



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Εκπαιδευτικό Εργαστήριο στο μοντέλο εκτίμησης κινδύνου μέσω τροφής **“IMPRORISK”**

Το Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ) και η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EFSA) συνδιοργανώνουν εκπαιδευτικό εργαστήριο εκτίμησης κινδύνου μέσω τροφής “IMPRORISK” στις 17-18 Μαΐου 2016, στη Λάρνακα.

Σκοπός του εργαστηρίου είναι η ενδυνάμωση της γνώσης για τις επιστημονικές αρχές και τη μεθοδολογία εκτίμησης της έκθεσης του πληθυσμού σε χημικές ουσίες μέσω της τροφής, και η παροχή εκπαίδευσης ως προς την εφαρμογή του προσδιοριστικού μοντέλου “IMPRORISK” στην εκτίμηση κινδύνου από χημικές ουσίες, το οποίο αναπτύχθηκε από το ΓΧΚ. Προς τούτο, το Εργαστήριο θα απασχολήσει θέματα που αφορούν στις Βάσεις Δεδομένων των Στοιχείων Κατανάλωσης Τροφίμων και Επιπέδων Συγκεντρώσεων των χημικών ουσιών της EFSA και την εναρμονιστική προσέγγιση, στα υπάρχοντα εργαλεία για την εκτίμηση της έκθεσης του πληθυσμού σε χημικές ουσίες μέσω της τροφής και στη σύγκριση προσδιοριστικού και πιθανολογικού μοντέλου για τη διαιτητική εκτίμηση της έκθεσης σε χημικές ουσίες. Έμφαση θα δοθεί στην παρουσίαση και εκπαίδευση στο μοντέλο “IMPRORISK”, με παρουσίαση σχετικού εγχειριδίου οδηγιών.

Το εκπαιδευτικό εργαστήριο αναμένεται να παρακολουθήσουν άνω των 30 συμμετεχόντων, οι οποίοι εκπροσωπούν τις εθνικές αρμόδιες αρχές Ασφάλειας Τροφίμων των κρατών μελών της Ε.Ε. και των υπό ένταξη χωρών. Αντίστοιχες εκπαιδεύσεις στο μοντέλο “IMPRORISK” θα προσφερθούν στο μέλλον και σε λειτουργούς Υπηρεσιών της Κύπρου.

Το μοντέλο εκτίμησης κινδύνου «IMPRORISK» αναπτύχθηκε από το ΓΧΚ ως εργαλείο για τη διεξαγωγή επακριβών εκτιμήσεων κινδύνου μέσω τροφής, στη βάση της συλλογής και χρήσης πολυετών αναλυτικών δεδομένων. Ήδη το ΓΧΚ από το 1990 δημιούργησε το δικό του ηλεκτρονικό σύστημα για καταχώρηση των

αναλυτικών δεδομένων από αποτελέσματα χημικών αναλύσεων δειγμάτων τροφίμων.

Ως εκτίμηση κινδύνου από την κατανάλωση τροφίμων χαρακτηρίζεται η διαδικασία επιστημονικής βάσης που απαρτίζεται από τέσσερα βήματα: (α) τον προσδιορισμό της πηγής του κινδύνου στο τρόφιμο, (β) τον χαρακτηρισμό της πηγής του κινδύνου, (γ) την αξιολόγηση της έκθεσης στον κίνδυνο από την κατανάλωση, και (δ) τον χαρακτηρισμό του κινδύνου στα τρόφιμα.

Για την αξιολόγηση της έκθεσης στον κίνδυνο από τη διαιτητική πρόσληψη χημικών και άλλων ουσιών απαιτείται η χρήση δύο βάσεων δεδομένων, που η μεν πρώτη διαλαμβάνει τα επίπεδα των υπό εξέταση ουσιών στα τρόφιμα που καταναλώνονται (όπως το εύρος συγκεντρώσεων και οι μέσοι όροι) και η δεύτερη, τα στοιχεία κατανάλωσης των τροφίμων σε μια χώρα.

Προς τούτο και το ΓΧΚ, σε συνεργασία με το Ερευνητικό και Εκπαιδευτικό Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, υλοποιεί το έργο «Εθνική έρευνα για τη διατροφή του πληθυσμού της Κύπρου», η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του έργου “EU MENU” της EFSA και αποσκοπεί στη συλλογή υψηλής ποιότητας στοιχείων κατανάλωσης τροφίμων από τους Κύπριους για τη διεξαγωγή ακριβέστερων αξιολογήσεων της έκθεσης στον κίνδυνο από την κατανάλωση χημικών και άλλων ουσιών μέσω τροφής.

13 Μαΐου 2016