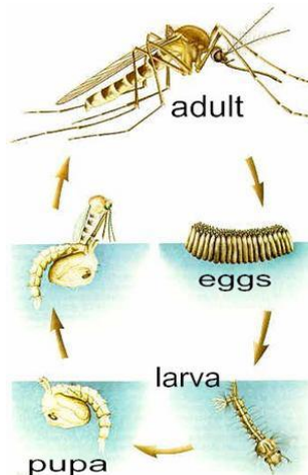


## ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ



Τα κουνούπια εκκολάπτονται όπου υπάρχουν στάσιμα νερά στα οποία γεννούν τα αυγά τους. Τα αυγά για να εκκολαφθούν και να βγει το τέλειο έντομο χρειάζονται από 8 – 12 μέρες. Ο βιολογικός κύκλος των κουνουπιών διέρχεται από τέσσερα στάδια μεταμόρφωσης:

**Αυγό → Προνύμφη (λάχταρος) → Νύφη → Τέλειο έντομο**



Τα κουνούπια τρέφονται με νέκταρ λουλουδιών και χυμούς φρούτων ή φυτών. Μόνο το θηλυκό κουνούπι απομυζά αίμα και τούτο το κάνει πριν να γεννήσει τα αυγά του. Τα συστατικά του αίματος τα χρησιμοποιεί για να ωριμάσουν τα αυγά στο σώμα του. Τα κουνούπια κυκλοφορούν τη νύκτα και την ημέρα κρύβονται σε σκοτεινά και σκιερά μέρη.

### Τα μέτρα για παρεμπόδιση της ανάπτυξης κουνουπιών και για την καταπολέμηση τους είναι τα πιο κάτω:

1. Να αποφεύγεται η εγκατάλειψη ανοικτών δοχείων ή αντικειμένων στα οποία μπορεί να συκρατηθεί νερό όπως κουβάδες, βαρέλια, γλάστρες, φιάλες, παλιά ελαστικά, παλιά ντεπόζιτα νερού, ντενεκέδες, ποτίστρες, και άλλα παρόμοια αντικείμενα.
2. Να επιδιορθώνονται τα καλύμματα των φρεατίων επίσκεψης των αποχετευτικών συστημάτων των οικιών ή άλλων υποστατικών, τα οποία πρέπει να εφαρμόζουν ερμητικά και να μην έχουν τρύπες, σχισμές ή ρωγμές.
3. Να καλύπτεται το στόμιο των αγωγών εξαερισμού των αποχετεύσεων των οικοδομών με πυκνό δικτυωτό πλέγμα.
4. Να μην βαρυντοίζονται λουλούδια σε γλάστρες, το γρασίδι ή άλλα φυτά στους κήπους οικιών. Επίσης το νερό που συσσωρεύεται στους δίσκους αποστράγγισης των γλαστρών πρέπει να κενώνεται μετά από κάθε πότισμα.
5. Να ελέγχονται τα σημεία εκροής των συμπυκνωμάτων νερού των κλιματιστικών συσκευών ώστε να μην δημιουργούνται λιμνάζοντα νερά. Είναι πιο σωστό να λαμβάνεται πρόνοια κατά την κατασκευή των οικοδομών, ώστε τα συμπυκνώματα των κλιματιστικών να διοχετεύονται σε μικρό απορροφητικό λάκκο που θα κλείνει ερμητικά.

6. Να μην αντλούνται και να διοχετεύονται στους οχετούς όμβριων υδάτων του δήμου ή αλλού νερά τα οποία λιμνάζουν και δημιουργούν εστίες εκκόλαψης κουνουπιών.
7. Να γίνεται τακτικά ψεκασμός (τουλάχιστον μία φορά τον μήνα) με κατάλληλα προνομοκτόνα φάρμακα στα φρεάτια των αποχετεύσεων, στη σηπτική δεξαμενή και στον απορροφητικό λάκκο λυμάτων της οικοδομής.
8. Συνεχής ανανέωση του νερού κολυμβητικών δεξαμενών και σιντριβανιών, επαρκής χλωρίωση και άδειασμα του νερού όταν δεν χρησιμοποιούνται.

**Η λήψη των πιο πάνω μέτρων σε κατοικίες ή άλλα ιδιωτικά υποστατικά, αποτελεί νομική υποχρέωση των ιδιοκτητών των υποστατικών να τα λαμβάνουν και όχι του δήμου.**

**Άλλα μέτρα για προστασία από τα κουνούπια που μπορούν να ληφθούν είναι:**

1. Η τοποθέτηση πυκνού διχτυωτού πλέγματος στις πόρτες και τα παράθυρα ή άλλα ανοίγματα αερισμού οικοδομών για παρεμπόδιση της εισόδου των κουνουπιών.
2. Η τοποθέτηση της παραδοσιακής κουνουπιέρας πάνω από τα κρεβάτια κατά τη διάρκεια του ύπνου.
3. Χρήση βιολογικών τρόπων απώθησης των κουνουπιών, όπως η φύτευση στον κήπο ή σε γλάστρες στα περβάζια παραθύρων, φυτών ή λουλουδιών που απωθούν τα κουνούπια, όπως ο βασιλικός, τα γεράνια, το δεντρολίβανο, το φασκόμηλο και άλλα.
4. Χρήση άλλων τρόπων απώθησης με κατάλληλες χημικές ουσίες που τοποθετούνται σε συσκευές, όπως εμποτισμένα πλακίδια, υγρά και άλλα.

