναξ V).

Μέχρι σήμερον τὸ λευχαιμικὸν σύνδρομον ἀπετέλει ἰδιαίτερον κεφάλαιον εἰς τὴν παθολογίαν τῶν πτηνῶν, πρᾶγμα ὅπερ, καὶ ἡμεῖς πρᾶττο-

μεν εἰς τὴν παροῦσαν μελέτην. Αἱ νεώτεροι ὁμως μελέται, αἱ ὁποῖαι παρέχουν σοβαρὰς ἐνδείξεις περὶ τῆς ὑπάρξεως εἰδικοῦ ἰοῦ ὡς νοσογόνου αἰτίου, θέλουσι πιθανώτατα κατατάξει εἰς τὸ προσεχὲς μέλλον τὸ σύνδρομον τοῦτο μεταξὺ τῶν μεταδοτικῶν νοσημάτων.

Τὸ σύνδρομον τοῦτο ἦτο προπολεμικῶς σπάνιον ἐν Ἑλλάδι προκαλοῦν ἐλαχίστας ζημίας εἰς τὴν πτηνοτροφίαν. Ἡ κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ὁμως λίαν ἐντατικὴ ἐκμετάλλευσίς τῆς πτηνοτροφίας ἀφ' ἐνὸς καὶ ἡ ἀθρόα εἰσαγωγή μεγάλου ἀριθμοῦ νεοσσῶν καὶ ᾧων ἀναπαραγωγῆς ἐκ τῆς ἀλλοδαπῆς ἀφ' ἑτέρου, ἐπέφερον τὴν σημαντικὴν διάδοσιν τούτου μὲ ἀποτέλεσμα νὰ καταστῇ τὸ λευχαιμικὸν σύνδρομον εἰς ἐκ τῶν μεγαλυτέρων παραγόντων τῆς νοσηρότητος τῶν πτηνοτροφικῶν ἐκμεταλλεύσεων.

Αἱ παρατηρούμεναι συνήθως μορφαὶ παρ' ἡμῖν εἶναι ἡ σπλαγχνικὴ (79,83%), ἡ νευρική (12,68%) καὶ ἡ ὀφθαλμική (6,86%), ἀνήκουσαι εἰς τὸ πλαίσιον τῆς λεμφοειδοῦς λευχαιμίας. Ἀντιθέτως, κατὰ τὰ δύο ταῦτα τελευταῖα ἔτη μόνον τρία κρούσματα ἐρυθροειδοῦς λευχαιμίας παρατηρήθησαν (0,63%).

Ὅσον ἀφορᾷ εἰς τὴν αἰτιολογικὴν ἀπόδοσιν τοῦ συνδρόμου τῆς λευχαιμίας νεώταται πειραματικαὶ ἐργασίαι παρέχουσι σχεδὸν τὴν βεβαιότητα ὅτι ὄχι μόνον τὸ σύνδρομον αὐτὸ καθ' ἑαυτὸ ὀφείλεται εἰς διηθητὸν ἰὸν ἀλλὰ καὶ ὅτι ἐκάστη τῶν μορφῶν αὐτοῦ (σπλαγχνικὴ - νευρική - ὀφθαλμική) προκαλεῖται ἀπὸ διάφορα στελέχη ἰῶν.

Εἶναι ἀξιοσημεῖον ὅτι τὰ ἡμέτερα δεδομένα ὡς πρὸς τὴν συχνότητα τῶν μορφῶν τῆς λεμφοειδοῦς λευχαιμίας συμπίπτουν μὲ τὰ ἀμερικανικὰ τοιαῦτα, καθ' ἃ ἡ σπλαγχνικὴ λευχαιμία παρουσιάζει τὴν μεγαλυτέραν συχνότητα (73,4%), μὲ δευτέραν κατὰ σειρὰν τὴν νευρικήν τοιαύτην (23,8%) καὶ τελευταίαν τὴν ὀφθαλμικήν (2,8%).

Ἡ ἐπιτυχὴς καταπολέμησις τῆς νόσου ταύτης δυσχεραίνεται ἐκ τῶν κατωτέρω δεδομένων :

1ον. Τὴν ὑπαρξιν φορέων ἐκκρινόντων τὸν ἰὸν τόσον διὰ τῶν κοπρῶν, ὅσον καὶ διὰ τῶν στοματικῶν καὶ ρινικῶν ἐκκρίσεων καὶ

2ον. Τὴν ὑπαρξιν τοῦ ἰοῦ τῆς σπλαγχνικῆς λευχαιμίας ἐντὸς ἐμβρυοφόρων ᾧων προερχομένων ἐξ ὕγιων φαινομενικῶς ὀρνίθων.

Μέχρι σήμερον ἡ ἐξακριβωσις τῶν νοσογόνων ἀλλὰ φαινομενικῶς ὕγιων φορέων ἦτο ἀδύνατος καὶ κατὰ συνέπειαν ἀδύνατος ἦτο καὶ ἡ ἐπιλογή τῶν ὕγιων ἀτόμων. Ἦδη ὁμως νεώταται πειραματικαὶ ἐργασίαι ἀποδεικνύουν ὅτι τὸ αἷμα τῶν ἐκ σπλαγχνικῆς λευχαιμίας πασχόντων πτηνῶν περιέχει μεγάλας ποσότητας εἰδικοῦ τινος ἐνζύμου, τοῦ «adenosin triphosphatase», ἔχοντος τὴν ιδιότητα νὰ διασπᾷ τὰς ὀργανικὰς φωσφορικὰς ἐνώσεις, ἐνᾧ ἀντιθέτως, τὸ αἷμα τῶν ὕγιων πτηνῶν στερεῖται ἐπαρκοῦς ποσότητος ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ἐνζύμου.

Εἶναι πιθανὸν ὅτι, ἡ δοκιμασία αὕτη (phosphatase test), ἣτις ἔδωσε

λίαν ἱκανοποιητικὰ ἀποτελέσματα εἰς τὸ πειραματικὸν στάδιον, θὰ καταστῇ ὠφέλιμος διὰ τὴν ἐξακρίβωσιν τῶν νοσούντων πτηνῶν, ἅτινα δὲν παροουσιάζουσιν ἀκόμη κλινικὰ συμπτώματα τῆς νόσου. Ἐπὶ τοῦ παρόντος, ἡ προσπάθεια τῶν ἐρευνητῶν στρέφεται εἰσὲτι πρὸς τὴν δημιουργίαν ἀνθεκτικῶν φυλῶν ὀρνίθων.

Δ'. ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ (Πίναξ VI).

Κατὰ τὰ ἔτη 1953 - 1954 διεπιστώθησαν 272 περιστατικὰ διαταραχῶν τοῦ μεταβολισμοῦ καὶ νοσημάτων διατροφῆς, ἧτοι ποσοστὸν 4,38 %. Ταῦτα ἀναφέρονται ἀναλυτικῶς εἰς τὸν πίνακα VI, ἐκ τοῦ ὁποίου ἐμφαίνεται ὅτι τὴν μεγαλυτέραν συχνότητα παρουσιάζουν αἱ ἀβιταμινώσεις τοῦ συμπλέγματος τῆς βιταμίνης Β. Ἐξ ἄλλου, διεπιστώθησαν τέσσαρες περιπτώσεις αἰμορραγικοῦ συνδρόμου, χαρακτηριζομένου ὑπὸ ὑποδορίων, ἐνδομυϊκῶν καὶ σπλαγχνικῶν αἰμορραγιῶν, καὶ ὀφειλομένου εἰς ἔλλειψιν βιταμίνης K, πιθανότατα συνεπεία παρατεταμένης χορηγήσεως ἀντιβιοτικῶν καὶ χημειοθεραπευτικῶν οὐσιῶν, ἐντὸς τοῦ φυράματος.

Ε'. ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΠΟΡΑΔΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ (Πίναξ VII).

Ταῦτα καλύπτουν ποσοστὸν 25,35 % τοῦ συνόλου τῶν ἐξερασθέντων πτηνῶν ἐντὸς τῆς τελευταίας διετίας, ἐμφαίνονται δὲ ἀναλυτικῶς εἰς τὸν πίνακα VII.

R É S U M É

Fréquence des maladies des oiseaux
domestiques en Grèce pendant les années 1953 - 1954

Par

C. B. Tarlatzis et P. N. Dragonas

Les auteurs en se basant sur les données provenant de la Clinique Aviaire de l'Institut Bacteriologique Vétérinaire du Ministère de l'Agriculture (Athènes), couvrant les années 1953 et 1954 établissent la fréquence relative des maladies des oiseaux domestiques en Grèce ainsi que les mesures prises contre elles.

Sur un total de 6.191 examens ils ont trouvé les pourcentages ci-dessous :

1. **Maladies contagieuses 33,11 %.** (NewCastle 25,52 %, Laryngotrachéite 1,83 %, Bronchite infectieuse 0,44 %, Coryza contagieux 27,93 %, Diphtérie - Variole 41,56 %, Air sac Infection, 0,94 %, Pulmonose 0,35 %, Cholera Aviaire 0,79 %, Typhose aviaire 0,05 %, Tuberculose aviaire 0,10 %, Staphylococcose 0,49 %).

2. **Maladies parasitaires 29,28 %** (Aspergillose 1,27 %, Trichomonose 22,90 %, Histomonose 0,39 %, Coccidiose 24,67 %, Spirochétose 13,63 %, Helminthiasis 34,54 %, Acariases de la peau 2,60 %).

3. **Leucoses 7,88 %** I) Lymphoïde : a) Viscérale 79,83 %, b) Neurale 12,63 %, c) Oculaire 6,86 % et II) érythroïde 0,63 %.

4. **Maladies de la Nutrition et troubles du métabolisme 4,38 %.**

5. **Maladies diverses (sporadiques) 25,35 %.**

Π Ι Ν Α Ε V

| α)α | Λευχαιμικών σύνδρομον | 'Ιανουάρ. | | Φεβρ. | | Μάρτ. | | 'Απρίλ. | | Μάιος | | 'Ιούνιος | | 'Ιούλιος | | Αύγουσ. | | Σεπτ. | | 'Οκτώβρ. | | Νοέμβρ. | | Δεκέμβρ. | | Σύνολον | | Γενικ. Σύνολ. | % |
|-----------------|---------------------------------|-----------|------|-------|------|-------|------|---------|------|-------|------|----------|------|----------|------|---------|------|-------|------|----------|------|---------|------|----------|------|---------|-----|---------------|--------|
| | | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | | | | |
| 1 | Λεμφοειδής λευχαιμία σπλαγγνική | 29 | 18 | 30 | 23 | 27 | 20 | 13 | 21 | 4 | 19 | — | 13 | 6 | 11 | 7 | 6 | 13 | 18 | 26 | 15 | 18 | 11 | 24 | 12 | 197 | 187 | 384 | 79.83 |
| 2 | Λεμφοειδής λευχαιμία νευρική | — | — | — | 7 | — | 10 | — | 9 | — | 4 | — | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 | — | 8 | — | 3 | 6 | 55 | 61 | 12.68 |
| 3 | Λεμφοειδής λευχαιμία οφθαλμική | — | 1 | — | 1 | — | 2 | — | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 9 | 24 | 33 | 6.86 |
| 4 | *Ερυθροειδής λευχαιμία | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 3 | 0.63 |
| Γενικόν σύνολον | | 29 | 19 | 30 | 31 | 27 | 32 | 13 | 32 | 4 | 23 | — | 17 | 7 | 16 | 10 | 11 | 18 | 25 | 30 | 20 | 20 | 23 | 26 | 18 | 214 | 267 | 481 | 100.00 |

Π Ι Ν Α Ε V I

| α)α | Νοσήματα διατροφής και διαταραχαι μεταβολισμού | 'Ιανουάρ. | | Φεβρ. | | Μάρτ. | | 'Απρίλ. | | Μάιος | | 'Ιούνιος | | 'Ιούλιος | | Αύγουσ. | | Σεπτέμβ. | | 'Οκτώβρ. | | Νοέμβρ. | | Δεκέμβρ. | | Σύνολον | | Γενικ. Σύνολ. | % |
|-----------------|------------------------------------------------|-----------|------|-------|------|-------|------|---------|------|-------|------|----------|------|----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|---------|------|----------|------|---------|-----|---------------|--------|
| | | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | | | | |
| 1 | *Αβιταμίνωσις Α'. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 3 | 1 | — | — | 1 | — | — | — | 6 | 1 | 7 | 2.58 |
| 2 | *Αβιταμίνωσις Συμπλέγματος Β'. | 3 | — | 5 | — | 6 | 4 | 8 | 16 | 4 | 12 | 1 | 8 | 6 | 12 | 7 | 14 | 8 | 18 | 2 | 7 | — | 7 | — | 4 | 50 | 102 | 152 | 55.88 |
| 3 | *Αβιταμίνωσις Κ' (Αιμορραγικών σύνδρομον) | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | 4 | 1.47 |
| 4 | *Αβιταμίνωσις Δ'. | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 7 | 8 | 2.94 |
| 5 | *Υπερουρικαιμία (GOUTE) | — | 1 | — | 3 | 2 | 1 | — | 1 | 2 | — | — | — | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | 2 | 3 | — | 1 | — | — | 12 | 13 | 25 | 9.19 |
| 6 | Τροφοδηλητηριάσεις | 3 | — | 6 | 2 | 11 | 2 | 3 | — | 4 | 1 | — | 1 | 1 | 5 | 1 | — | 1 | 1 | — | 2 | 1 | — | — | 5 | 31 | 19 | 50 | 18.83 |
| 7 | Καννιβαλισμός | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | 2 | — | 3 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 4 | 8 | 12 | 4.41 |
| 8 | Νεφρολιθίασις | — | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 3 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | 1 | — | — | 3 | 11 | 14 | 5.15 |
| Γενικόν σύνολον | | 6 | 4 | 11 | 6 | 19 | 9 | 11 | 21 | 10 | 18 | 1 | 15 | 12 | 21 | 14 | 16 | 15 | 23 | 4 | 14 | 3 | 8 | 2 | 9 | 108 | 164 | 272 | 100.00 |

Π Ι Ν Α Ε V I I

| α)α | Διάφοροι νόσοι | 'Ιανουάρ. | | Φεβρ. | | Μάρτ. | | 'Απρίλ. | | Μάιος | | 'Ιούνιος | | 'Ιούλιος | | Αύγουσ. | | Σεπτ. | | 'Οκτώβρ. | | Νοέμβρ. | | Δεκέμβρ. | | Σύνολον | | Γενικόν Σύνολον | |
|-----------------|--------------------------------|-----------|------|-------|------|-------|------|---------|------|-------|------|----------|------|----------|------|---------|------|-------|------|----------|------|---------|------|----------|------|---------|------|-----------------|----|
| | | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | | | | |
| 1 | *Ομφαλίτις νεοσσών | — | — | 2 | — | 2 | — | 1 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 2 | 9 | |
| 2 | Δυσπεψία | — | 8 | — | 8 | — | 10 | 1 | 5 | 1 | 5 | — | 6 | 1 | 2 | 6 | 7 | 9 | 5 | 4 | 6 | 3 | 20 | 4 | 7 | 29 | 89 | 118 | |
| 3 | Περιτονίτις | — | 9 | — | 8 | — | 13 | 4 | 9 | 2 | 9 | 1 | 7 | 4 | 7 | 7 | 4 | 12 | 11 | 11 | 7 | 7 | 2 | 6 | 2 | 59 | 88 | 147 | |
| 4 | *Ασκήτις | — | — | — | — | — | 3 | — | 7 | — | 6 | 1 | 1 | — | 2 | 1 | — | 1 | — | 2 | — | — | — | — | — | 2 | 23 | 25 | |
| 5 | *Ενδοπεριτοναϊκή ότοκοκία | 1 | — | 1 | 1 | 6 | — | 5 | — | 2 | 2 | — | 1 | — | 2 | 1 | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — | 1 | 17 | 10 | 27 | |
| 6 | Δυστοκία | — | 5 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 6 | 2 | 1 | — | 3 | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | — | — | 3 | 3 | — | 24 | 32 | 56 | |
| 7 | Πρόπτωσης άμρας | — | — | — | 3 | 1 | — | 3 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 9 | 13 | |
| 8 | Κατάγματα - τραύματα | 1 | — | — | 2 | — | 3 | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | — | 2 | — | 2 | — | 11 | 15 | 26 | |
| 9 | *Αρθρίτιδες | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 4 | 6 | 10 | |
| 10 | *Όγκοι διάφοροι | 1 | 2 | — | 4 | — | 2 | — | 3 | — | 2 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 19 | 25 |
| 11 | *Εγκολεασμός λεπτ. έντέρ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 3 | |
| 12 | *Υποδόριον εμφύσημα | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | — | 2 | — | — | 1 | 1 | 1 | 8 | 9 | 17 |
| 13 | Σποραδικά νοσήματα | 6 | 4 | 7 | 11 | 13 | 21 | 3 | 33 | 3 | 40 | 2 | 34 | 6 | 24 | 17 | 16 | 18 | 18 | 7 | 17 | 3 | 16 | 6 | 10 | 91 | 244 | 335 | |
| 14 | Μετεμβολιακά συμβάματα | — | 2 | — | 6 | — | 4 | 3 | 6 | 1 | 9 | — | 19 | 5 | 8 | 10 | 8 | 11 | 9 | 15 | 22 | 16 | 5 | 2 | 5 | 61 | 105 | 166 | |
| 15 | *Ακατάλληλα και άρνητ. έξετάσ. | 11 | 14 | 6 | 19 | 17 | 43 | 18 | 56 | 5 | 46 | 16 | 37 | 34 | 41 | 39 | 55 | 39 | 22 | 29 | 23 | 25 | 12 | 9 | 7 | 248 | 375 | 623 | |
| Γενικόν σύνολον | | 20 | 44 | 24 | 65 | 40 | 104 | 39 | 131 | 20 | 124 | 21 | 112 | 61 | 92 | 87 | 102 | 97 | 74 | 72 | 81 | 57 | 62 | 35 | 36 | 573 | 1027 | 1600 | |

Π Ι Ν Α Ξ Ι Ι

| α)α | Μεταδοτικά νοσήματα | Ίανουάρ. | | Φεβρ. | | Μάρτ. | | ΄Απρίλ. | | Μάϊος | | Ίούνιος | | Ίούλιος | | Αύγουσ. | | Σεπτ. | | ΄Οκτώβρ. | | Νοέμβρ. | | Δεκέμβρ. | | Σύνολον | | Γενικόν σύνολον | % | |
|-----|-------------------------------|----------|------|-------|------|-------|------|---------|------|-------|------|---------|------|---------|------|---------|------|-------|------|----------|------|---------|------|----------|------|---------|------|--------------------|--------|------|
| | | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | | | |
| 1 | Ψευδοπανώλης | 23 | 38 | 29 | 25 | 15 | 21 | 10 | 19 | 4 | 12 | 1 | 8 | 2 | — | 5 | 2 | 10 | 30 | 29 | 71 | 42 | 45 | 43 | 33 | 213 | 304 | 517 | 25.52 | |
| 2 | Λαρυγγο-τραχειίτις | — | — | 4 | — | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 15 | — | 5 | 8 | 29 | 37 | 1.83 | |
| 3 | Λοιμώδης βρογχίτις | 1 | — | 1 | — | 5 | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | — | 9 | 0.44 | |
| 4 | Κόρυζα μεταδοτική | 10 | 23 | 7 | 11 | 7 | 12 | 5 | 11 | — | 11 | 8 | 22 | 27 | 17 | 30 | 30 | 21 | 68 | 36 | 75 | 28 | 45 | 37 | 25 | 216 | 350 | 566 | 27.93 | |
| 5 | Διφθερίτις-εϋλογία | 23 | 57 | 18 | 34 | 16 | 29 | 15 | 35 | 3 | 28 | 4 | 22 | 14 | 21 | 46 | 27 | 78 | 48 | 89 | 40 | 58 | 55 | 50 | 32 | 414 | 428 | 842 | 41.56 | |
| 6 | Μόλυνσις αεροθαλάμων (A.S.I.) | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | 6 | — | 6 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 18 | 19 | 0.94 | |
| 7 | Λευκή διάρροια | — | 2 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 6 | 7 | 0.35 | |
| 8 | Χολέρα | 2 | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 4 | — | 1 | — | — | 2 | 2 | 10 | 6 | 16 | 0.79 |
| 9 | Σαλμονέλλωσις | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 0.05 |
| 10 | Φυματίωσις | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | 2 | — | 2 | 0.10 |
| 11 | Σταφυλοκοκκίασις | 1 | — | 2 | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | 10 | 0.49 |
| | Γενικόν σύνολον | 60 | 120 | 61 | 73 | 48 | 68 | 33 | 71 | 9 | 58 | 14 | 59 | 43 | 38 | 87 | 60 | 111 | 147 | 158 | 188 | 130 | 162 | 130 | 98 | 884 | 1142 | 2026 | 100.00 | |

Π Ι Ν Α Ξ Ι Ι Ι

| α)α | Παρασιτικά νοσήματα | Ίανουάρ. | | Φεβρ. | | Μάρτ. | | ΄Απρίλ. | | Μάϊος | | Ίούνιος | | Ίούλιος | | Αύγουσ. | | Σεπτέμβ. | | ΄Οκτώβρ. | | Νοέμβρ. | | Δεκέμβρ. | | Σύνολον | | Γενικόν Σύνολ. | % | |
|-----|---------------------|----------|------|-------|------|-------|------|---------|------|-------|------|---------|------|---------|------|---------|------|----------|------|----------|------|---------|------|----------|------|---------|------|-------------------|--------|------|
| | | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | 1953 | 1954 | | | |
| 1 | ΄Ασπεργίλλωσις | — | 2 | — | 2 | — | 1 | — | 5 | — | 3 | 1 | 1 | — | 3 | — | 2 | — | — | 2 | 1 | — | — | — | — | — | 3 | 20 | 23 | 1.27 |
| 2 | Τριχομονάδωσις | 1 | 12 | — | 7 | 1 | 8 | — | 9 | 1 | 26 | 27 | 60 | 36 | 55 | 32 | 25 | 18 | 26 | 19 | 17 | 6 | 12 | 9 | 8 | 150 | 265 | 415 | 22.90 | |
| 3 | ΄Ιστομονάδωσις | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 7 | 0.39 | |
| 4 | Κοκκιδίασις | 2 | 5 | 2 | 8 | 8 | 12 | 30 | 29 | 37 | 68 | 36 | 63 | 13 | 39 | 4 | 17 | 4 | 9 | 8 | 11 | 14 | 16 | 5 | 7 | 163 | 284 | 447 | 24.67 | |
| 5 | Σπειροχατίασις | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | 6 | 2 | 16 | 24 | 41 | 42 | 35 | 17 | 25 | 19 | 17 | 2 | — | — | — | 106 | 141 | 247 | 13.63 | |
| 6 | ΄Ελμινθίασις | 13 | 20 | 8 | 16 | 3 | 17 | 8 | 11 | 7 | 20 | 9 | 24 | 45 | 55 | 63 | 37 | 46 | 33 | 28 | 32 | 29 | 33 | 39 | 30 | 298 | 328 | 626 | 34.54 | |
| 7 | Ψώρα | 1 | 3 | 2 | — | 1 | 2 | — | 1 | — | 3 | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | 5 | 9 | 19 | 28 | 1.55 |
| 8 | ΄Εξωπαράσιτα | 2 | — | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | 2 | — | 4 | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | 14 | 5 | 19 | 1.05 | |
| | Γενικόν Σύνολον | 19 | 42 | 13 | 33 | 13 | 40 | 41 | 56 | 45 | 126 | 78 | 164 | 123 | 200 | 141 | 119 | 87 | 97 | 76 | 80 | 54 | 62 | 53 | 50 | 743 | 1069 | 1812 | 100.00 | |