

20 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2005, ΑΘΗΝΑ

Διεθνής Επιστημονική Συνάντηση Παιδοχειρουργικής

Μεταμόσχευση κοιλιακών οργάνων- λαπαροσκοπική χειρουργική



Τα νέα επιτεύγματα και οι εξερεύνεις στις μεταμόσχευσης των κοιλιακών οργάνων στους ενήλικες και στα παιδιά, όπως και η λαπαροσκοπική χειρουργική του παχέος εντέρου στα παιδιά ήταν τα θέματα της Διεθνούς Επιστημονικής Συνάντησης Παιδοχειρουργικής, που οργανώθηκε από τη Διεύθυνση της Ιατρικής Υπηρεσίας και το Παιδοχειρουργικό Τμήμα του Γενικού Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης την Τρίτη 20 Σεπτεμβρίου 2005 στο Διορθόδοξο Κέντρο της Ιεράς Μονής Πεντέλης.

Στην επιστημονική συνάντηση συμμετέχουν ως προσκεκλημένοι ομιλητές οι διακεκριμένοι ιατροί της διεθνούς ιατρικής κοινότητας κ.κ. Ανδρέας Τζάκης και Keith Georges. Ο Ανδρέας Τζάκης, καθηγητής Χειρουργικής στο Πανεπιστήμιο του Miami, Florida, είναι παγκοσμίως γνωστός για τα επιτεύγματά του και τη σημαντικότητα την κλινική εμπειρία του στις μεταμόσχευσεις οργάνων. Ο Keith Georges, καθηγητής Παιδοχειρουργικής του Πανεπιστημίου της Alabama, στο Birbalsadis, Alabama, θεωρείται πρωτοπόρος στη λαπαροσκοπική χειρουργική του παχέος εντέρου στα παιδιά.

Ο πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής και διευθυντής της Ιατρικής Υπηρεσίας του Γενικού Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης Γιώργος Βάος τόνισε την αναγκαιότητα της μεταμόσχευσης κοιλιακών οργάνων σε παιδιά με σύνθετη παθολογία της κοιλιάς και έκανε τη διαπίστωση ότι η ταχεία ανάπτυξη της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής στα παιδιά έχει ήδη αρχίσει.

Ο κ. Τζάκης διατύπωσε την άποψη ότι οι μεταμόσχευσεις πολλών κοιλιακών οργάνων μαζί, η μεταμόσχευση του κοιλιακού τοιχώματος και η ομοιομεταμόσχευση λεπτού εντέρου αποτελούν πλέον πρόκληση για τους ασθολούμενους με τον τομέα των μεταμόσχευσεων. Ανέφερε επίσης ότι τα ποσοστά επιβίωσης των ασθενών συνεχώς βελτιώνονται,

ενώ παράλληλα μειώνεται η συχνότητα και βαρύτητα των επεισοδίων απόρριψης των μοσχευμάτων. Η χρήση του ανοσοκαταστατικού tacrolimus έχει μειώσει τα ποσοστά της οξείας απόρριψης σε ασθενείς που υποβάλλονται σε πολυσπλαγχνική μεταμόσχευση. Η χρήση του Campath-1H φαίνεται να είναι αποτελεσματική, αν και απαιτείται ίδιατερη προσοχή κατά τη χορήγησή του στους παιδιατρικούς ασθενείς. Η έγκαιρη διάγνωση και αντιμετώπιση των αρχικών σταδίων της απόρριψης είναι απαραίτητη ώστε να μη δίνεται χρόνος για την εκδήλωση απόρριψης σοβαρού βαθμού. Οι συχνές βιοψίες και ίδιατερα αυτές που συνοδεύονται από ενδοσκόπηση υπό μεγέθυνση αποτελούν τον ιδανικό συνδυασμό για την πρόληψη της απόρριψης. Φαίνεται ότι το σύνθετο πολυσπλαγχνικό μόσχευμα προστατεύει το εντερικό τμήμα από σοβαρή απόρριψη. Μεταξύ των επιπλοκών που παίζουν σημαντικό ρόλο στην πολυσπλαγχνική μεταμόσχευση είναι η νεφροτοξικότητα των φαρμάκων. Τα παιδιά έχουν μικρότερο κίνδυνο νεφροτοξικότητας, αν και το συμπέρασμα αυτό δεν βασίζεται σε μακροχρόνια διαχρονική παρακολούθηση. Η Λούμωξη, που αποτελεί σοβαρή αιτία θανάτου, είναι η πιο σημαντική επιπλοκή και περίπου το 50% των μετεγχειρητικών βακτηριαμάτων οφείλονται στην παρουσία κεντρικών καθετήρων. Η πολύπλοκη χειρουργική προσέγγιση της πολυσπλαγχνικής μεταμόσχευσης μπορεί να βοηθήσει σημαντικά τους ασθενείς με σύνθετη παθολογία της κοιλιάς και ίδιατερα τα παιδιά. Η έγκαιρη πολυσπλαγχνική μεταμόσχευση καθώς και οι συνεχείς βελτιώσεις των τεχνικών μεθόδων έχουν ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της έκβασης των ασθενών, αλλά και τη συχνότερη εκτέλεση τέτοιων μεταμόσχευσεων, που υπόσχονται πολλά για το μέλλον.

Ο Keith Georges ανέφερε ότι η λα-

παροσκοπική χειρουργική του παχέος εντέρου στα παιδιά άρχισε καθυστερημένα σε σχέση με εκείνη των ενηλίκων. Όμως, ο εκσυγχρονισμός των εργασιών και των εγχειρητικών τεχνικών έδωσε τη δυνατότητα για εκτομές και αναστομώσεις του παχέος εντέρου και για σύνθετες χειρουργικές επεμβάσεις ακόμα και στα νεογνά. Η λαπαροσκοπική προσπέλαση έχει το πλεονέκτημα της μείωσης του μετεγχειρητικού stress και πόνου, της ταχύτερης επαναλειτουργίας του εντέρου και καλύτερης αισθητικής εμφάνισης. Παρουσίασε επίσης τις εφαρμογές της ελάχιστα επεμβατικής χειρουργικής του παχέος εντέρου στα παιδιά και κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η λαπαροσκοπική ολική κομεκτομή και η ενδορθική διεκβολή του παχέος εντέρου εφαρμόζονται πλέον με επιτυχία για παθήσεις της νεογνικής και παιδικής ηλικίας (συγγενές μεγάκολο, ορθοπρωκτικές ανωμαλίες, επικώδικης κολίτιδα).

Στην επιστημονική συνάντηση απούθησε χαιρετισμό ο διοικητής του Γενικού Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης Ιωάννης Πουλόπουλος. Τις διαθέτεις των ομιλητών συντόνισαν ο Αλκιβιάδης Κωστάκης, καθηγητής Χειρουργικής και Μεταμόσχευσης του Πανεπιστημίου Αθηνών, ο Γαβριήλ Καρατζάς, καθηγητής Χειρουργικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, και ο αναπληρωτής διευθυντής και υπεύθυνος της Μονάδας Μεταμόσχευσων Οργάνων του Νοσοκομείου «Ευαγγελισμός» Σπύρος Δρακόπουλος. Ο κ. Κωστάκης παρουσίασε συνοπτικά τη σύγχρονη ελληνική πραγματικότητα στις μεταμόσχευσεις οργάνων.

Την επιστημονική συνάντηση παρακολούθησαν χειρουργοί ενηλίκων και παιδών, αναισθησιολόγοι, παιδίατροι, νοσηλεύτριες-νοσηλευτές, καθώς και επιστήμονες υγείας με εμπειρία στα παραπάνω γνωστικά αντικείμενα.