

## ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΝΝΟ

# Ευχαριστούμε την Ελληνική Παροικία για την υποστήριξή της

**H**πρόεδρος του Ελληνικού Διαβητικού Συλλόγου NNO και Μαρία Μπουζάνη παρέδωσε επιταγή ύψους \$21.000 την Δευτέρα 11 Ιουλίου στην Professor Kim Donaghue που εκπροσωπούσε το νοσοκομείο Westmead και ειδικότερα το διαβητικό τμήμα για παιδιά.

Κατά την διάρκεια της σεμνής παρουσίασης η και Μπουζάνη ευχαρίστησε εν πρώτοις την Ελληνική παροικία για την οικονομική υποστήριξη που παρέχει εδώ και 25 χρόνια στον Ελληνικό Διαβητικό Σύλλογο, το δραστηριού Διοικητικό της Συμβούλιο και τους Athanase Yenibis Foundation, τον Ραδιομαραθώνιο για την οικονομική τους χορηγία και τους εθελοντές που βοήθησαν όλα αυτά τα χρόνια να μαζευτούν 1,2 εκατομμύρια δολλάρια.

Επίσης τόνισε ότι “Θέλουμε να προβάλουμε τέτοιες εκδηλώσεις όχι για αυτοπροσδιορισμό μας, αλλά να ενημερωθεί η Ελληνική Παροικία πώς πήγαν οι δωρεές τους και πώς τα λεφτά τους πιάνουν τόπο. Θέλουμε να κάνουμε γνωστό ότι αυτά τα μηχανήματα για τον Διαβήτη που αγοράζονται για τα παιδιά που έχουν διαβήτη βοηθούν και χρησιμοποιούνται όχι μόνο για τα Ελληνόπουλα αλλά και για παιδιά όλων των εθνικοτήτων του Σύνδεσμου”.

Εκ μέρους του νοσοκομείου Westmead μιλήσε η Professor Kim Donaghue η οποία με την σειρά της ευχαρίστησε την Ελληνική παροικία και ιδιαίτερα την και Μπουζάνη για την αφοσίωση της στο θεάρεστο έργο που επιτελείται και ότι χάρη σε αυτά τα μηχανήματα για τον Διαβήτη που αγοράζονται για τα παιδιά που έχουν διαβήτη βοηθούν και χρησιμοποιούνται όχι μόνο για τα Ελληνόπουλα αλλά και για παιδιά όλων των εθνικοτήτων του Σύνδεσμου”.

Στην παρουσίαση αυτή της Δευτέρας παρευρέθησαν εκτός από την Πρόεδρο και δυο μέλη του Διοικητικού της Συμβουλίου οι κυρίες Ελπίδα Μητρώα και Τζάκι Δημητράκας. Επίσης παρευρέθησαν οι κ. Δημήτρης Ζόρας συνιδιοκτής της Εφημερίδας «Ο Κόσμος», ο δημοσιογράφος κ. Θέμης Καλλός από το Ελληνικό τμήμα της Ραδιοφωνίας SBS, ο Δρ. Paul Benitez-Aguirre κ.α.

Στην συνέχεια ακολούθησε ξενάγηση στους χώρους του Διαβητικού Τμήματος του νοσοκομείου Westmead, όπου έγινε παρουσίαση πώς δουλεύουν κάποια μηχανήματα για τον Διαβήτη.

Η εβδομάδα που διανύουμε είναι αφιερωμένη στον διαβήτη, από τις 10 Ιουλίου μέχρι και την 16η Ιουλίου 2011. Ο σκοπός αυτής της Παναυστραλιανής καμπάνιας είναι να ενθαρρύνει 2 εκατομμύρια Αυστραλούς που βρίσκονται σε υψηλή επικινδυνότητα εκδήλωσης διαβήτη τύπου 2, να αναλογιστούν τον κίνδυνο και να ενθαρρύνει 1 εκατομμύριο Αυστραλούς που γνωρίζουν ότι έχουν διαβήτη να κάνουν εξέταση των ματιών πιο συχνά.

Ο διαβήτης είναι μια νόσος που προκαλείται από ανεπάρκεια ή έλλειψη ινσουλίνης στον οργανισμό και από μειωμένη ικανότητα του οργανισμού να χρησιμοποιήσει την υπάρχουσα ινσουλίνη.

Η ινσουλίνη παράγεται κανονικά από συγκεκριμένα κύτταρα στο πάγκρεας - ένα όργανο του σώματος που είναι υπεύθυνο για την παραγωγή ινσουλίνης και άλλων ορμονών που προάγουν το μεταβολισμό των τροφών.

Η ινσουλίνη είναι η πιο σημαντική ορμόνη που παράγεται από τον οργανισμό για τη ρύθμιση της γλυκόζης του αίματος.

Εκτός από την ρύθμιση της γλυκόζης του αίματος ο διαβήτης μπορεί να επηρεάσει και τη ρύθμιση των λιπιδίων και συχνά συσχετίζεται με παχυσαρκία και υπερέταση στον τύπου 2 διαβήτη.

Οι άνθρωποι μπορούν να προσληφθούν από διαβήτη σε οποιαδήποτε ηλικία. Ο διαβήτης Τύπου -1 αποκαλούμενος στο παρελθόν νεανικός διαβήτης διότι συνήθως αρχικά εντοπίζεται στα παιδιά, τους έφηβους ή τους νέους ενήλικους. Σε αυτή την μορφή διαβήτη, τα βήτα κύτταρα του πάγκρεας δεν κάνουν πλέον ινσουλίνη, επειδή το ανοσοποιητικό σύστημα του σώματος έχει επιτεθεί και τα έχει καταστρέψει. Ο τύπος-διαβήτης 2, ο πο ίνσουλιν – εξαρτώμενος διαβήτης, είναι η πιο κοινή μορφή διαβήτη. Οι άνθρωποι μπορούν να αναπτύξουν τον τύπο διαβήτης-2 σε οποιαδήποτε ηλικία- ακόμα και κατά την διάρκεια της παιδικής ηλικίας. Αυτή η μορφή διαβήτη αρχίζει συνήθως με την αντίσταση ινσουλίνης, ένας όρος στον οποίο το λίπος, ο μυς και τα κύτταρα συκωτιού δεν χρησιμοποιούν την ινσουλίνη κατάλληλα.



H Professor Kim Donaghue



H Πρόεδρος του Ελληνικού Διαβητικού Συλλόγου NNO και Μαρία Μπουζάνη

