

**Ερώτηση προτεραιότητας με αίτημα γραπτής απάντησης P-003238/2023  
προς την Επιτροπή**  
Άρθρο 138 του Κανονισμού  
**Μαρία Σπυράκη (PPE)**

Θέμα: Μέτρα για την καρκινογόνο δράση του σολάριουμ

Οι συσκευές τεχνητού μαυρίσματος, σύμφωνα με τους ειδικούς, εκπέμπουν ακτινοβολία UVR 10-15 φορές περισσότερο από την ηλιακή ακτινοβολία κατά το μέγιστο εκπομπής της, με συνέπεια να εντάσσονται στους καρκινογόνους παράγοντες, με τον κίνδυνο να πολλαπλασιάζεται όταν η έκθεση ξεκινά σε νεαρή ηλικία, γεγονός που οδήγησε στην απαγόρευσή του σολάριουμ σε ανηλίκους από πολλά κράτη. Σύμφωνα με την Επιστημονική Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τους υγειονομικούς, περιβαλλοντικούς και αναδυόμενους κινδύνους, η υπεριώδης ακτινοβολία (UVR), συμπεριλαμβανομένων των ακτίνων UVR που εκπέμπονται από συσκευές τεχνητού μαυρίσματος (σολάριουμ), είναι «απόλυτα καρκινογόνος» για το δέρμα, ενώ δεν υπάρχει αποδεδειγμένα ασφαλές όριο για την έκθεση σε αυτές<sup>1</sup>. Μάλιστα, σύμφωνα με τον Οργανισμό Καρκίνου του Δέρματος, τα άτομα που χρησιμοποιούν για πρώτη φορά σολάριουμ πριν την ηλικία των 35 ετών αυξάνουν τον κίνδυνο να αναπτύξουν μελάνωμα κατά 75 %<sup>2</sup>.

Ενόψει τούτων, ερωτάται η Επιτροπή:

1. Σε ποιες ενέργειες πρόκειται να προβεί για την ενημέρωση των Ευρωπαίων πολιτών για τους κινδύνους από τις συσκευές τεχνητού μαυρίσματος;
2. Εξετάζει την έκδοση σύστασης για την απαγόρευση χρήσης των συσκευών αυτών για την προστασία της υγείας και της ζωής των Ευρωπαίων, ιδίως των ανηλίκων, στους οποίους η συγκεκριμένη ακτινοβολία επιδρά εκθετικά;

Κατάθεση: 31.10.2023

---

<sup>1</sup> <https://neaygeia.gr/2017/06/απολύτως-καρκινογόνος-η-υπεριώδης/>

<sup>2</sup> <https://www.skincancer.org/el/blog/how-to-talk-to-your-teen-about-tanning/>