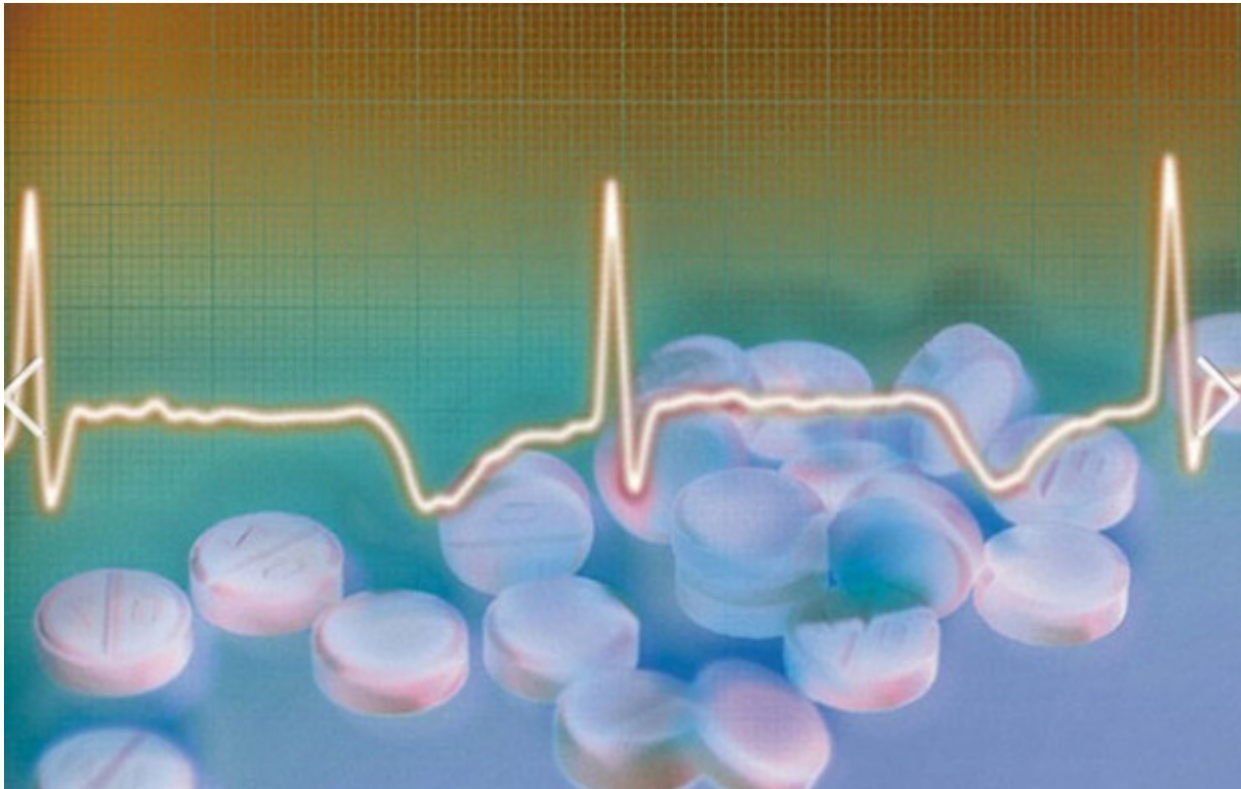


## Τα αντιβιοτικά αυξάνουν τον κίνδυνο θανάτου



Κοινά

αντιβιοτικά, όπως η ερυθρομικίνη, που χορηγούνται για την αντιμετώπιση της πνευμονίας και άλλων ασθενειών, διπλασιάζουν τον κίνδυνο εμφάνισης ταχυκαρδίας και μπορεί να οδηγήσουν ακόμα και σε αιφνίδιο θάνατο από ανακοπή καρδιάς, υποστηρίζουν Κινέζοι επιστήμονες που μελέτησαν 33 μελέτες απ' όλο τον κόσμο που έχουν διεξαχθεί τα τελευταία 50 χρόνια (από το 1966).

Οι επιστήμονες μελέτησαν στοιχεία που αφορούν 21 εκατομμύρια ενηλίκους διαπιστώνοντας ότι, η εν λόγω κατηγορία αντιβιοτικών, που χρησιμοποιούνται ευρέως τα τελευταία 50 χρόνια για την αντιμετώπιση πολλών ασθενειών, μπορεί να προκαλέσουν ταχυκαρδία, ακόμη και θάνατο.

Όπως αναφέρει η βρετανική εφημερίδα «Daily Mail» που παρουσιάζει την έρευνα, οι μακρολίδες, μία κατηγορία αντιβιοτικών, η οποία περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τις ουσίες ερυθρομυκίνη και κλαριθρομυκίνη, μπορεί να προκαλέσουν ταχυκαρδία σε όσους τα λαμβάνουν. Τα αντιβιοτικά αυτά χρησιμοποιούνται κυρίως για την αντιμετώπιση της βρογχίτιδας, της πνευμονίας, λοιμώξεων των αφτιών αλλά και σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα της μελέτης των Κινέζων επιστημόνων, όσοι λαμβάνουν μακρολίδες, διατρέχουν δύομισι φορές μεγαλύτερο κίνδυνο να παρουσιάσουν ταχυκαρδία και 30% περισσότερες πιθανότητες να πεθάνουν από οποιοδήποτε καρδιακό νόσημα.

Μέχρι σήμερα, οι επιστήμονες ήξεραν ότι η επικίνδυνη αυτή επιπλοκή μπορούσε να εμφανιστεί σε ασθενείς που λάμβαναν πολύ ψηλές δόσεις του φαρμάκου ή όταν χορηγούνταν ενδοφλέβια.

Τώρα όμως τα νέα στοιχεία δείχνουν ότι η ερυθρομυκίνη μπορεί να προκαλέσει καρδιακή αρρυθμία προκαλώντας ακόμα και ανακοπή ακόμη και αν λαμβάνεται στις συνήθεις δόσεις. Ο κίνδυνος αυξάνεται κατά πολύ όταν η ερυθρομυκίνη λαμβάνεται ταυτόχρονα με ορισμένα άλλα φάρμακα που ενδυναμώνουν την αρνητική της δράση.

Όπως επισημαίνει ο επικεφαλής της έρευνας, καθηγητής Σου Χουά Βου, από το Πανεπιστήμιο της Γκουανγκτσού, ο κίνδυνος αιφνίδιου θανάτου από ανακοπή είναι μικρός, ωστόσο θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη από τους γιατρούς κατά τη συνταγογράφηση του φαρμάκου.

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