

Το περιβάλλον και οι επιπτώσεις του στο έμβρυο και το παιδί

Στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών «Περιβάλλον και Υγεία. Διαχείριση περιβαλλοντικών θεμάτων με επιπτώσεις στην Υγεία» υλοποιήθηκε ημερίδα με θέμα: **«Οι επιπτώσεις του περιβάλλοντος στο έμβρυο και το παιδί: Πώς αντιμετωπίζονται;»** στο κεντρικό κτίριο του ΕΚΠΑ, στο αμφιθέατρο «Άλκης Αργυριάδης», την Τετάρτη 9 Μαΐου 2012.

Στα πολύ σοβαρά ερωτήματα καθώς και στις διαστάσεις που εγείρει το μείζον αυτό θέμα, τα οποία αφορούν την αναγνώριση του προβλήματος και των ποικίλων επικίνδυνων επιδράσεων διαφόρων περιβαλλοντικών παραγόντων στην υγεία του εμβρύου και του παιδιού, αναφέρθηκαν στις ομιλίες τους η Επιστημονική υπεύθυνη και Διευθύντρια του ΠΜΣ Αναπληρώτρια καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ κ. Πολυξένη Νικολοπούλου-Σταμάτη, η Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ κ. Ρωζάνη Αγγελοπούλου, ο Καθηγητής και Διευθυντής Β' Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών του Αρεταίειου Νοσοκομείου, κ. Γεώργιος Κρεατσάς, η Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής και διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού", κ. Χρύσα Τζουμάκα-Μπάκουλα και η πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής Κύπρου «Περιβάλλον και Υγεία του παιδιού» μέλος της SCHER (DG SANCO-EC) «Εκτίμηση Περιβαλλοντικών και Κινδύνων στην Υγεία», μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Αρχής Ασφάλειας Τροφίμων EFSA, Δρ. Στέλλα Κάννα-Μιχαηλίδου.

Στη ημερίδα υπογραμμίστηκε ότι η υγεία των παιδιών προσδιορίζεται πρωταρχικά, εννέα μήνες πριν από τη γέννησή τους. Το έμβρυο όχι μόνον δεν προστατεύεται στον πλακούντα όπως λανθασμένα πιστεύεται, αλλά αντιθέτως, εκτίθεται καθημερινά, σε σειρά περιβαλλοντικών κινδύνων με συνέπεια να διακυβεύεται ευθέως η υγεία και η ζωή του. Η ρύπανση της ατμόσφαιρας, ο αυξημένος θόρυβος, οι χημικές ουσίες, η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, οι κλιματικές αλλαγές



και καταστάσεις που προκαλούν στρες στις κυοφορούσες συνδέονται με σειρά ασθενειών όπως αλλεργίες, άσθμα, παθήσεις του αναπνευστικού, αναπτυξιακές ανωμαλίες, προβλήματα του ανοσοποιητικού ακόμη και πρόκληση καρκίνων. Χαρακτηριστικό της μεγάλης σημασίας που έχει η εμβρυακή περίοδος είναι ότι αρκεί μόνο μια έκθεση του εμβρύου σε κάποιον επικίνδυνο για την υγεία παράγοντα, για να καθορίσει ενδεχομένως επιγενετικά τουλάχιστον τρεις γενεές.

Στην συζήτηση συμμετείχαν επίσης, με εισηγήσεις τους, ο Καθηγητής Μαιευτικής και Γυναικολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Δημήτριος Μπότσης και η Ιατρός, τ.Διευθύντρια της Γενικής Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κ. Αναστασία Πανταζοπούλου.



Η ημερίδα ολοκληρώθηκε με διατύπωση προβληματισμού επί των θεμάτων που ανέδειξαν οι εισηγητές. Η πρόταση που πηγαία προέκυψε από την ημερίδα, είναι η προσπάθεια να δημιουργηθεί και στην Ελλάδα, όπως έχει ήδη αναπτυχθεί στην Κύπρο, σχέδιο δράσης με στόχο την ενημέρωση κι ευαισθητοποίηση των ενδιαφερόμενων και του ευρύτερου κοινού, για τη διασφάλιση της υγείας και της σωστής ανάπτυξης των παιδιών που γεννιούνται στην Ελλάδα.

**Π. Νικολοπούλου-
Σταμάτη**

Τηλ. Επικοινωνίας:
210 7462163, 210 7462164

Γ. Κρεατσάς

Τηλ. Επικοινωνίας:
210 7286353, 210 7217835

Χ. Μπακούλα-Τζουμάκα