

## Καρδιοχειρουργική επέμβαση απο Ρώσους καρδιολόγους για ένα μωρό



Μια μοναδική

εγχείριση πραγματοποίησαν στην καρδιά ενός μωρού οι σιβηριανοί χειρουργοί.

Οι ειδικοί του Επιστημονικού Ερευνητικού Ινστιτούτου της Παθολογίας Κυκλοφορικού του Νοβοσιμπίρσκ, απομάκρυναν για πρώτη φορά μια ιδιοπαθή καρδιοπάθεια σε μη αποσυνδεδεμένη καρδιά, με μέθοδο δικής τους επινοήσης. Μάλιστα το μωρό, επέστρεψε στο σπίτι την ίδια μέρα, ήδη απολύτως υγιής.

Κατά κανόνα, οι ασθενείς με παρόμοιες καρδιακές παθήσεις υποβάλλονται σε πολύπλοκη καρδιοχειρουργική επέμβαση, μέσω τεχνητής κυκλοφορίας του αίματος και παύσης της καρδιακής λειτουργίας. Οι γιατροί του Νοβοσιμπίρσκ απέφυγαν αυτή τη διαδικασία και, πολύ περισσότερο, εγχείρισαν χωρίς τομές. Πραγματοποιώντας θωρακική παρακέντηση, με τη βοήθεια ειδικού εργαλείου διόρθωσαν την ανωμαλία του μεσοκοιλιακού διαφράγματος - περιγράφει στη «Φωνή της Ρωσίας» ο ειδικός του ΕΕΙ της Παθολογίας του Κυκλοφορικού του Νοβοσιμπίρσκ, Αρτιόμ Πουχάλσκι:

- Για τη θεραπεία του μεσοκοιλιακού διαφράγματος, σε νεαρό ασθενή, εφαρμόστηκε για πρώτη φορά η θωρακοσκοπική μέθοδος (ενδοπλεύρια

παρακέντηση του θώρακα). Οι χειρουργοί περιόρισαν στο ελάχιστο τον τραυματισμό, μεγιστοποίησαν την αποτελεσματικότητα με ταυτόχρονη διατήρηση -κάτι πολύ βασικό για τον ασθενή του αισθητικού αποτελέσματος. Δηλαδή, μετά από λίγο καιρό, δεν θα έχει απομείνει στο παιδί το παραμικρό ίχνος από την εγχείριση.

Η μοναδικότητα της επέμβασης βρίσκεται στο ότι στις περιπτώσεις ανωμαλίας του μεσολοικιακού διαφράγματος, παρόμοιες επεμβάσεις δεν γίνονται καν. Μέχρι στιγμής, οι γιατροί έκαναν πάνω από εκατό εγχειρίσεις, στις οποίες οι καρδιακές παθήσεις θεραπεύονται μέσω τομών των 2-3 εκατοστών. Παρεμπιπτόντως, στην Ευρώπη έχουν γίνει μόνο πέντε τέτοιες εγχειρίσεις και οι τέσσερις από αυτές πραγματοποιήθηκαν από χειρουργούς του Νοβοσιμπίρσκ, σε κλινικές της Δύσης. Ωστόσο, στο ΕΕΙ της Παθολογίας του Κυκλοφορικού δεν σταμάτησαν σ' αυτό, αλλά αποφάσισαν να απαρνηθούν εντελώς το νυστέρι.

Τώρα πια, η επέμβαση αυτή γίνεται χωρίς τομή. Γίνονται διεισδύσεις σε ειδικά σημεία, χωρίς να παύει η λειτουργία της καρδιάς. Όσον αφορά τη μικρή οπή, που επιτρέπει την ανάμειξη του φλεβικού αίματος με το αρτηριακό, αυτή στεγανοποιείται με τη βοήθεια μιας ειδικής τεχνικής. Το παιδί μεταφέρεται από την εντατική σε συνηθισμένο θάλαμο, μέσα σε μία ώρα, και το βράδυ παίρνει εξιτήριο από την κλινική.

Το αγοράκι, στο οποίο εφαρμόστηκαν για πρώτη φορά τα θαύματα των γιατρών του Νοβοσιμπίρσκ, ούτε καν αντιλήφθηκε ότι υπέστη εγχείριση - σύμφωνα με τη μαμά του. Υπάρχει πάντως και ένα επιπλέον θετικό σημείο, όπως εξηγεί ο Αρτιόμ Πουχάλσκι:

Η εγχείριση επιτρέπει την εξάλειψη όχι μόνο της χειρουργικής διακινδύνευσης, αλλά και το ενδεχόμενο μολύνσεων, που караδοκούν στις συνήθεις επεμβάσεις. Κάθε ραφή ενέχει πιθανότητα φλεγμονής και διαπύησης. Σήμερα, όλα αυτά έχουμε αφήσει πίσω μας.

Παιδιά με παρόμοια συγγενή καρδιοπάθεια υπάρχουν πολλά - η πάθηση είναι ιδιαίτερα διαδεδομένη. Παλαιότερα, στην κλινική πραγματοποιούσαν 1700 εγχειρίσεις το χρόνο και η αποκατάσταση διαρκούσε περίπου ένα μήνα. Τώρα, ο αριθμός τους μπορεί να διπλασιαστεί.

**Πηγή:** [.briefingnews.gr](http://briefingnews.gr)