

*Νέα μελέτη “αθώνει” το ηλεκτρονικό τσιγάρο (με μία προϋπόθεση)*



“Αθώος” ανακηρύχθηκε ο ατμός του ηλεκτρονικού τσιγάρου σύμφωνα με πρόσφατη έρευνα που δημοσιεύθηκε στο επιστημονικό περιοδικό *Toxicology Mechanisms and Methods*. Η έρευνα, που πραγματοποιήθηκε στο εργαστήριο, έδειξε ότι ο ατμός του ηλεκτρονικού τσιγάρου δεν είναι τοξικός για τα κύτταρα των πνευμόνων- αρκεί να χρησιμοποιείται με μέτρο.

Το ενθαρρυντικό είναι ότι, ακόμη και στις περιπτώσεις που ο ατμός χορηγήθηκε σε υπερβολικά μεγάλες δόσεις, η τοξική επίδραση του ηλεκτρονικού τσιγάρου αποδείχθηκε σημαντικά μικρότερη από εκείνη του καπνού του τσιγάρου.

“Διαπιστώσαμε σημάδια κυτταροτοξικότητας από τον ατμό του ηλεκτρονικού τσιγάρου, μόνο όταν χορηγήθηκε σε υπερβολικά μεγάλες δόσεις”, εξήγησε ο Δρ Chris Proctor, Επιστημονικός Διευθυντής της εταιρείας British American Tobacco. “Αυτό σημαίνει ότι είναι σχετικά απίθανο το φυσιολογικό άτμισμα να προκαλέσει κυτταροτοξικές επιδράσεις”, πρόσθεσε.

Ωστόσο, σύμφωνα με τη διεθνή βιβλιογραφία, επειδή η εισαγωγή του ηλεκτρονικού τσιγάρου είναι σχετικά πρόσφατη, δεν γνωρίζουμε ακόμα τις απώτερες συνέπειές του και τα στοιχεία σχετικά με την μακροπρόθεσμη ασφάλειά του εξακολουθούν να συγκεντρώνονται.