

27 Μαρτίου 2016

Διαβήτης και καρκίνος οι μεγάλες απειλές για κάθε σύγχρονη κοινωνία

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)





REUTERS/PIERRE ALBOUY

Σύμφωνα με τα στοιχεία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ) οι διαβητικοί αναμένεται μέχρι το 2025 να διπλασιαστούν και να φτάσουν τα 600 εκατομμύρια σε όλο πλανήτη.

Απειλή για τις σύγχρονες κοινωνίες χαρακτηρίζουν το διαβήτη και τον καρκίνο οι επιστήμονες, καθώς όπως αναφέρουν, τα άτομα με διαβήτη ξεπερνούν τα 300 εκατομμύρια παγκοσμίως, ενώ για το 1/3 των θανάτων σε όλο τον κόσμο ευθύνονται οι νεοπλασματικές ασθένειες.

Σύμφωνα με τα στοιχεία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ) οι διαβητικοί αναμένεται μέχρι το 2025 να διπλασιαστούν και να φτάσουν τα 600 εκατομμύρια σε όλο πλανήτη. Σημειώνει επίσης, ότι ο διαβήτης, η παχυσαρκία, η υπέρταση, η δισλιπιδαιμία, το κάπνισμα και άλλοι τέτοιοι παράγοντες καρδιαγγειακού κινδύνου ευθύνονται για τα καρδιακά νοσήματα τα εμφράγματα και τα εγκεφαλικά, καθώς και για πάνω από 17 εκατομμύρια θανάτους ετησίως σε ολόκληρο τον κόσμο. Ο αριθμός αυτός όπως αναφέρει ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας μέχρι το 2025 θα σκαρφαλώσει στα 25 εκατομμύρια, δηλαδή ποσοστό περίπου 40 - 45% της παγκόσμιας θνησιμότητας.

Ωστόσο, και οι νεοπλασματικές ασθένειες εξακολουθούν να σημειώνουν αμείωτη θνητότητα, παρά την ανάπτυξη σύγχρονων νέων θεραπειών. Όπως καταγράφει ο Παγκόσμιος Οργανισμός, οι καρκινικοί όγκοι ευθύνονται στις σημερινές κοινωνίες, για το 1/3 των θανάτων παγκοσμίως. Από τα στοιχεία που έχουν καταγραφεί στα αρχεία του ΠΟΥ, το 2010 ο καρκίνος αντιστοιχούσε σε 7,6 εκατομμύρια θανάτους, περίπου το 21% των συνολικών θανάτων. Ο αριθμός αυτός αναμένεται να φτάσει

στα 13,1 εκατομμύρια έως το 2030, επιβεβαιώνοντας τη νόσο ως μια από τις κύριες αιτίες θανάτου στον πλανήτη.

Εξάλλου, η μόλυνση του περιβάλλοντος, η ατμοσφαιρική ρύπανση, αλλά και το κάπνισμα συμβάλλουν στην αύξηση των αναπνευστικών – πνευμονικών παθήσεων, αναδεικνύοντας και αυτές ως κύρια αιτία νοσηρότητας και θνητότητας.

Εάν, μέσα σε όλα αυτά, ληφθεί υπ' όψιν και η ραγδαία αύξηση των ασθενών που προσβάλλονται από ανθεκτικά βακτήρια κατά τη νοσηλεία τους στο νοσοκομείο, τότε εύκολα αντιλαμβάνεται κανείς πόσο σκληρή, άνιση και πολυμέτωπη θα είναι η «μάχη» που καλούνται να δώσουν οι επιστήμονες Υγείας έναντι στη θνητότητα.

Πηγή: naftemporiki.gr