

Η οικολογική ομάδα "**Μητέρα Γη**"

σας προσκαλεί, την Κυριακή 22 Οκτωβρίου 2017 και ώρα 19:00

στην ομιλία με θέμα :"**Ανάλυση μαλλιών ν-Ελλείψεις ιχνοστοιχείων και επιβάρυνση από βαρέα μέταλλα**"

Ομιλήτριά μας είναι η Βιοχημικός, Βιολόγος, Βιοσυντονίστρια, Φυτοθεραπεύτρια και Ιριδολόγος, **Lana Malyevich**

Η ομιλία θα πραγματοποιηθεί στο συνεδριακό κέντρο Εκάβη στην αίθουσα του πρώτου ορόφου.

**"Ανάλυση μαλλιών ν-Ελλείψεις ιχνοστοιχείων και επιβάρυνση από βαρέα μέταλλα"**

Τα δυνατά μαλλιά αποτελούν την έκφραση του υγιούς οργανισμού και ενός δυναμικού χαρακτήρα. Θα μπορούσαν να χαρακτηριστούν ως

"το ημερολόγιο του σώματος", καθώς αποθηκεύονται τα ευρισκόμενα σε εμάς μέταλλα, ιχνοστοιχεία, και το DNA. Η ανάλυσή τους μέσω

της MAH (Multielemental Analysis of Hair - βιοχημική ανάλυση μαλλιών), σας χαρίζει υγεία και πλούσια, λαμπερά μαλλιά.

Η κατάσταση των μαλλιών εξαρτάται από την εσωτερική υγεία. Η έλλειψη των ιχνοστοιχείων οδηγούν σε διαταραχές του οργανισμού και στην εμφάνιση παθήσεων.

Στα μαλλιά αποθηκεύονται όλα τα χημικά στοιχεία που απορροφούνται από τον οργανισμό μέσω της τροφής, του νερού και του αέρα. Επίσημες έρευνες κατέδειξαν

ότι είναι το πιο αξιόπιστο βιολογικό υλικό για τον ακριβή προσδιορισμό μικρο και μακρο-στοιχείων.

### **Γιατί χρειάζεται η Ανάλυση Μαλλιών ν και σε υγιείς ανθρώπους:**

Διαταραχές ισορροπίας ιχνοστοιχείων, καθώς και τοξίνωση από βαρέα μέταλλα μπορούν να επιφέρουν διάφορα άτυπα συμπτώματα όπως κόπωση, αλλεργίες, νευρική κατάσταση,

πονοκεφάλους, αϋπνία, υπνηλία, τριχόπτωση, παχυσαρκία, ακμή, καθυστέρηση ανάπτυξης στα παιδιά, διαταραχές συγκέντρωσης και μνήμης, υπογονιμότητα, κ.α. Για παράδειγμα,

αν υπάρχει περίσσια σε χαλκό, έχουμε έλλειψη ψευδάργυρου (επειδή ο χαλκός ανταγωνίζεται τον ψευδάργυρο). Το σελήνιο το χρειαζόμαστε για την καλή λειτουργία του θυρεοειδούς αδένου,

του ήπατος, και καθυστερεί την γήρανση. Όταν υπάρχει διαταραχή του θυρεοειδούς, εμφανίζεται τριχόπτωση.

**Lana Malyevich**

Βιοχημικός-Βιολόγος-Βιοσυντονίστρια-Φυτοθεραπεύτρια-Ιριδολόγος