

Γιατί τα κουνούπια τσιμπάνε πάντα ΕΣΑΣ;

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)

image not found or type unknown



[02da378c9c854315af3dd780eb631337](#)

Η ομάδα του αίματος, ο μεταβολισμός, η άσκηση και οι αλλαγές που προκαλεί στη σύνθεση των υγρών στο σώμα μας, το χρώμα των ρούχων ακόμη και το αν έχουμε πει μπίρα το βράδυ, είναι όλα παράγοντες που μας κάνουν πιο αγαπητούς προς τα κουνούπια!

Σε κάθε συντροφιά ή οικογένεια υπάρχει ο «γλυκοαίματος», αυτός ή αυτή που προσελκύει τα κουνούπια και τα τσιμπήματα, δρώντας στην πραγματικότητα ως προφύλαξη για τους υπόλοιπους. Εάν αυτό συμβαίνει σε εσάς, τουλάχιστον δεν είστε μόνοι. Εκτιμάται πως περίπου το 20% των ανθρώπων είναι ιδιαίτερα ελκυστικοί για τα κουνούπια και οι άνθρωποι αυτοί διαμαρτύρονται ότι τους τσιμπάνε περισσότερο από τους γύρω τους σε συνεχή βάση.

Και παρότι οι ειδικοί δεν μπορούν να μας προσφέρουν λύση γι' αυτή την προτίμηση, πέρα απ' τη χρήση εντομοαπωθητικών, μπορούν ωστόσο να μας προσφέρουν κάποιες εξηγήσεις γιατί τα κουνούπια τσιμπάνε εσάς και όχι το διπλανό σας.

Είστε γλυκοαίματοι!

Έρευνες δείχνουν πως κάποιες ομάδες αίματος μπορεί να είναι πιο... νόστιμες από άλλες. Σε μελέτη σε ελεγχόμενο περιβάλλον βρέθηκε ότι τα κουνούπια πλησίαζαν τους ανθρώπους με ομάδα αίματος 0 σχεδόν με διπλάσια συχνότητα από εκείνους με ομάδα Α. Οι άνθρωποι με ομάδα αίματος Β ήταν κάπου στη μέση σε σχέση με τη συχνότητα των τσιμπημάτων. Επιπλέον, με βάση τα γονίδιά μας, περίπου το 85% από εμάς εκλύει ένα χημικό σήμα μέσω της επιδερμίδας που υποδεικνύει την ομάδα του αίματος, και τα κουνούπια προτιμούν περισσότερο αυτή την κατηγορία, ανεξάρτητα από την ομάδα του αίματός τους.

Αυτό το ξέρατε;

Το διοξείδιο του άνθρακα που εκπνέουμε δίνει... στόχο στα κουνούπια που το μυρίζουν και εντοπίζουν το θύμα τους. Οι πιο μεγαλόσωμοι άνθρωποι εκπνέουν συνήθως περισσότερο διοξείδιο του άνθρακα και προσελκύουν περισσότερο τα κουνούπια.

Ήπιατε μπίρα; Προσέξτε τα κουνούπια!

Ένα μόνο μεγάλο ποτήρι μπίρας μπορεί να σας κάνει πιο ελκυστικούς στα έντομα! Ο λόγος που συμβαίνει αυτό είναι ακόμη ασαφής, αν και οι επιστήμονες θεωρούν

πως η αιθανόλη στην ανάσα σας και τον ιδρώτα είναι ο λόγος έλξης, καθώς και η αυξημένη θερμοκρασία σώματος.

Πηγή: [capital.gr](https://www.capital.gr)