



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΣΥΝΔΕΘΜΕΝΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΧΕΠΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΙΟΙΚΗΣΗ

Θεσσαλονίκη 9 Νοεμβρίου 2012

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Στο αιμοδυναμικό εργαστήριο της Α' Καρδιολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ, υπό τη διεύθυνση του καθηγητή Ιωάννη Στυλιάδη, διενεργήθηκε η πρώτη πανελλήνια εμφύτευση φαρμακευτικά επικαλυμμένων βιοαπορροφήσιμων αγγειακών πλατφόρμων ABSORB σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο.

Η στεφανιαία νόσος αποτελεί την πιο διαδεδομένη καρδιακή πάθηση και μια από τις συχνότερες αιτίες θανάτου στον ανεπτυγμένο κόσμο. Μια από τις θεμελιώδεις θεραπευτικές επιλογές είναι η διενέργεια αγγειοπλαστικής, το κοινώς γνωστό "μπαλονάκι", με εμφύτευση φαρμακευτικά επικαλυμμένων ενδοστεφανιαίων προθέσεων-stents. Η θεραπευτική αυτή επιλογή προσφέρει εξαιρετικά αποτελέσματα αλλά έχει το μεγάλο μειονέκτημα ότι οι μεταλλικές αυτές ενδοπροθέσεις αποτελούν μόνιμα εμφυτεύματα στα στεφανιαία αγγεία, τα οποία παρεμποδίζουν την αποκατάσταση της φυσιολογικής αγγειοκινητικής λειτουργίας, ενέχουν τον κίνδυνο - έστω και πολύ περιορισμένου - θρόμβωσης και σε ορισμένο αριθμό ασθενών παρεμποδίζουν μελλοντικές θεραπευτικές επιλογές. Πολύ πρόσφατα αναπτύχθηκαν φαρμακευτικά επικαλυμμένες αγγειακές πλατφόρμες οι οποίες είναι πλήρως βιοαπορροφήσιμες, από πολυμερισμένο γαλακτικό οξύ, που είναι φυσιολογικό συστατικό του ανθρώπινου σώματος.

Η συγκεκριμένη τεχνολογία αποτελεί την τελευταία εξέλιξη στην επεμβατική αντιμετώπιση της στεφανιαίας νόσου. Το κύριο χαρακτηριστικό είναι ότι μετά την εμφύτευσή τους, όπως τα κλασικά φαρμακευτικά stent, απορροφώνται πλήρως από το αγγειακό τοίχωμα και σε χρονικό διάστημα δύο ετών δεν υπάρχει πια εμφύτευμα. Αυτό αποτελεί ένα τεράστιο πλεονέκτημα μιας και επιτρέπει την πλήρη αποκατάσταση της φυσιολογικής αγγειακής λειτουργίας, εξαλείφει τον κίνδυνο απώτερης θρόμβωσης μετά την απορρόφησή τους και επιτρέπει όλες τις μελλοντικές θεραπευτικές επιλογές. Πολυάριθμες μελέτες στην παγκόσμια βιβλιογραφία έχουν αποδείξει τα πλεονεκτήματα και την αποτελεσματικότητά τους.

Οι αγγειακές αυτές πλατφόρμες έλαβαν έγκριση για την εμπορική τους χρήση στην Ευρώπη (CE mark approval) μόλις προ διμήνου και ελάχιστες από αυτές έχουν εμφυτευθεί αυτή τη στιγμή σε παγκόσμιο επίπεδο. Στην Ελλάδα εμφυτεύτηκαν για πρώτη φορά.

Το Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ με τον τρόπο αυτό συμβάλλει στη βελτίωση των υψηλών παρεχόμενων ιατρικών υπηρεσιών στον Πολίτη, παρά τις αντίξοες συνθήκες που βιώνει η χώρα μας.

Ευχαριστούμε και συγχαίρουμε θερμά όλο το προσωπικό της Α' Καρδιολογικής Κλινικής του Νοσοκομείου μας για τις συντονισμένες προσπάθειες που καταβάλλει, την αποτελεσματικότητα και την πρωτοπόρα δράση που πάντοτε έχει να παρουσιάσει προς όφελος των πολιτών.

*Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΓΟΥΛΑΣ*