



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΝΤΟΜΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

Καντεράκης Γ., Μαλινόγλου Ν., Μάρη Κ., Μπουτσικάκη Ι., Μυλωνά Ε., Δημητρίου Β., Λαδά Μ., Καψουλάκης Ι., Σκαρμούτσου Ν., Μαρτσούκου Μ.

«Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ» Γενικό Νοσοκομείο Αττικής, Νοσοκομειακή Μονάδα «Σισμανόγλειο»

Εισαγωγή:

Οι εφαρμογές εντομοκτονίας / μυοκτονίας πραγματοποιούνται σε τακτική μηνιαία βάση στη νοσοκομειακή μονάδα και τις εξωτερικές δομές της ως προληπτικό μέτρο ελέγχου αλλά και ως έκτακτο/κατασταλτικό μέτρο από ιδιώτες απολυμαντές. Σχετική ενημέρωση ή/και παροχή οδηγιών δίνονται από τον Επόπτη Υγείας.

Σκοπός:

Η απεικόνιση διαπιστώσεων από τις εφαρμογές διάρκειας πέντε εξαμήνων, στα έτη 2016 έως 2018.

Υλικό-Μέθοδος:

Αναλύθηκαν και αξιολογήθηκαν στοιχεία που τηρούνται σε ειδικό αρχείο εφαρμογών.

Ανάλογα με τις επιτόπιες διαπιστώσεις και τη ζήτηση έκτακτων εφαρμογών, η συχνότητα εντοπισμού ή καταπολέμησης εντόμων/τρωκτικών χαρακτηρίζεται ως: μηδενική σε ανύπαρκτα (μηδενικά) ευρήματα, χαμηλή ή μέτρια σε πολύ μικρό ή/και μικρό πλήθος ευρημάτων και υψηλή σε μεγάλο πλήθος ευρημάτων.



αρχείο Γ.ΚΑΝΤΕΡΑΚΗ - ΕΔΥ



αρχείο Γ.ΚΑΝΤΕΡΑΚΗ - ΕΔΥ



αρχείο Γ.ΚΑΝΤΕΡΑΚΗ - ΕΔΥ





ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΝΤΟΜΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΥΟΚΤΟΝΙΑΣ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΞΑΜΗΝΩΝ

Καντεράκης Γ., Μαλινόγλου Ν., Μάρη Κ., Μπουτσικάκη Ι., Μυλωνά Ε., Δημητρίου Β., Λαδά Μ., Καψουλάκης Ι.,
Σκαρμούτσου Ν., Μαρτσούκου Μ.

«Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ» Γενικό Νοσοκομείο Αττικής, Νοσοκομειακή Μονάδα «Σισμανόγλειο»

Αποτελέσματα:

Οι προγραμματισμένες εφαρμογές / έκτακτες εντομοκτονίες / έκτακτες μυοκτονίες που πραγματοποιήθηκαν ήταν το Α'εξάμηνο 2016: 14/50/16, το Β'εξάμηνο 2016: 14/40/27, το Α'εξάμηνο 2017: 15/52/13, το Β'εξάμηνο 2017: 7/68/29, και το Α'εξάμηνο 2018: 14/74/21 αντίστοιχα.

Διαπιστώνεται ότι κατά τη διάρκεια των πέντε εξαμήνων, η ζήτηση έκτακτων παρεμβάσεων έχει αυξητικές τάσεις.

Από τα ίχνη και τα μορφολογικά χαρακτηριστικά των νεκρών και ζωντανών σωμάτων διαπιστώνεται ότι αντιμετωπίστηκαν τα έντομα: κατσαρίδες (*Blattella Germanica*, *Periplaneta Americana*), κουνούπια (π.χ. *Anopheles*), μυρμήγκια, σκνίπες, ψύλλοι, σφήκες, σκούρκοι (π.χ. *Vespa*) και τα τρωκτικά: *Mus musculus*, *Rattus norvegicus* και *Rattus rattus*.

Συμπεράσματα:

Η τοποθεσία του νοσοκομείου στην ύπαιθρο και η παλαιότητα των κτιριακών εγκαταστάσεων ευνοεί την παρουσία εντόμων και τρωκτικών.

Τα πλέον κρίσιμα σημεία είναι τα μαγειρεία και τα υπόγεια.

Με τις συστηματικές παρεμβάσεις οι εγκαταστάσεις του νοσοκομείου βρίσκονται υπό έλεγχο ως προς την ανάπτυξη και κυκλοφορία εντόμων/τρωκτικών και τα αποτελέσματα κρίνονται ικανοποιητικά.

Στις αναφερόμενες αυξητικές τάσεις των απεντομώσεων συνετέλεσε η αντιμετώπιση νέων αυξημένων πληθυσμών π.χ. σκούρκοι, σφήκες. Η συχνότητα εντοπισμού και καταπολέμησης εντόμων/τρωκτικών στα χειρουργεία, τα εργαστήρια και τις εξωτερικές δομές χαρακτηρίζεται χαμηλή έως και μηδενική. Στις κλινικές και τα μαγειρεία χαρακτηρίζεται για έντομα: μέτρια έως και υψηλή και για τρωκτικά: χαμηλή ως και μηδενική. Στα υπόγεια χαρακτηρίζεται για έντομα: υψηλή και για τρωκτικά: μέτρια έως υψηλή. Τέλος στους εξωτερικούς και αύλειους χώρους χαρακτηρίζεται για έντομα: μέτρια και για τρωκτικά: μέτρια έως και υψηλή.

