

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ • ABSTRACT FORM

Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΗΘΑΓΧΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΣΤ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΘΕΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ.

Δ. Βρογίδης, Σ. Γαβριηλίδης, Ν. Γκουζούμας, Ι. Νούσκας, Χ. Σαρδέλη, Π. Κουνατιάδης, Δ. Τσιφοδήμος. Α΄ Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ.

Ο χρόνος επαναφοράς τής πτώσεως τού ST διαστήματος (Χρ.Επ.ΣΤ) μετά από μία θετική δοκιμασία κοπώσεως (ΔΚ) ποικίλλει. Προκειμένου να διερευνηθεί, αν ο χρόνος επαναφοράς του διαστήματος ST επηρεάζεται από την φαρμακευτική αγωγή, 33 άρρωστοι (32 άνδρες, 1 γυναίκα, μέσης ηλικίας  $59 \pm 7$  ετών) με τεκμηριωμένη στεφανιαία νόσο (αγγειογραφικώς, ή ιστορικό εμφράγματος του μυοκαρδίου) υποβλήθηκαν σε δύο ΔΚ σε κυλιόμενo-τάπητα κατά το τροποποιημένο πρωτόκολλο Bruce, με και χωρίς φαρμακευτική αγωγή (Rx+ και Rx- αντίστοιχα). Εννέα άρρωστοι ελάμβαναν μόνο β- αποκλειστές (ομ. Α), 14 άρρωστοι συνδυασμό β- αποκλειστών με ανταγωνιστές του ασβεστίου (ομ. Β) και 10 άρρωστοι τριπλή αντιστηθαγχική αγωγή, με β- αποκλειστές, ανταγωνιστές του ασβεστίου και νιτρώδη (ομ. Γ).

Αποτελέσματα (μεση τιμή  $\pm$  ΣΑ):

	Δ.Γ.	Χρόνος Δ'	Μέν. ST (mm)	Χρ. Επ. ST
Rx-	$170 \pm 4$	$3.5 \pm 3$	$2.16 \pm 1.0$	$7.2 \pm 2.8$
Rx+	$131 \pm 9$	$5.2 \pm 4$	$1.77 \pm 1.0$	$5.4 \pm 2.9^*$
ομ. Α	$158 \pm 6$	$5.9 \pm 3$	$1.67 \pm 0.7$	$3.8 \pm 3.0^{**}$
ομ. Β	$146 \pm 2$	$6.8 \pm 4$	$1.72 \pm 0.7$	$6.1 \pm 2.9^{**}$
ομ. Γ	$146 \pm 1$	$6.9 \pm 5$	$2.15 \pm 1.3$	$6.5 \pm 2.5^{**}$

Δ.Γ.= Διπλό γινόμενο, \*= $p < 0.02$ , \*\*= μικρός αριθμός αρρώστων

Συμπέρασμα: Η αντιστηθαγχική αγωγή στο σύνολό της μειώνει τον Χρ.επ.ΣΤ διαστήματος μετά από θετική δοκιμασία κοπώσεως σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο.

Free announcement

Poster

Video

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 31st JANUARY 1993 ABSTRACT DEADLINE**


Υπεύθ. παρουσίασης/Presentation's author: Όνομα/First Name(s): .....

Επώνυμο/Surname: ..... Διεύθυνση/Address: .....

T.K./P. C. : ..... Πόλη/City: ..... Χώρα/Country: .....

Τηλ./Tel.: (.....) ..... Fax: (.....) ..... Ημερ./Date: .....

Υπογραφή/Signature:

 Begin abstract here

