

Δελτίο Τύπου

Στις 28 Φεβρουαρίου 2013 παρουσιάστηκε στο **6^ο Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων**, στην Αθήνα, Ελλάδα από την **Επιστημονική Ομάδα του Ελληνικού Ινστιτούτου Ανάπτυξης Χαλκού (ΕΙΑΧ)** η εργασία με θέμα **«Εφαρμογή του αντιμικροβιακού χαλκού - επίδραση επιδημιολογικών δεδομένων σε εκπαιδευτικά ιδρύματα»**.

Το συνέδριο αφορούσε μεταδοτικές ασθένειες που έκαναν την επανεμφάνιση τους στη χώρα μας όπως ο πυρετός του Δυτικού Νείλου και η Ελονοσία λόγω της συνεχιζόμενης οικονομικής κρίση σε συνδυασμό με το μεγάλο πρόβλημα της λαθρομετανάστευσης, ενώ η μικροβιακή αντοχή στα αντιβιοτικά εξακολουθεί να στοχοποιεί τη χώρα μας.

Χαρακτηριστικά ο ιατρός Λοιμωξιολόγος κα. **Κατερίνα Καραγεώργου** παρουσιάζοντας την έρευνα ανέφερε:

«Τα ευρήματα της έρευνας και η συγκριτική μελέτη της νοσηρότητας των μαθητών, πριν και μετά την επιχάλκωση είναι καταγράφουν μείωση της εποχιακής γρίπης στο σχολικό πληθυσμό. Η χρήση αντιμικροβιακού χαλκού σε πολυαγγιζόμενες επιφάνειες σε συνδυασμό με την σύγχρονη εφαρμογή των βασικών μεθόδων πρόληψης λοιμώξεων (υγιεινή των χεριών, κλπ) αποτελεί τον καλύτερο αντιμικροβιακό σύμμαχο της Δημόσιας Υγείας.»

Την 1^η Μαρτίου θα παρουσιαστούν επίσης στο ίδιο συνέδριο δύο ακόμη εργασίες της Επιστημονικής Ομάδας του ΕΙΑΧ με τίτλο : «Αντιμικροβιακός χαλκός - Μείωση μικροβιακής χλωρίδας και κόστους λειτουργίας στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ)» & - «Μείωση της μικροβιακής χλωρίδας σε Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών (ΜΕΝΝ) μετά την εφαρμογή αντιμικροβιακού χαλκού» , για τις οποίες έχει ήδη εκδηλωθεί ενδιαφέρον από τους επιστήμονες.

Ο **Δρ. Πάνος Ευσταθίου**, Επιστημονικός Σύμβουλος του Ελληνικού Ινστιτούτου Ανάπτυξης Χαλκού (ΕΙΑΧ) και Διοικητής του Εθνικού Κέντρου Επιχειρήσεων Υγείας (ΕΚΕΠΥ), του Υπουργείου Υγείας, σχολίασε χαρακτηριστικά: *“Είναι πλέον πραγματικότητα ότι η εφαρμογή των κραμάτων χαλκού με αντιμικροβιακή δράση εφαρμόζεται σε όλους τους τομείς της καθημερινότητας. Η παραπάνω δράση θα μειώσει το μικροβιοκό φορτίο με ευεργετικές συνέπειες στην Υγεία των πολιτών.*



The screenshot shows the website of the Hellenic Institute of Copper Research (EIAEA). The page features a navigation menu with categories: ΝΕΑ, ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ, and ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ. The main content area displays a news article titled "6ο Εθνικό Συνέδριο Κλινικής Μικροβιολογίας & Νοσοκομειακών Λοιμώξεων". The article includes a sub-header "Προσέχως", a date "Αρχείο 27,28 Φεβρουαρίου & 1 Μαρτίου 2013", and a category "Οδηγίες εγγραφής". The text of the article discusses the conference's focus on infectious diseases and the role of copper in antimicrobial resistance.