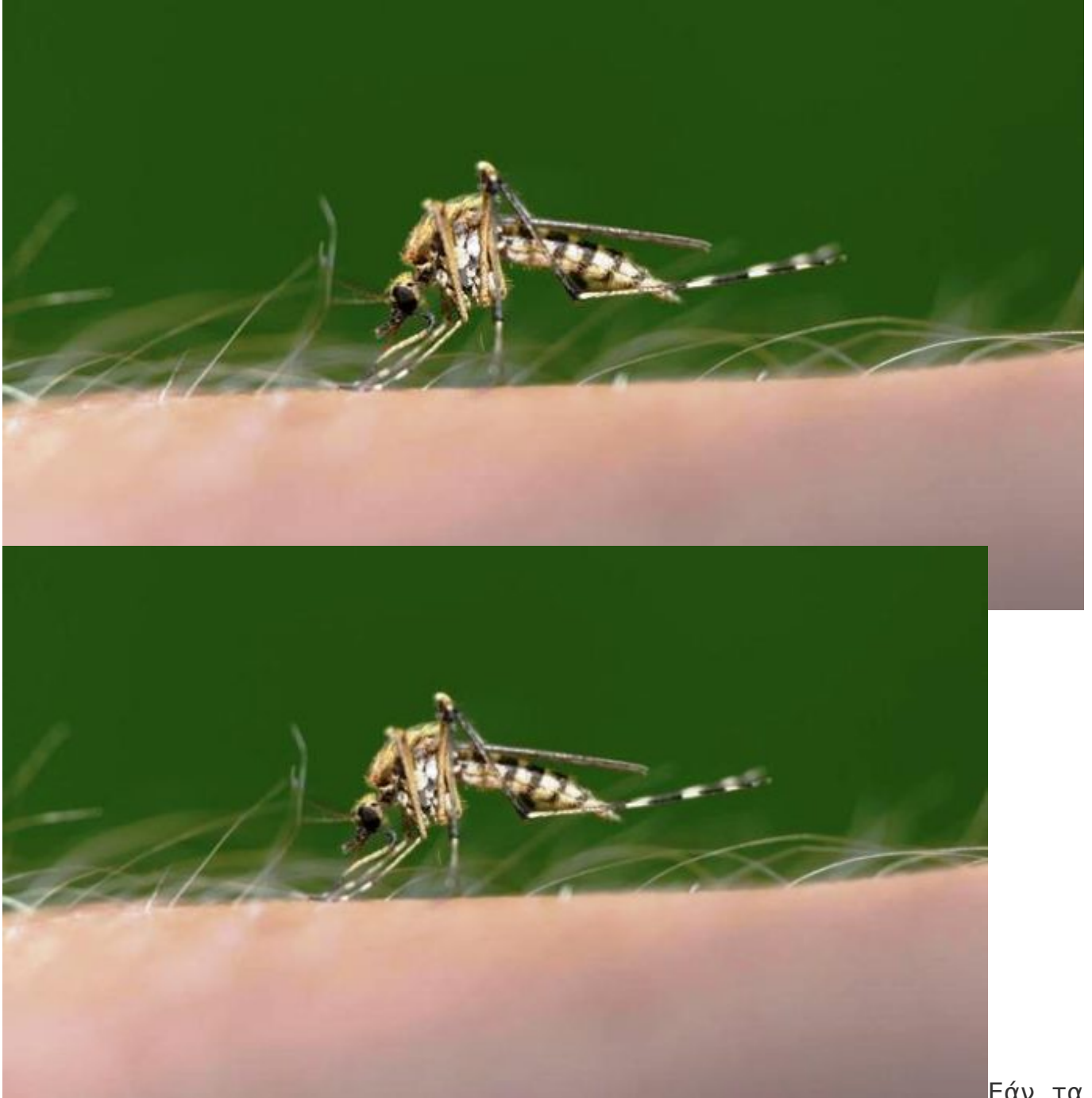


## Επτά λόγοι που τα κουνούπια προτιμούν συγκεκριμένους ανθρώπους

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Εάν τα

βράδια του καλοκαιριού μετατρέπεστε σε νόστιμο «μεζέ» για τα κουνούπια καλό είναι να βρείτε τρόπους για να αποφεύγετε.

Στα κουνούπια οφείλεται η μετάδοση μιας σειράς επικίνδυνων ιών και ασθενειών: ιός Ζίκα, ιός του Δυτικού Νείλου, Ελονοσία, Δάγκειος Πυρετός και η λίστα

μεγαλώνει με τεράστιες απώλειες σε ανθρώπινες ζωές παγκοσμίως.

Τα κουνούπια δείχνουν προτίμηση σε συγκεκριμένα άτομα και μυρωδιές.

Σύμφωνα με τον Τζόνναθαν Ντέι, καθηγητή ιατρικής εντομολογίας στο Πανεπιστήμιο της Φλόριντα στο Βέρο Μπητς υπάρχουν πολλοί αλλά σε μεγάλο βαθμό αδιευκρίνιστοι παράγοντες που προσελκύουν τα κουνούπια.

Πώς μπορούμε, λοιπόν, να τους απωθήσουμε;

### **1. Ρούχα**

Τα κουνούπια χρησιμοποιούν και τα μάτια τους για να εντοπίσουν «θύματα». Ο Τζέι εξηγεί ότι «ειδικά αργά το απόγευμα, ο πρώτος τρόπος αναζήτησης σάρκας είναι μέσω της όρασης». Έτσι, τα σκούρα χρώματα, μπλε ή μαύρο, και το κόκκινο τους προσελκύουν.

### **2. Ομάδα αίματος**

Τα κουνούπια τρέφονται με αίμα και νέκταρ από τα λουλούδια. Τα αρσενικά τη «βγάζουν» με νέκταρ, αλλά τα θηλυκά χρησιμοποιούν την πρωτεΐνη του αίματος για να φτιάξουν τα αυγά τους.

Έτσι, ορισμένες ομάδες αίματος είναι πιο επιθυμητές από άλλες. Η έρευνα έχει δείξει ότι τα άτομα με Ομάδα Αίματος 0 είναι δύο φορές ελκυστικότερα από την Ομάδα Α. Η Ομάδα Β είναι κάπου στη μέση. Επίσης, το 85% των ανθρώπων εκκρίνουν μια ουσία ενδεικτική της ομάδας αίματος. Τα κουνούπια προσελκύνονται από το 85% που κάνει την έκκριση περισσότερο από τους υπόλοιπους ανεξαρτήτως ομάδας αίματος.

### **3. Αέρια**

Τα κουνούπια οσφρίζονται το διοξείδιο του άνθρακα από απόσταση 50 μέτρων. Έτσι, όσο περισσότερο αναπνέει κανείς τόσο περισσότερο τον «αγαπούν» τα κουνούπια. Οι πιο μεγαλόσωμοι άνθρωποι εκπνέουν περισσότερο. Κι επειδή, ακριβώς, εισπνέουμε και εκπνέουμε από το στόμα γι' αυτό τα κουνούπια «ζουζουνίζουν» γύρω από το κεφάλι μας τη νύχτα.

### **4. Ζέστη και ιδρώτας**

Τα κουνούπια εντοπίζουν και άλλες οσμές εκτός από το διοξείδιο του άνθρακα: γαλακτικό οξύ, ουρικό οξύ, αμμωνία και άλλες ουσίες που εκκρίνονται με τον ιδρώτα.

Προτιμούν ακόμα τα άτομα που ζεσταίνονται και ιδρώνουν περισσότερο. Η έντονη άσκηση συσσωρεύει γαλακτικό οξύ και θερμότητα στο σώμα, ενώ γενετικοί παράγοντες επηρεάζουν το ουρικό οξύ και άλλες ουσίες που εκκρίνει ένας ανθρώπινος οργανισμός.

### **5. Δέρμα**

Οι τύποι και ο αριθμός των βακτηρίων που ενδημούν στο δέρμα ενός ατόμου καθορίζουν και τη σχέση τους με τα κουνούπια.

Σύμφωνα με τον Νιλς Βέρχουστ από το Πανεπιστήμιο του Βαγκενίγκεν της Ολλανδίας περισσότερα βακτήρια στο δέρμα, αλλά από λιγότερες ομάδες βακτηρίων προσελκύουν περισσότερο τα κουνούπια.

Τα βακτήρια *Staphylococcus* ή *Variovorax* προσελκύουν περισσότερο τα κουνούπια σε σύγκριση με τα βακτήρια *Pseudomonas*, *Leptotrichia*, *Delftia*.

Τα βακτήρια εξηγούν, επίσης, γιατί τα κουνούπια προτιμούν τους αστραγάλους και τα πόδια όπου συγκεντρώνονται πολλοί μικροοργανισμοί.

## **6. Εγκυμοσύνη**

Οι γυναίκες που κυοφορούν πρέπει να αποφεύγουν τα κουνούπια όπως «ο διάολος το λιβάνι» αλλά, δυστυχώς, ορισμένοι είδη κουνουπιών προσελκύονται περισσότερο από έγκυες γυναίκες.

Μια έρευνα στην Αφρική έδειξε ότι οι έγκυες γυναίκες είναι δύο φορές πιο ελκυστικές στα κουνούπια που μεταδίδουν ελονοσία. Οι ερευνητές πιστεύουν ότι αυτό οφείλεται στην αυξημένη έκλυση διοξειδίου του άνθρακα από τις εγκύους μέσω της αναπνοής που είναι κατά 21% εντονότερη.

Βρήκαν, επίσης, ότι οι κοιλίες των εγκύων είναι κατά 1,7 βαθμούς Κελσίου θερμότερες.

## **7. Μπύρα**

Ποιος θα πίστευε ότι τα κουνούπια αγαπούν τις μπύρες; Αυτό οφείλεται, πιθανότατα, στην αυξημένη έκκριση αιθανόλης μέσω του ιδρώτα μετά την κατανάλωση μπύρας.

**Πηγή:** [thrakitoday.com](http://thrakitoday.com)