

Η ουρική αρθρίτιδα αυξάνει τον κίνδυνο καρδιαγγειακών νόσων [μελέτη]

[iatronet.gr/article/123025/h-oyrikh-arthritis-ayxanei-ton-kindyno-kardiaggeiakon-noson-meleth](https://www.iatronet.gr/article/123025/h-oyrikh-arthritis-ayxanei-ton-kindyno-kardiaggeiakon-noson-meleth)

Εύη Ψωμιάδου

22 Φεβρουαρίου 2024

Πέμπτη, 22 Φεβρουαρίου 2024, 17:35

Εύη Ψωμιάδου

Υπεύθυνη Ύλης

Η ουρική αρθρίτιδα συνδέεται με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης διαφόρων καρδιαγγειακών νόσων, αναφέρει νέα έρευνα που εξέτασε αρχεία 860.000 ανθρώπων.

Η μελέτη, που δημοσιεύτηκε στο Lancet Rheumatology και έγινε από τα Πανεπιστήμια Glasgow, Oxford και KU Leuven, αποκάλυψε ότι η ουρική αρθρίτιδα συνδέεται με αυξημένο κατά 58% κίνδυνο καρδιαγγειακής νόσου, με ακόμα υψηλότερους σχετικούς κινδύνους σε γυναίκες και σε ηλικίες κάτω των 45.

Οι ερευνητές ανέλυσαν στοιχεία 152.000 ανθρώπων με την πάθηση και 700.000 ανθρώπων στην ομάδα ελέγχου.

Σύμφωνα με τα αποτελέσματα, άνθρωποι με ουρική αρθρίτιδα είχαν υψηλότερο κίνδυνο για καρδιαγγειακή νόσο έναντι αυτών χωρίς.

Γυναίκες με την πάθηση είχαν 88% υψηλότερο σχετικό κίνδυνο καρδιαγγειακής νόσου σε σύγκριση με γυναίκες χωρίς.

Στους άντρες, ο κίνδυνος ήταν 49% υψηλότερος έναντι όσων δεν είχαν ουρική αρθρίτιδα.

Αν και ο απόλυτος κίνδυνος καρδιαγγειακής νόσου αυξάνει με την ηλικία, η μελέτη δείχνει ότι η ουρική αρθρίτιδα φαίνεται να ενισχύει τον κίνδυνο σε μεγαλύτερη έκταση στους νεότερους (κάτω των 45) έναντι των ηλικιωμένων και ένας νέος με την πάθηση έχει υπερδιπλάσιες πιθανότητες καρδιαγγειακής νόσου έναντι παρόμοιας ηλικίας ανθρώπου χωρίς την πάθηση.

Ο αυξημένος κίνδυνος φάνηκε σε 12 καρδιαγγειακές νόσους που μελετήθηκαν, όπως καρδιακή ανεπάρκεια, ισχαιμία, αρρυθμία, βαλβιδοπάθεια και φλεβική θρομβοεμβολή.

Επιπλέον οι ασθενείς με ουρική αρθρίτιδα είχαν υψηλότερο ΔΜΣ έναντι της ομάδας ελέγχου και μεγαλύτερη εμφάνιση άλλων παθήσεων, όπως χρόνια νεφρική νόσο και υπέρταση

Οι ερευνητές δήλωσαν ότι τα ευρήματα υποδεικνύουν ότι ο εντοπισμός και η εφαρμογή στρατηγικών μείωσης καρδιαγγειακού κινδύνου σε ανθρώπους με ουρική αρθρίτιδα θα πρέπει να είναι προτεραιότητα.

Πηγές:

Lancet Rheumatology


Ειδήσεις υγείας σήμερα

Ποιο φάρμακο έλαβε έγκριση για τροφικές αλλεργίες

Βόλος: "Πόλεμος" Μπέου - Ιατρικού Συλλόγου, στη μέση εκατοντάδες καρκινοπαθείς

Εντοπίστηκε σύνδρομο Down σε παιδιά που έζησαν στην αρχαιότητα- Και στην Ελλάδα

Νέα όρια ηλικίας για τη μαστογραφία, συζητούν οι επιστήμονες

 healthpharma.gr/prevention/nea-oria-ilikias-gia-ti-mastografia-syzitoy-n-oi-epistimones

22 Φεβρουαρίου 2024

ΠρόληψηΡοή Ειδήσεων

22/02/2024

Οι επιστήμονες μελετούν εκ νέου τα όρια ηλικίας για τον ετήσιο προσυμπτωματικό έλεγχο του καρκίνου του μαστού με μαστογραφία, καθώς τα δεδομένα δείχνουν ότι τα οφέλη και η μείωση της θνησιμότητας από αυτή τη μορφή καρκίνου αφορούν και τις γυναίκες μεγαλύτερης ηλικίας.

ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ NEWSLETTER

- ΕΤΙΚΕΤΕΣ
- θνησιμότητα
- καρκίνος μαστού
- Μαστογραφία

Watch Video At: https://youtu.be/BR5kRIPa5_E

Οικογένειες υπογονίμων αντρών έχουν μεγαλύτερο κίνδυνο καρκίνου [μελέτη]

[iatronet.gr/article/123016/oikogeneies-yogonimon-antron-ehoy-n-megalytero-kindyno-karkinoy-meleth](https://www.iatronet.gr/article/123016/oikogeneies-yogonimon-antron-ehoy-n-megalytero-kindyno-karkinoy-meleth)

Εύη Ψωμιάδου

22 Φεβρουαρίου 2024

Πέμπτη, 22 Φεβρουαρίου 2024, 15:33

Εύη Ψωμιάδου

Υπεύθυνη Ύλης

Νέα έρευνα υποδεικνύει ότι η υπογονιμότητα στους άντρες θα μπορούσε να αποτελεί κίνδυνο για αυτούς και τους στενούς του συγγενείς.

Ο καρκίνος είναι πιο πιθανό να εμφανιστεί σε αυτούς τους άντρες και τις οικογένειές τους, αναφέρει η Dr. Joemy Ramsay, του Utah University in Salt Lake City.

Η ακριβής σχέση δεν είναι σαφής.

Οι ερευνητές συνέλεξαν τα αποτελέσματα αναλύσεων δειγμάτων σπέρματος από 800 άντρες και τα συνέκριναν με δείγματα 5.700 γόνιμων αντρών.

Από τους υπογονίμους άντρες, 426 δεν είχαν σπερματοζωάρια ενώ ακόμα 360 είχαν πολύ χαμηλά επίπεδα.

Η Ramsay εξέτασε τα στατιστικά στοιχεία για οποιοδήποτε ιστορικό καρκίνου σε ολη την ομάδα των αντρών και των οικογενειών τους.

Σε άντρες χωρίς σπερματοζωάρια, 12 από τις 13 οικογένειες είχαν υψηλότερα επίπεδα τουλάχιστον ενός τύπου καρκίνου.

Τα αποτελέσματα ήταν παρόμοια για άντρες με πολύ μικρή ποσοστά σπερματοζωαρίων. Και οι 12 οικογένειες που συνδέονταν με αυτούς είχαν υψηλότερα ποσοστά καρκίνου.

Μέλη οικογενειών αντρών χωρίς σπερματοζωάρια είχαν 156% υψηλότερο κίνδυνο καρκίνου οστών και αρθρώσεων, 56% υψηλότερο για σαρκώματα και άλλους όγκους μαλακών ιστών, 27% υψηλότερο για καρκίνο μήτρας, 60% υψηλότερο για λέμφωμα Hodgkin και 54% υψηλότερο για όγκους θυρεοειδούς.

Μέλη οικογενειών αντρών με ελάχιστη ποσότητα σπερματοζωαρίων είχαν παρόμοιες πιθανότητες. Αύξηση 143% σε καρκίνο οστών και αρθρώσεων, 16% υψηλότερο για καρκίνο παχέος εντέρου και 134% υψηλότερο για καρκίνο όρχεων.

Σε αυτή την ομάδα όμως, σημειώθηκε 61% χαμηλότερος κίνδυνος για καρκίνο οισοφάγου.

Ο κίνδυνος ποίκιλε ευρέως μεταξύ οικογενειών.

Για παράδειγμα, σε άντρες με χαμηλή ποσότητα σπερματοζωαρίων, ο κίνδυνος καρκίνου των όρχεων κυμαινόταν από 4 έως 24 φορές παραπάνω βάσει της ομάδας οικογενειών.

Τα αποτελέσματα δημοσιεύτηκαν στο Human Reproduction.

Πηγές:

Human Reproduction.

Ειδήσεις υγείας σήμερα

Ποιο φάρμακο έλαβε έγκριση για τροφικές αλλεργίες

Βόλος: "Πόλεμος" Μπέου - Ιατρικού Συλλόγου, στη μέση εκατοντάδες καρκινοπαθείς

Εντοπίστηκε σύνδρομο Down σε παιδιά που έζησαν στην αρχαιότητα- Και στην Ελλάδα