



ΟΜΙΛΟΣ ΥΓΕΙΑ



ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΜΗΤΕΡΑ

28.07.2009

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΗΤΕΡΑ: Για πρώτη φορά στην Ελλάδα εμφυτεύεται αμφικοιλιακός βηματοδότης σε παιδί με σπάνια συγγενή καρδιοπάθεια

Για πρώτη φορά στην Ελλάδα πραγματοποιήθηκε στο **Καρδιολογικό Τμήμα της Παιδιατρικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ του Ομίλου ΥΓΕΙΑ** διαφλέβια εμφύτευση αμφικοιλιακού βηματοδότη σε παιδί ηλικίας 7 ετών με σπάνια συγγενή καρδιοπάθεια.

Ο μικρός ασθενής είχε ήδη υποβληθεί σε δύο χειρουργικές επεμβάσεις, καθώς παρουσίαζε σοβαρή δυσλειτουργία της καρδιάς, που οφειλόταν τόσο στις προηγούμενες επεμβάσεις, όσο και σε μια σπάνια ανατομική ανωμαλία που ονομάζεται «συγγενώς διορθωμένη μετάθεση». Οι δύο κοιλίες της καρδιάς βρισκόταν σε λάθος θέση, με αποτέλεσμα η δεξιά κοιλία (η πύο αδύνατη) να παίζει το ρόλο της αριστεράς. Λόγω του υψηλού κινδύνου ο ασθενής παραπέμφθηκε στο εξωτερικό.

Μετά όμως από συζήτηση με τους **Διευθυντές του Καρδιολογικού και Καρδιοχειρουργικού Τμήματος της Παιδιατρικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ** αντίστοιχα, **κ. Ι. Παπαγιάννη** και **Γ. Σαρρή** συστήθηκε αντί για μια επικίνδυνη χειρουργική επέμβαση, να γίνει βηματοδότηση της καρδιάς από δύο σημεία με σκοπό τον καλύτερο συγχρονισμό της.

Η επέμβαση πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στο **Καρδιολογικό Τμήμα της Παιδιατρικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ** και ήδη ο ασθενής έχει εξέλθει του Νοσοκομείου.

Όπως δήλωσε ο Παιδοκαρδιολόγος, **κ. Ι. Παπαγιάννης**, «η λειτουργία της καρδιάς του μικρού ασθενούς που βρισκόταν σε πολύ χαμηλά επίπεδα βελτιώθηκε αμέσως κατά 40% και έτσι δεν χρειάζεται να υποβληθεί σε πολύπλοκες χειρουργικές επεμβάσεις με αβέβαιο αποτέλεσμα».

Η επέμβαση αυτή πραγματοποιείται συχνά σε ενήλικες ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια, αλλά έχει γίνει μόνο σε λίγες δεκάδες παιδιατρικών ασθενών παγκοσμίως, και σε ελάχιστους με τη συγκεκριμένη σύμπλοκη συγγενή καρδιοπάθεια.

Το Καρδιολογικό Τμήμα της Παιδιατρικής Κλινικής ΜΗΤΕΡΑ είναι το μόνο στην Ελλάδα που έχει πιστοποιημένα χειρουργικά αποτελέσματα και συμμετέχει σε πανευρωπαϊκή μελέτη αμφικοιλιακής βηματοδότησης σε παιδιά και ασθενείς με συγγενείς καρδιοπάθειες, της οποίας τα πρώτα αποτελέσματα έχουν δημοσιευθεί πρόσφατα στο διεθνή ιατρικό Τύπο.