

Κατ' οίκον τεστ για ανωμαλίες των όρχεων

Με 74.500 νέες περιπτώσεις παγκοσμίως το 2020, ο καρκίνος των όρχεων κατατάσσεται ως ο 20ος κυριότερος τύπος καρκίνου.

Ο καρκίνος των όρχεων αυξάνεται παγκοσμίως και είναι ο πιο συχνός καρκίνος σε νεαρούς άνδρες ευρωπαϊκής καταγωγής.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΟΡΧΕΩΝ

Το πιο κοινό σύμπτωμα είναι ένα εξόγκωμα ή ένα πρήξιμο του όρχεως

Άλλα λιγότερο κοινά συμπτώματα περιλαμβάνουν:

- Αίσθημα βάρους στο όσχεο
- Ένας θαμπός πόνος στην κοιλιά ή στη βουβωνική χώρα
- Ξαφνική συλλογή υγρού στο όσχεο
- Πόνος ή ενόχληση σε έναν όρχι ή στο όσχεο
- Πόνος στην πλάτη

Το Testic είναι μια μη επεμβατική εξέταση για ανωμαλίες των όρχεων που μπορεί να πραγματοποιηθεί στο σπίτι. Η εξέταση διαρκεί λιγότερο από 15 λεπτά, τα αποτελέσματα είναι άμεσα και συνιστάται ως συμπλήρωμα στον πρώτο στάδιο αναγνώρισης πιθανών ανωμαλιών των όρχεων. Αν και το Testic δεν αντικαθιστά τις σαρώσεις υπερήχων ή τις εξετάσεις αίματος, είναι μια εξαιρετικά αποτελεσματική συσκευή έρευνας πρώτης γραμμής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Testic αποτελείται από δύο πανομοιότυπα τακάκια σε καλούπι πυριτίου. Κάθε επίθεμα έχει μια θερμοχρωμική επιστρώση που είναι ευαίσθητη στη θερμοκρασία και χαρτογραφεί τις αλλαγές χρησιμοποιώντας χρωματικούς δείκτες με βάση την απόδοση θερμότητας.

Τα μαξιλάρια αισθητήρων είναι ευαίσθητα αύξηση της θερμοκρασίας από 32 βαθμούς κελσίου μέχρι 37 βαθμούς κελσίου.

Μετά την επαφή με τον όρχι, κάθε τμήμα θα υποδεικνύει τη θερμοκρασία των όρχεων σε ολόκληρη την περιοχή των όρχεων, δείχνοντας έναν χρωματικό χάρτη θερμοκρασίας

ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ TESTIC

Οι ανωμαλίες μέσα στον όρχι συχνά παράγουν επιπλέον θερμότητα. Ο όρχις υπολογίζει τη μέση θερμοκρασία σε τρεις περιοχές σε κάθε όρχι.

Συγκρίνοντας τη θερμοκρασία των αντίστοιχων περιοχών του ενός όρχεως με τον άλλο και εισάγοντας τα αποτελέσματα στην εφαρμογή Testic App ή τον ιστότοπο, τα αποτελέσματα μπορούν να ερμηνευτούν αμέσως.

Το Testic είναι ένας ασφαλής, αξιόπιστος, χαμηλού κόστους, τρόπος για την τακτική παρακολούθηση για ανωμαλίες των όρχεων.

Προορίζεται να χρησιμοποιηθεί παράλληλα με καθιερωμένες διαδικασίες για την ανίχνευση ανωμαλιών των όρχεων, όπως υπερηχογράφημα και εξετάσεις αίματος.