

Μελέτη έδειξε ότι αναστολείς JAK είναι αποτελεσματική αγωγή

[iatronet.gr/article/120292/arthritis-meleth-edeixe-oti-anastoleis-jak-einai-apotelesmatikh-agogh](https://www.iatronet.gr/article/120292/arthritis-meleth-edeixe-oti-anastoleis-jak-einai-apotelesmatikh-agogh)

Εύη Ψωμιάδου

1 Νοεμβρίου 2023

Τετάρτη, 01 Νοεμβρίου 2023, 20:48

Εύη Ψωμιάδου

Υπεύθυνη Ύλης

Σύμφωνα με νέα έρευνα στο Rheumatology, αναστολείς JAK, που χρησιμοποιούν γιατροί για την αρθρίτιδα παρά τις ανησυχίες για την αποτελεσματικότητά τους, δρουν αρκετά καλά.

Σε πολυκεντρική μελέτη, Ιάπωνες ερευνητές ανακάλυψαν ότι τα φάρμακα οδηγούσαν σε εντυπωσιακά ποσοστά ύφεσης στους ασθενείς. Οι περισσότεροι επέλεξαν να συνεχίσουν την αγωγή.

Οι ερευνητές χρησιμοποίησαν στοιχεία 622 ασθενών που αντιμετωπίστηκαν σε 7 πανεπιστημιακά νοσοκομεία στην Ιαπωνία και συνέκριναν την αποτελεσματικότητα και ασφάλεια 4 αναστολέων JAK : tofacitinib, baricitinib, peficitinib, and upadacitinib.

Οι ερευνητές διαπίστωσαν ότι περίπου 1 στους 3 ασθενείς είχε ύφεση της πάθησης και 3 στους 4 έφτασαν τουλάχιστον σε χαμηλή δραστηριότητα της νόσου, με τα δυο νούμερα να αντιπροσωπεύουν σημαντική αποτελεσματικότητα.

Παρατήρησαν ότι άνω του 80% των ασθενών εξακολουθούσαν να λαμβάνουν τα φάρμακα μετά από 6 μήνες.

Πηγές:

Rheumatology

Ειδήσεις υγείας σήμερα

Παιδιατρικό νοσοκομείο Θεσσαλονίκης: Πριν από τα θεμέλια, προσλαμβάνονται γιατροί

Στις χώρες με τη μεγαλύτερη θνησιμότητα από μελάνωμα η Ελλάδα

Fast food: Πώς επηρεάζει την υγεία των παιδιών

Ερευνητές ανέπτυξαν φορητό ηλεκτροκαρδιογράφο σε επίθεμα

 [iatronet.gr/article/120260/ereynhtes-aneptyxan-foreto-hlektrokardiografo-se-epithema](https://www.iatronet.gr/article/120260/ereynhtes-aneptyxan-foreto-hlektrokardiografo-se-epithema)

Εύη Ψωμιάδου

1 Νοεμβρίου 2023

Τετάρτη, 01 Νοεμβρίου 2023, 13:30

Εύη Ψωμιάδου

Υπεύθυνη Ύλης

Ερευνητές αναπτύσσουν νέα, πιο άνετη, φορητή συσκευή για ηλεκτροκαρδιογράφημα.

Ερευνητές από την Αυστραλία και την Ινδία δημιούργησαν κόμπακτ ελαφρύ επίθεμα, που είναι κατάλληλο για διάγνωση.

Σε όσους έχουν κίνδυνο, το να φορούν μια συσκευή που μπορεί να εντοπίσει προβλήματα καρδιάς και να αξιολογήσει τη γενική υγεία του οργάνου μπορεί να σώσει ζωές.

Οι ερευνητές επίσης εξόπλισαν τη συσκευή με ασύρματη επικοινωνία με Bluetooth.

Ο Peter Francis Mathew Elango, του RMIT University στη Μελβούρνη, δήλωσε ότι αυτά τα επιθέματα φορητών ηλεκτροκαρδιογράφων θα μπορούσαν να φέρουν επανάσταση στην απομακρυσμένη περίθαλψη και ίσως ακόμα και στην πρόληψη.

Είναι ελαφριά, μπορούν ασύρματα να μεταδώσουν στοιχεία και είναι επιδέξια στο να ξεχωρίζουν διάφορες καταστάσεις χαλάρωσης ή δραστηριότητας.

Είτε χρησιμοποιηθεί σε κλινικό περιβάλλον είτε ως φορητή συσκευή θα μπορούσε να επαναπροσδιορίσει το πώς παρακολουθείται η υγεία της καρδιάς.

Η έρευνα εστίασε στα πλεονεκτήματα της χρήσης ενεργών ξηρών ηλεκτροδίων για σήματα ηλεκτροκαρδιογραφημάτων.

Αυτά τα χαρακτηριστικά τα καθιστούν ιδανικά για συνεχή παρακολούθηση.

Η έρευνα δημοσιεύτηκε στο Applied Physics Reviews.

Πηγές:

Applied Physics Reviews.

Ειδήσεις υγείας σήμερα

Παιδιατρικό νοσοκομείο Θεσσαλονίκης: Πριν από τα θεμέλια, προσλαμβάνονται γιατροί

Στις χώρες με τη μεγαλύτερη θνησιμότητα από μελάνωμα η Ελλάδα

Αρθρίτιδα: Μελέτη έδειξε ότι αναστολείς JAK είναι αποτελεσματική αγωγή

Νέα θεραπεία με CRISPR καταστρέφει κομμάτια του ιού

 healthpharma.gr/epistimonika/hiv-nea-therapeia-me-crispr-katastrefei-kommatia-toy-ioy

2 Νοεμβρίου 2023

Γράφει ο Κοσμάς Ζακυνθινός

Μετά από τέσσερις δεκαετίες και χιλιάδες θανάτους, οι ειδικοί στη γονιδιακή θεραπεία πιστεύουν ότι βρίσκονται στο κατώφλι της θεραπείας του HIV, βασισμένη στην τεχνολογία CRISPR/Cas9. Πρόκειται για το «γενετικό ψαλίδι» που μπορεί να ξαναγράψει τον κώδικα της ζωής, όπως το περιγράφει η Βασιλική Ακαδημία Επιστημών της Σουηδίας.

ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ NEWSLETTER

Κάντε like στη σελίδα μας στο facebook για να μαθαίνετε όλα τα νέα