



15 Μαΐου 2013

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΜΕΛΑΝΩΜΑ: Η ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΩΖΕΙ.

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΗΜΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ: 20 ΜΑΪΟΥ 2013

Το 90% των μελανωμάτων, αν διαγνωστούν έγκαιρα, μπορούν να θεραπευτούν. Στο πλαίσιο της ενημέρωσης του κοινού, η Ευρωπαϊκή Ακαδημία Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας (EADV), οργανώνει από το 2000 και κάθε χρόνο, την «Ευρωπαϊκή Ημέρα Μελανώματος» σε 30 χώρες της Ευρώπης.

Στην Κύπρο, με πρωτοβουλία της **Δερματολογικής & Αφροδισιολογικής Εταιρείας Κύπρου**, η συγκεκριμένη ημέρα είναι αφιερωμένη στην πρόληψη. Η **«Κυπριακή ημέρα κατά του Καρκίνου του Δέρματος»**, θα πραγματοποιηθεί φέτος στις 20 Μαΐου, με την υποστήριξη των **Δερματολογικών Εργαστηρίων της La Roche-Posay**.

Κατά τη διάρκεια αυτής της ημέρας, δερματολόγοι της ΔΑΕΚ σε όλη τη χώρα δέχονται στα ιατρεία τους και σε νοσοκομειακά ιδρύματα το κοινό και θα εξετάζουν **δωρεάν** για πιθανό μελάνωμα ή άλλη μορφή καρκίνου του δέρματος. Όσοι επιθυμούν να εξεταστούν μπορούν να καλέσουν τον Δερματολόγο τους ή να επισκεφτούν την ιστοσελίδα **www.myskincheck.gr** και να αναζητήσουν τη λίστα με τους συμμετέχοντες δερματολόγους για να κλείσουν ραντεβού.



Με την υποστήριξη των Δερματολογικών Εργαστηρίων La Roche-Posay



Λόγω των περιβαλλοντικών μεταβολών και των αλλαγών στον τρόπο ζωής, τα κρούσματα μελανώματος έχουν αυξηθεί τα τελευταία 50 χρόνια στις χώρες της Ευρώπης. Ο καρκίνος του δέρματος αποτελεί πλέον ένα από τα 10 είδη καρκίνων που εμφανίζονται συχνότερα

στους Ευρωπαϊκούς πληθυσμούς. Περίπου 130.000 μελανώματα εμφανίζονται παγκοσμίως και περίπου 37.000 άνθρωποι πεθαίνουν κάθε χρόνο από μελάνωμα. Η ετήσια αύξηση του αριθμού των νέων περιπτώσεων που διαγιγνώσκονται στην Ευρώπη κυμαίνεται μεταξύ 0% και 8%.

www.myskincheck.gr

ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ...ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΖΩΗ



Η ΔΑΕΚ και με την υποστήριξη των Δερματολογικών Εργαστηρίων της **La Roche-Posay**, δημιούργησαν την πρωτοποριακή ιστοσελίδα αυτοεξέτασης www.myskincheck.gr όπου δίνεται η δυνατότητα στο κοινό να αξιολογεί το δικό του επίπεδο κινδύνου. Για όσους δεν έχουν τη δυνατότητα να επισκεφτούν έναν από τους δερματολόγους στις 20 Μαΐου, η ιστοσελίδα www.myskincheck.gr προσφέρει οδηγίες για αυτοεξέταση και χαρτογράφηση των σπύλων (ελιών), με τη μέθοδο ABCDE*. Το μόνο που χρειάζεται κάποιος είναι ένας καθρέφτης χειρός. Παράλληλα, το www.myskincheck.gr αποτελεί τον απόλυτο δερματολογικό σύμβουλο, αφού προσφέρει χρήσιμες συμβουλές



Με την υποστήριξη των Δερματολογικών Εργαστηρίων La Roche-Posay



από έμπειρους δερματολόγους, πληροφορίες για το πότε είναι ύποπτη μια ελιά, τρόπους προφύλαξης από τον ήλιο, τρόπους σωστής αντηλιακής προστασίας, αλήθειες και μύθους γύρω από το μελάνωμα, ενότητα όπου μπορεί το κοινό να στείλει ερωτήσεις / απορίες και δυνατότητα αναζήτησης δερματολόγου (όχι μόνο για την **Κυπριακή ημέρα κατά του Καρκίνου του Δέρματος**, αλλά για όλο το χρόνο).

5' αρκούν για να σώσουν τη ζωή μας!

Ενημερωθείτε και ενημερώστε.

Η Ευρωπαϊκή Ημέρα Μελανώματος και η **Κυπριακή ημέρα κατά του Καρκίνου του Δέρματος** οργανώνεται υπό την αιγίδα του Ευρωμελανώματος της ΔΑΕΚ (Κυπριακή Δερματολογική και Αφροδισιολογική Εταιρεία) και της EADV (European Academy of Dermatology and Venereology).

Μεγάλος υποστηρικτής της ενέργειας είναι τα **Δερματολογικά Εργαστήρια La Roche-Posay**. Πρόκειται για μια εταιρεία αφοσιωμένη στη δερματολογία που υποστηρίζει εκστρατείες κατά του μελανώματος, μέσω της Ενημέρωσης της Ιατρικής Κοινότητας, της πρόληψης και της έγκαιρης διάγνωσης. Μέσω της ιστοσελίδας www.myskincheck.gr και ενημερωτικών εντύπων που εξηγούν τη σημασία της αυτό-εξέτασης καθώς και τις αναγκαίες προφυλάξεις που πρέπει να παίρνει κανείς κατά την έκθεσή του στον ήλιο, η **La Roche-Posay** εκπαιδεύει και ενημερώνει το ευρύ κοινό για την πρόληψη από τις αρνητικές συνέπειες του ήλιου. Επιπλέον, υποστηρίζει την **Ευρωπαϊκή Ημέρα Μελανώματος** και την **Κυπριακή Εβδομάδα**



κατά του Καρκίνου του Δέρματος και παρέχει συνεχή ιατρική εκπαίδευση για τους δερματολόγους, με εκπαιδευτικά σεμινάρια δερματοσκόπησης και με ροή πληροφόρησης από την ιστοσελίδα για τη δερματοσκόπηση (www.dermatoscopie.org).

**Συνιστώμενη μέθοδος από το “The Skin Cancer Foundation”*



Με την υποστήριξη των Δερματολογικών Εργαστηρίων La Roche-Posay