

# Το ηλεκτρονικό τσιγάρο ξανά στο στόχαστρο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής



Μετά την απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, να μην ενταχθεί το ηλεκτρονικό τσιγάρο στα φαρμακευτικά προϊόντα, επιτρέποντας έτσι την ελεύθερη διακίνησή του, φαίνεται πως αυτοί που χάνουν το παντεσπάνι τους (καπνο/φαρμακοβιομηχανίες) επανέρχονται

δριμύτεροι...

Σύμφωνα με ένα «εμπιστευτικό» έγγραφο που κυκλοφορεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και προφανώς διέρρευσε για να μετρήσει αντιδράσεις, προτείνονται νέες νομοθετικές ρυθμίσεις για το ηλεκτρονικό τσιγάρο, οι οποίες το καθιστούν ουσιαστικά υπό καθεστώς απαγόρευσης.

Τα βασικά σημεία της πρότασης είναι:

## **Τα ηλεκτρονικά τσιγάρα να ενταχθούν στα προϊόντα καπνού**

Είναι μάλλον προφανής ο σκοπός αυτής της πρότασης, που δεν είναι άλλος από την άγρια φορολόγηση, ανεβάζοντας έτσι κατακόρυφα το κόστος χρήσης του ηλεκτρονικού τσιγάρου, ισοσκελίζοντας έτσι τα διαφυγόντα κέρδη από την μείωση ή και διακοπή του καπνίσματος.

## **Να επιτρέπονται μόνο «φίλτρα» μιας χρήσεως**

Έως τώρα, ο ατμιστής μπορεί να χρησιμοποιεί «φίλτρα» ή δεξαμενές ατμιστικού υγρού που επαναγεμίζονται, μειώνοντας έτσι το κόστος χρήσης.

## **Να επιτρέπονται μόνο συγκεκριμένες γεύσεις**

Έως τώρα, ο ατμιστής έχει την ευελιξία να επιλέγει ανάμεσα σε πληθώρα γεύσεων, σύμφωνα με τις προτιμήσεις του.

## **Ανώτατο όριο περιεκτικότητας νικοτίνης ανά «φίλτρο» 10 mg/ml**

Έως τώρα, ο ατμιστής έχει την ευχέρεια να επιλέγει ο ίδιος την περιεκτικότητα της νικοτίνης που θέλει να ατμίζει. Τα 10 mg/ml, σύμφωνα με τα ατμιστικά

δεδομένα και σε αναλογία με το κανονικό τσιγάρο, αντιστοιχούν σε ένα «ελαφρύ» τσιγάρο. Αυτό σημαίνει πρακτικά σημαίνει ότι ατμιστές με προτίμηση σε ανώτερα επίπεδα νικοτίνης, έχουν δύο επιλογές: Είτε να σταματήσουν και το άτμισμα, είτε να στραφούν ξανά προς το κανονικό τσιγάρο.

Ακολουθεί ολόκληρη η πρόταση (στ' Αγγλικά):



**Παραπομπή:** Σχετικό άρθρο του γιατρού Κωνσταντίνου Φαρσαλινού, «Η Ευρωπαϊκή Ένωση αγνοεί την επιστήμη και την κοινή λογική, κάνοντας προτάσεις που θα βλάψουν την υγεία των καπνιστών και των ατμιστών»