

Ρώσος επιστήμονας ανακάλυψε το μυστικό της



Σε

ένα... βακτήριο κρύβεται το μυστικό της αιώνιας ζωής σύμφωνα με έναν Ρώσο επιστήμονα!

Ο εκκεντρικός μάλιστα Ανατόλι Μπρουτσκόφ δεν δίστασε να μετατρέψει σε πειραματόζωο τον ίδιο του τον εαυτό, κάνοντας ένεση με το 3,5 εκατ. ετών βακτήριο από τη Σιβηρία, σε μια προσπάθεια να παραμείνει για πάντα στον μάταιο τούτο κόσμο.

Δύο μάλιστα χρόνια αργότερα, ισχυρίζεται πως όχι μόνο αισθάνεται πολύ πιο υγιής και δυνατός, αλλά δεν έχει ούτε καν φτερνιστεί από κρυολόγημα!

Ο Ρώσος επικεφαλής του Τμήματος Γεωκρυολογίας στο Κρατικό Πανεπιστήμιο της Μόσχας είναι έτσι πεπεισμένος ότι το πανάρχαιο βακτήριο αποτελεί την απάντηση στη γήρανση, καθώς μόνο τυχαίο δεν είναι το γεγονός ότι έχει καταφέρει να επιζήσει όλα αυτά τα χρόνια. (Σε αυτό βέβαια θα έλεγες ότι έχει ένα δίκιο ο άνθρωπος).

«Πρέπει να ερευνήσουμε πώς αυτό το βακτήριο δεν γερνάει και εξακολουθεί να υπάρχει μετά από τόσα εκατομμύρια χρόνια... Τι κρατά τον εν λόγω μηχανισμό

ζωντανό; Και πως μπορούμε να τον χρησιμοποιήσουμε για δικό μας όφελος;», τόνισε χαρακτηριστικά ο Μπρουτσκόφ σε συνέντευξή του στο ρωσικό πρακτορείο «Russia Today».

Το «πάντα νέο» βακτήριο ονομάζεται «Bacillus F», ενώ ανακαλύφθηκε για πρώτη φορά το 2009 μέσα σε ένα κομμάτι πάγου στη Σιβηρία, δίνοντας την ευκαιρία σε επιστήμονες να πειραματιστούν... μαζί του σε ποντίκια και μύγες, προκειμένου να διαπιστώσουν την επίδρασή του στη μακροζωία και τη γονιμότητα.

«Σε όλα τα πειράματα, το Bacillus F δείχνει ότι ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα. Εκτός από πειραματόζωα, τα πειράματα σε ανθρώπινα ερυθροκύτταρα και λευκοκύτταρα ήταν επίσης πολύ αισιόδοξα», συμπλήρωσε ο Μπρουτσκόφ.

Πειράματα μάλιστα σε γερασμένα ποντίκια, έδειξαν ότι κάποια απ' αυτά όχι μόνο... ένωσαν ξανά, αλλά κατάφεραν να τεκνοποιήσουν!

Και μην ανησυχείτε αν ο αδίστακτος χρόνος σάς... προλάβει, χωρίς να σας ψιθυρίσει στο αυτί το μυστικό της αιώνιας νεότητας. Το DNA του «Bacillus F» έχει ήδη αποκρυπτογραφηθεί, ενώ οι επιστήμονες δουλεύουν πλέον πάνω στον εντοπισμό των γονιδίων που μένουν για πάντα νέα, αλλά και των πρωτεϊνών που το προστατεύουν από τη φυσική (;) εξέλιξη της ζωής

Πηγή: .newsbomb.gr