

Ποια μορφή καρκίνου «προτιμά» τους νέους

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Νέα αμερικανική έρευνα αποκαλύπτει πως μια μορφή καρκίνου που εκδηλώνεται κατά κύριο λόγο σε μεσήλικες και ηλικιωμένους «χτυπά» όλο και συχνότερα τις νεαρές ηλικίες.

Τα νέα στατιστικά δεν έχουν χαρακτηριστεί ακόμη «ανησυχητικά», όμως οι ερευνητές εκτιμούν πως οι δείκτες θα συνεχίσουν να παρουσιάζουν επικίνδυνα ανοδικές τάσεις μέσα στα επόμενα χρόνια.

Ο λόγος για τον καρκίνο του παχέος εντέρου και τον ανησυχητικό αριθμό κρουσμάτων σε νέους μεταξύ 20 και 34 ετών.

«Εκτιμούμε ότι τα περιστατικά στην ηλικιακή ομάδα 20-34 έχουν διπλασιαστεί», δηλώνει ο Δρ George Chang, επικεφαλής της σχετικής μελέτης.

Οι ερευνητές τονίζουν ότι τα νέα στοιχεία πρέπει να ερμηνευθούν με προσοχή. Οι τάσεις που παρατηρήθηκαν δεν υποδεικνύουν ότι όλοι κάτω των 50 θα πρέπει να κάνουν τακτικά κολονοσκόπηση. Απλώς οι γιατροί δεν πρέπει να αποκλείουν την πιθανότητα καρκίνου του παχέος εντέρου σε νεαρά άτομα που εκδηλώνουν τα αντίστοιχα συμπτώματα.

«Η εντύπωση που είχα σχηματίσει είναι ότι τα περιστατικά καρκίνου του παχέος εντέρου είναι πολύ περισσότερα σήμερα απ' ότι ήταν πριν 10 χρόνια», δήλωσε ο Chang στο NBC News, συμπληρώνοντας πως η σχετική μελέτη εκπονήθηκε

προκειμένου να επιβεβαιωθεί αυτή η εμπειρική παρατήρηση.

Οι ερευνητές ανέλυσαν στοιχεία που αφορούσαν σε 393.000 ασθενείς, οι οποίοι έλαβαν διάγνωση για καρκίνο του παχέος εντέρου μεταξύ 1975 και 2010.

Τα στοιχεία επιβεβαίωσαν τις αρχικές υποθέσεις των ερευνητών, καθώς κατέδειξαν ότι οι δείκτες για τη συγκεκριμένη μορφή καρκίνου αυξάνονται σταθερά τα τελευταία χρόνια στις νεαρές ηλικίες.

Ωστόσο, η κολonosκόπηση έχει αποδειχθεί καθοριστική για τον έγκαιρο εντοπισμό προ-καρκινικών αλλοιώσεων σε μεσήλικες και ηλικιωμένους και κατ' επέκταση έχει συμβάλει στη μείωση των αντίστοιχων ποσοστών στις μεγαλύτερες ηλικίες.

Σύμφωνα με τη μελέτη που δημοσιεύουν οι ερευνητές στην επιθεώρηση JAMA Surgery, εάν οι τάσεις που παρατηρούνται σήμερα συνεχίσουν, τα περιστατικά καρκίνου του παχέος εντέρου σε άτομα 20 έως 34 ετών αναμένεται να αυξηθούν έως και κατά 40% μέχρι το 2020 και κατά 90% μέχρι το 2030.

Πηγή: onmed.gr