

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΕΕΚΤ)

28.08.2012 - Σουηδία - Εμπειρογνώμονες συνοψίζουν τα αποτελέσματα δεκαετούς έρευνας σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία από τα Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Ραδιοσυχνότητας

Μια νέα έκθεση που δημοσιεύθηκε από το Σουηδικό Συμβούλιο για την Επαγγελματική Ζωή και την Κοινωνική Έρευνα (FAS - Swedish Council for Working Life and Social Research) συνοψίζει τα τελευταία δέκα χρόνια έρευνας σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία που συνδέονται με την έκθεση σε πεδία ραδιοσυχνότητας από την κινητή τηλεφωνία. Στην έκθεση αυτή περιγράφονται τόσο τα στοιχεία και οι γνώσεις που υπήρχαν πριν από μια δεκαετία, οι γνώσεις που αποκτήθηκαν μέσα στην τελευταία δεκαετία καθώς και το που βρισκόμαστε σήμερα στο συγκεκριμένο θέμα. Το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικών Υποθέσεων ανέθεσε στο Σουηδικό Συμβούλιο (FAS) να παρακολουθήσει τα θέματα που αφορούν την έρευνα γύρω από την ηλεκτρομαγνητική υπερευαισθησία (EHS).

«Μπορούμε να συμπεράνουμε ότι τόσο η μέθοδος όσο και οι γνώσεις που έχουμε αποκομίσει στο συγκεκριμένο τομέα έχουν σημειώσει μεγάλη πρόοδο από τη στιγμή που μας ανατέθηκε η παρακολούθηση της συγκεκριμένης έρευνας» δήλωσε ο καθηγητής Erland Hjelmquist, Γενικός Γραμματέας του Σουηδικού Συμβουλίου FAS. Παράλληλα, προσέθεσε «Δεν υπάρχουν σοβαροί κίνδυνοι για την υγεία που να συνδέονται με την έκθεση σε ακτινοβολία αυτού του τύπου, όπως δείχνουν και τα σχετικά αποτελέσματα της έρευνας, η οποία περιλαμβάνεται στην Έκθεση».

Σύμφωνα με τους συντάκτες της έκθεσης: *«Συνολικά, τα στοιχεία δείχνουν ότι η χρήση του κινητού τηλεφώνου δεν σχετίζεται με τον κίνδυνο για ανάπτυξη καρκίνου στον εγκέφαλο, ιδιαίτερα όταν τα στοιχεία συνεκτιμώνται με τις τάσεις για ανάπτυξη καρκίνου όπως αυτές αναφέρονται σε εθνικό επίπεδο, σε όλες τις χώρες παγκοσμίως.» Όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική υπερευαισθησία (EHS), οι συγγραφείς επισημαίνουν ότι έχουν πραγματοποιηθεί περισσότερες από 15 εξειδικευμένες μελέτες πρόκλησης ηλεκτρομαγνητικής υπερευαισθησίας. «Οι μελέτες πρόκλησης δεν κατέδειξαν αύξηση στη συχνότητα εμφάνισης συγκεκριμένων ενδείξεων ή συμπτωμάτων, όταν τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία ήταν ενεργοποιημένα σε σχέση με όταν αυτά είναι απενεργοποιημένα».*

Η ομάδα εμπειρογνομώνων μετά από εκτεταμένη έρευνα η οποία διήρκησε περισσότερο από μια δεκαετία καταλήγει στο συμπέρασμα ότι «δεν υπάρχει κανένα στοιχείο που να δείχνει ότι υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία για τιμές πεδίου χαμηλότερες από τις οδηγίες ορίων έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία που ισχύουν σήμερα», .