

# **ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ**

## **Καταπολέμηση της κάμπιας των πεύκων**

Στις αρχές κάθε χρονιάς ο Δήμος Ιδαλίου διενεργεί ψεκασμούς για την καταπολέμηση της κάμπιας των πεύκων σε δημόσιους και ιδιωτικούς χώρους.

## **Ευθύνες Δημοτών:**

Στις κατοικημένες περιοχές, η συμβολή των δημοτών για την καταπολέμηση εντόμων που προκαλούν οχληρία, θεωρείται απαραίτητη. Ο κάθε δημότης, εφαρμόζοντας τις πιο κάτω απλές ενέργειες, μπορεί να μειώσει στο ελάχιστο την οχληρία από την ύπαρξη τους:

### Κατσαρίδες:

Οι κατσαρίδες ζουν σε σκοτεινά, ζεστά, υγρά και ανενόχλητα μέρη και είναι φορείς μικροβίων / ασθενειών.

Το πιο συνηθισμένο είδος κατσαριδών είναι η αμερικάνικη κατσαρίδα, η οποία ζει και αναπτύσσεται στις αποχετεύσεις των σπιτιών και τρέφεται από σάπιες και άχρηστες ουσίες.

Γι' αυτό οι δημότες θα πρέπει:

1. Να ψεκάζουν το αποχετευτικό σύστημα τις κατοικίας τους με κατάλληλα εντομοκτόνα.
2. Να κλείνουν ερμητικά τα στόμια των αποχετευτικών λάκκων.
3. Να φροντίζουν για την καθημερινή καθαριότητα στους χώρους απόκρυψής τους.

### Κουνούπια:

Τα κοινά κουνούπια γεννούν και εκκολάπτονται σε στάσιμα ή τρεχούμενα νερά (καθαρά ή ακάθαρτα) και η παρουσία τους είναι εντονότερα αισθητή τους καλοκαιρινούς κυρίως μήνες.

Τα θηλυκά κουνούπια, για σκοπούς πολλαπλασιασμού, τρέφονται με αίμα ανθρώπων ή ζώων από τσιμπήματα, με όλα τα γνωστά συνεπακόλουθα (πόνος, ερεθισμός κ.λ.π).

Γι' αυτό οι δημότες θα πρέπει:

1. Να απομακρύνουν ή καταστρέφουν όλα τα δοχεία (κουβάδες, γούρνες, ποτίστρες, ανθοδοχεία, μπουκάλια, παλαιά ελαστικά κλπ) τα οποία είναι δυνατό να συγκεντρώσουν νερό.
2. Τα δοχεία τα οποία είναι χρήσιμα πρέπει να αναποδογυρίζονται ή να τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην συγκεντρώνουν νερό, ενώ

τα δοχεία τα οποία χρησιμοποιούνται για να φυλάσσεται νερό θα πρέπει να είναι κλειστά, με κατάλληλα εφαρμοστά καλύμματα.

3. Να επιδιορθώνουν ή να αντικαθιστούν τα κατεστραμμένα καλύμματα των αποχετευτικών λάκκων των κατοικιών τους και να τοποθετούν γράσο στα σημεία επαφής των καλυμμάτων με το άνοιγμα των αποχετεύσεων.
4. Να επιδιορθώνουν ή να αντικαθιστούν τις κατεστραμμένες / οξειδωμένες υδαταποθήκες (ντεπόζιτα).
5. Να τοποθετούν μικρά ειδικά ψάρια (*Gambusia affinis*) σε μικρές δεξαμενές ή σιντριβάνια ή να τα ψεκάζουν με κατάλληλα εντομοκτόνα.

Επιπλέον για προστασία από τα κουνούπια, οι δημότες καλό θα ήταν να:

1. Να τοποθετούν δικτυωτά πλέγματα, όταν αυτό είναι εφικτό, σε εξωτερικά παράθυρα και πόρτες έτσι ώστε να παρεμποδίζεται η είσοδος εντόμων στα σπίτια τους.
2. Να χρησιμοποιούν ηλεκτρικές ή άλλου είδους κουνουπιέρες.
3. Να χρησιμοποιούν σωστά ενδεδειγμένα εντομοκτόνα τύπου spray (αεροζόλ).
4. Να χρησιμοποιούν εντομοαπωθητικές ουσίες, οι οποίες κυκλοφορούν σε διάφορες μορφές όπως spray (αεροζόλ), λάδι, κρέμα κ.λ.π.
5. Να καλύπτουν όσο το δυνατόν περισσότερο μέρη τους σώματος τους με κατάλληλο ρουχισμό.
6. Να καθαρίζουν την άγρια βλάστηση από τις αυλές των σπιτιών τους, η οποία προσφέρει καταφύγιο στα κουνούπια.

#### Βουβά Κουνούπια (sand flies):

Τα βουβά κουνούπια γεννούν και εκκολάπτονται σε συνθήκες μόνιμης υγρασίας σε συνδυασμό με την ύπαρξη οργανικών ουσιών (π.χ. γρασίδι, ανθώνες που ποτίζονται συχνά κλπ).

Η παρουσία τους δεν είναι αισθητή λόγω του μικρού τους μεγέθους, παρά μόνο μετά από τα πολύ ενοχλητικά τσιμπήματα σε αναζήτηση τροφής (αίματος) από ανθρώπους ή ζώα αργά το απόγευμα ή πριν την αυγή.

Γι' αυτό οι δημότες θα πρέπει να ψεκάζουν με τη χρήση εντομοκτόνων εδάφους, λαμβάνοντας όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις, ανάλογα με τα δεδομένα κάθε περίπτωσης.

#### Καταπολέμηση της μύγας:

Ένα από τα προβλήματα που παρουσιάζονται κατά την περίοδο του καλοκαιριού είναι ο αυξημένος πληθυσμός μυγών.

Η καταπολέμηση της μύγας είναι καθήκον όλων μας διότι επηρεάζει την υγεία μας. Η μύγα αποτελεί το σημαντικότερο φορέα παθογόνων μικροοργανισμών και μεταδίδει μηχανικά πολλές ασθένειες όπως σαλμονέλωση, δυσεντερία, τυφοειδή πυρετό κ.α. Αναζητά την τροφή της στα κόπρανα των ζώων και στα

οργανικά απορρίμματα. Το πιο κοινό είδος είναι η οικιακή μύγα (*Musca Domestica*) η οποία πολλαπλασιάζεται με ταχείς ρυθμούς και κάθε 3 – 4 ημέρες γεννά 100 – 150 αυγά. Τα αυγά της τα αφήνει σε νεκρή οργανική ύλη όπως περιπτώματα κ.α.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Υγείας και Καθαριότητας του Δήμου συναντήθηκε με την Τοπική Επιτροπή Αγελαδοτρόφων και συζήτησε το θέμα του συστηματικού ψεκασμού από εταιρεία απεντόμωσης των κτηνοτροφικών μονάδων που λειτουργούν στο Δήμο, έτσι ώστε να παρεμποδίζεται η ανάπτυξη της μύγας σε τέλειο έντομο.

Για το λόγο αυτό η Υγειονομική Υπηρεσία του Δήμου ετοίμασε και παρέδωσε στην Τοπική Επιτροπή Αγελαδοτρόφων όρους σχετικούς με προσφορές που μπορεί να ζητήσει από εταιρείες απεντόμωσης για ψεκασμό των κτηνοτροφικών μονάδων των μελών της.

Στην εν λόγω συνάντηση, συζητήθηκε επίσης το θέμα της άμεσης ενσωμάτωσης με το χώμα της κοπριάς που χρησιμοποιείται για σκοπούς λίπανσης των γεωργικών αγροτεμαχίων, ιδιαίτερα στις περιοχές που γειτνιάζουν με οικιστικές ζώνες, έτσι ώστε να μην υπάρχει ο κίνδυνος εκκόλαψης μυγών ή / και πρόκλησης οχληρίας λόγω δυσσομίας.