



Μαρούσι, 07.03.2008

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### 8 ΜΑΡΤΙΟΥ: ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ

**Καμπάνια ενημέρωσης για τις γυναίκες σχετικά με την πρόληψη  
για τον καρκίνο του μαστού!**

**Κάντε την Πρόληψη...στάση ζωής!**

Με την πεποίθηση ότι η **μαστογραφία σώζει ζωές** και με την προτροπή «**Κάντε την Πρόληψη Στάση Ζωής**», ο Όμιλος **ΥΓΕΙΑ-ΜΗΤΕΡΑ-ΛΗΤΩ** και το **συνεργαζόμενο Πολυϊατρείο Λητώlab στον Πειραιά**, σε συνεργασία με το κατάστημα Public Αθήνας και την αλυσίδα καταστημάτων Folli Follie, τιμούν την **Παγκόσμια Ημέρα της Γυναίκας** διοργανώνοντας μία ολοκληρωμένη ενέργεια ενημέρωσης με θέμα την πρόληψη για τον καρκίνο του μαστού.

Συγκεκριμένα, τα τρία Νοσοκομεία και το συνεργαζόμενο Πολυϊατρείο στον Πειραιά δίνουν τη δυνατότητα **δωρεάν εξέτασης μαστού (μαστογραφία ή υπέρηχος μαστού)**, σε όποιο από τα προαναφερθέντα νοσηλευτικά ιδρύματα επιλέξουν οι ενδιαφερόμενες γυναίκες να πραγματοποιήσουν την εξέταση.

Απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί μια απλή επίσκεψη **σήμερα και αύριο** στο κατάστημα Public Αθήνας στην πλατεία Συντάγματος ή σε ένα από τα καταστήματα της αλυσίδας FOLLI FOLLIE για τη συμπλήρωση της σχετικής αίτησης συμμετοχής.

Οι εξετάσεις αυτές θα πραγματοποιηθούν σε τελευταίας γενιάς Ψηφιακούς Μαστογράφους που είναι εγκαταστημένοι στα νοσοκομεία του Ομίλου, όπου διενεργούνται ετησίως περισσότερες από 15.000 μαστογραφίες και υπέρηχοι μαστού.

- **Κάθε χρόνο ένα εκατομμύριο γυναίκες παγκοσμίως διαγιγνώσκονται με καρκίνο του μαστού.**
- **Μια στις δέκα γυναίκες θα νοσήσει από καρκίνο του μαστού κάποια στιγμή στη διάρκεια της ζωής της.**
- **Το 20% των κρουσμάτων μπορούν να θεραπευθούν, εάν διαγνωστούν έγκαιρα, σύμφωνα με ευρήματα πρόσφατων ερευνών (British Journal of Cancer).**

Οι ειδικοί προτείνουν στις γυναίκες άνω των σαράντα χρόνων **να κάνουν μια μαστογραφία κάθε 1 έως 2 χρόνια**, ενώ εκείνες που έχουν ήδη συμπληρώσει το πενήτακοστό έτος της ηλικίας τους θα πρέπει απαραίτητα να εξετάζονται μια φορά το χρόνο. Ωστόσο, η πρόληψη θα πρέπει να απασχολεί και τις γυναίκες νεότερων ηλικιών, οι οποίες καλό θα ήταν να υπόκεινται σε εξέταση υπερήχου μαστού.