



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Λεωφόρος Δημοκρατίας 141
193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
Τηλ.: 213 200 6409
e-mail: grafeiodimarxou@aspropyrgos.gr

Ασπρόπυργος, 5 Δεκεμβρίου 2024

ΠΡΟΣ: ΜΜΕ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με εξαιρετική επιτυχία διοργανώθηκε η ημερίδα για τον Σακχαρώδη Διαβήτη και τους εμβολιασμούς κατά της γρίπης και του Έρπητα Ζωστήρα

Ενημερωτική ημερίδα με θέμα τις τελευταίες εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη, αλλά και τους εμβολιασμούς κατά της Γρίπης και του Έρπητα Ζωστήρα, διοργανώθηκε με εξαιρετική επιτυχία την Τρίτη 3 Δεκεμβρίου 2024 στην αίθουσα του Α' ΚΑΠΗ του Δήμου μας.

Σκοπό της ημερίδας η οποία κάλυψε με επάρκεια σημαντικά θέματα, ήταν η ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με τις σύγχρονες ιατρικές εξελίξεις και τις προληπτικές ενέργειες για τη διαχείριση αυτών των παθήσεων.

Την εκδήλωση οργάνωσε ο Δήμος Ασπρόπυργου με την επιμέλεια της αντιδημάρχου Κοινωνικής Υπηρεσίας κας Ελένης Μαυράκη- Τσίγκου στο πλαίσιο των προγραμμάτων πρόληψης και προαγωγής Υγείας που υλοποιούνται από τον Δήμο.

Για τις τελευταίες εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη και για το πως θα βελτιωθεί η ποιότητα ζωής των ασθενών καθώς και για τους Εμβολιασμούς κατά της Γρίπης και του Έρπητα Ζωστήρα μίλησε η κα Κατερίνα Πανταζή MD, PhDc Ιατρός, Ειδική Παθολόγος, Σύμβουλος στην Παθολογία, με ειδίκευση στην Προληπτική & Κλινική Διαβητολογία.

Ο σακχαρώδης διαβήτης -ανέφερε μεταξύ άλλων- είναι μία χρόνια νόσος που μπορεί να προκαλέσει σειρά σοβαρών επιπλοκών, όπως καρδιαγγειακά νοσήματα, νεφρική ανεπάρκεια, οφθαλμικές ή νευρολογικές βλάβες κ.ά. και επισήμανε ότι εκατομμύρια ανθρώπων ανά τον κόσμο εμφανίζουν κάποιο τύπο διαβήτη.

Για τους εμβολιασμούς κατά της Γρίπης υπογράμμισε ότι είναι σημαντικοί για την υγεία των ατόμων και κυρίως όσων πάσχουν από χρόνια νοσήματα, τονίζοντας ότι ο εμβολιασμός μπορεί να προσφέρει προστασία, ειδικά για τις ομάδες υψηλού κινδύνου.

Για τον εμβολιασμό κατά του Έρπητα Ζωστήρα σημείωσε την ανάγκη εμβολιασμού για την πρόληψή του, καθώς είναι μια πάθηση που πλήττει κυρίως άτομα μεγαλύτερης ηλικίας και μπορεί να προκαλέσει σοβαρές επιπλοκές.

Αξίζει να σημειωθεί ότι η εκδήλωση είχε δια-δραστικό χαρακτήρα με το κοινό να θέτει ερωτήματα στην ομιλήτρια και μέσα από τις απορίες, αλλά και από τη συζήτηση που ακολούθησε έγινε ακόμη πιο κατανοητή η επιστημονική ενημέρωση.