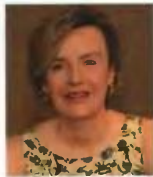




Πανελλήνιο εκστρατεία κατά της παιδικής παχυσαρκίας

Σήμερα στην Ελλάδα 600.000 παιδιά και έφηβοι (ποσοστό 30%) είναι υπέρβαρα ή παχύσαρκα. Καθώς τα παχύσαρκα παιδιά ενηλικιώνονται, αντιμετωπίζουν πλήθος ιατρικών προβλημάτων που οφείλονται στην παχυσαρκία. Το Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη της Α' Παιδιατρικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», ανέλαβε την υλοποίηση ενός μεγάλου πανελληνίου προγράμματος κατά της παχυσαρκίας, με τίτλο «Ανάπτυξη Εθνικού Συστήματος Πρόληψης και Αντιμετώπισης της Υπερβαρότητας και Παχυσαρκίας κατά την Παιδική και Εφηβική Ηλικία» και σύνθημα «Χάνω Βάρος – Κερδίζω Ζωή», το οποίο παρουσίασε η επιστημονική υπεύθυνη του έργου, κυρία **Ευαγγελία Χαρμανδάρη**, αναπληρώτρια καθηγήτρια Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Τα υπέρβαρα ή παχύσαρκα παιδιά και οι έφηβοι μπορούν να παραπέμπονται στο νεοσυσταθέν Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, στο Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη της Α' Παιδιατρικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία». Για ραντεβού καλέστε στο τηλέφωνο 213 2013666, e-mail: childhood-obesity@med.uoa.gr και childhood-obesity@paidon-agiasofia.gr. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.childhood-obesity.gr.



Εθνική πρωτοβουλία για το μητρικό θηλασμό



Το Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού αναλαμβάνει πρωτοβουλία για την προσπάθεια διαμόρφωσης της ελληνικής κουλτούρας, στάσης και πρακτικής απέναντι στο μητρικό θηλασμό, με τη συγχρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ του διετούς έργου «ΑΛΚΥΟΝΗ: ΕΘΝΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΘΗΛΑΣΜΟΥ». Στο πλαίσιο του έργου αυτού θα γίνουν συντονισμένες προσπάθειες υποστήριξης του μητρικού θηλασμού. Οι δράσεις με γενικό σύνθημα «Επιλέγω θηλασμό» απευθύνονται σε οικογένειες, επαγγελματίες Υγείας, δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, με τελικό στόχο την αύξηση του ποσοστού και της διάρκειας του μητρικού θηλασμού στη χώρα μας.

Νέα δεδομένα για τον ορμονοθετικό καρκίνο του μαστού

Ο ορμονοθετικός καρκίνος του μαστού προχωρημένου σταδίου είναι ο πιο κοινός τύπος προχωρημένου καρκίνου του μαστού, με περίπου 220.000 γυναίκες να διαγιγνώσκονται παγκοσμίως κάθε χρόνο. Στον HER2 θετικό καρκίνο του μαστού προχωρημένου σταδίου η υπερέκφραση του γονιδίου HER2 ενεργοποιεί σηματοδοτικά μονοπάτια, όπως το mTOR, προκαλώντας την ανεξέλεγκτη ανάπτυξη και διαίρεση των καρκινικών κυττάρων. Παγκοσμίως περίπου 140.000 γυναίκες ζουν με HER2 θετικό καρκίνο του μαστού προχωρημένου σταδίου.

Το Everolimus καθυστερεί σημαντικά την ανάπτυξη του όγκου, επιβεβαιώνοντας τη σημασία της αναστολής του mTOR και σε ασθενείς με HER2 θετικό καρκίνο του μαστού προχωρημένου σταδίου, σύμφωνα με κλινική μελέτη Φάσης III, που ανακοινώθηκε στο 49ο Ετήσιο Συνέδριο της Αμερικανικής Εταιρείας Κλινικής Ογκολογίας (ASCO).



Βραβείο καινοτομίας στο EMRI

Το βραβείο Έρευνας - Καινοτομίας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης στα Βραβεία ΕΒΕΑ 2013 κέρδισε το EMRI, Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Ιατρικής Έρευνας, Ανεξάρτητο Ερευνητικό Τμήμα της ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ.

«Η επιτυχία αυτή ανήκει σε αυτούς που έχουν καθιερώσει το ινστιτούτο στην αιχμή και στην πρωτοπορία της κλινικής έρευνας στη χώρα μας αλλά και διεθνώς (Βραβεία SCRIIP 2011)», ανέφερε στην ομιλία του ο πρόεδρος της ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ και πρόεδρος του EPhForT, κ. Διονύσιος Φιλιάτης.



Εξελίξεις στην αντιμετώπιση της μυελοϊνωσης



Η μυελοϊνωση είναι ένας απειλητικός για τη ζωή καρκίνος του αίματος, με φτωχή πρόγνωση και περιορισμένες θεραπευτικές επιλογές. Ελπιδοφόρα είναι τα αποτελέσματα της τριετούς ανάλυσης μιας μελέτης Φάσης III, που έδειξαν ότι το ruxolitinib βελτίωσε τη συνολική επιβίωση και διατήρησε τη μείωση του μεγέθους του σπλήνα σε σύγκριση με την καθιερωμένη θεραπεία. Σε μια επιπλέον μακροπρόθεσμη ερευνητική μελέτη, το ruxolitinib μείωσε ή σταθεροποίησε την εξέλιξη της ίνωσης του μυελού των οστών, η οποία αποτελεί έναν από τους υποκείμενους μηχανισμούς και μια από τις επιπτώσεις της νόσου. Το συγκεκριμένο αποτέλεσμα δεν έχει παρατηρηθεί με την καθιερωμένη θεραπεία σε ασθενείς με προχωρημένη μυελοϊνωση.

Τα δεδομένα παρουσιάστηκαν στο 18ο Συνέδριο της Ευρωπαϊκής Αιματολογικής Εταιρείας (EHA) στη Στοκχόλμη.