

Σύμφωνα με νεότερα στοιχεία

Μετάλλαξη δεν αυξάνει τον κίνδυνο θανάτου από καρκίνο μαστού

Δημοσίευση: 12 Ιαν 2018, 14:20 | Τελευταία ενημέρωση: 12 Ιαν 2018, 14:20



Οι νεαρές γυναίκες με μετάλλαξη του γονιδίου BRCA δεν αντιμετωπίζουν υψηλότερο κίνδυνο θανάτου μετά τη διάγνωση καρκίνου του μαστού, σύμφωνα με βρετανική μελέτη που δημοσιεύεται στο επιστημονικό έντυπο *The Lancet Oncology*.

Μάλιστα, ενδεχομένως να έχουν «πλεονέκτημα επιβίωσης» έναντι των γυναικών που δεν είναι φορείς του επίμαχου γονιδίου, αν έχουν διαγνωστεί με τριπλά αρνητικό καρκίνο του μαστού, μια μορφή της νόσου που είναι ιδιαίτερα δύσκολο να αντιμετωπιστεί.

«Οι γυναίκες που διαγιγνώσκονται εγκαίρως με καρκίνο του μαστού και είναι φορείς μετάλλαξης στο γονίδιο BRCA συχνά υποβάλλονται σε διπλή μαστεκτομή αμέσως μετά τη διάγνωση ή τη χημειοθεραπεία. Η μελέτη μας δείχνει ότι δεν χρειάζεται η χειρουργική αντιμετώπιση να γίνει αμέσως μαζί».

με οποιαδήποτε άλλη θεραπευτική λύση», εξηγεί η συγγραφέας της μελέτης Νταϊάνα Εκλες, από το Πανεπιστήμιο του Σαουθάμπτον.

Σύμφωνα με στατιστικές εκτιμήσεις, οι γυναίκες με μεταλλάξεις στα γονίδια BRCA1 ή BRCA2 έχουν επτά στις δέκα πιθανότητες να εκδηλώσουν καρκίνο του μαστού έως την ηλικία των 80 ετών. Επίσης είναι πιθανότερο να νοσήσουν σε νεότερη ηλικία.

Το 2013 η αμερικανίδα ηθοποιός Αντζελίνα Τζολί ανακοίνωσε ότι υποβλήθηκε σε προληπτική διπλή μαστεκτομή διότι ήταν φορέας της επίμαχης γονιδιακής μετάλλαξης, παρά το γεγονός ότι δεν είχε νοσήσει από καρκίνο του μαστού.

Στο πλαίσιο της βρετανικής μελέτης, η Δρ Εκλες και οι συνεργάτες της μελέτησαν στοιχεία για 2.733 βρετανίδες, 18-40 ετών, που είχαν διαγνωστεί με καρκίνο του μαστού την περίοδο 2000-2008. Το 12% ήταν φορείς μετάλλαξης στο BRCA.

Οι επιστήμονες παρακολούθησαν τους ιατρικούς φακέλους των γυναικών για πάνω από οκτώ χρόνια και διαπίστωσαν ότι 651 εκ των 678 συνολικά θανάτων οφείλοντας στον καρκίνο του μαστού.

«Παρατηρήσαμε ότι δεν υπήρχε διαφορά στο συνολικό ποσοστό επιβίωσης στα δύο, πέντε ή δέκα χρόνια μετά τη διάγνωση των γυναικών με και χωρίς μετάλλαξη στο γονίδιο BRCA», αναφέρουν οι ερευνητές σε ανακοίνωσή τους.

Σε μια υποομάδα γυναικών με τριπλά αρνητικό καρκίνο του μαστού, εκείνες με μετάλλαξη στο BRCA είχαν ελαφρώς υψηλότερο ποσοστό επιβίωσης τα δύο πρώτα χρόνια από τη διάγνωση.

«Υπό το φως αυτών των ευρημάτων λέμε στις γυναίκες με τριπλά αρνητικό καρκίνο του μαστού και μετάλλαξη στο BRCA που επιλέγουν να καθυστερήσουν την επιπλέον χειρουργική αγωγή για ένα-δύο χρόνια από την αρχική θεραπεία ότι αυτή η πρακτική δεν επηρεάζει την επιβίωσή τους», υπογραμμίζεται την ανακοίνωση της επιστημονικής ομάδας.

Και προστίθεται ότι «σε κάθε περίπτωση, πάντως, η χειρουργική αντιμετώπιση του καρκίνου θεωρείται επωφελής για τις γυναίκες με μετάλλαξη στο γονίδιο BRCA για να προληφθεί ένας νέος καρκίνος στον μαστό ή τις ωσθήκες στο μέλλον».

Μαίρη Μπιμπή

health.in.gr