

Διάγνωση της κολπικής μαρμαρυγής μέσω των ματιών

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Κατά τη μελέτη διαπιστώθηκε ότι οι μικροαγγειακές μεταβολές που πραγματοποιούνται στα μάτια και στους νεφρούς έχουν άμεση σχέση με την κολπική μαρμαρυγή.

Τον κίνδυνο κολπικής μαρμαρυγής θα μπορούν να εντοπίσουν οι γιατροί μέσω μιας οφθαλμολογικής εξέτασης, σύμφωνα με επιστήμονες στις ΗΠΑ.

Ερευνητές από το Πανεπιστήμιο Τζονς Χόπκινς στη Βαλτιμόρη διαπίστωσαν ότι η βλάβη στα αιμοφόρα αγγεία που υπάρχουν στους αμφιβληστροειδείς των ματιών μπορεί να αποτελέσει σημαντική ένδειξη για το αν υπάρχει κίνδυνος να εμφανίσει κανείς κολπική μαρμαρυγή.

Μάλιστα, ανακάλυψαν επίσης ότι εξίσου ρεαλιστική εικόνα για τον κίνδυνο δίνει και η καταστροφή που παρατηρείται στα αγγεία των νεφρών, κάτι που ωστόσο οι επιστήμονες δεν είναι ακόμα βέβαιοι για ποιόν λόγο συμβαίνει.

Όπως αναφέρουν οι επιστήμονες στην ανακοίνωσή τους, κατά τη μελέτη διαπιστώθηκε ότι οι μικροαγγειακές μεταβολές που πραγματοποιούνται στα μάτια και στους νεφρούς έχουν άμεση σχέση με την κολπική μαρμαρυγή, η οποία δεν αποκλείεται να αποτελεί ακόμη και «επίπτωση» που προκαλείται από αυτές.

«Τα αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν ότι μια πιθανή αιτία για την πρόκληση της κολπικής μαρμαρυγής είναι η δυσμενής εξέλιξη της μικροαγγειακής νόσου», αναφέρει στην επιστημονική ανακοίνωση ο δρ Neil Sanghvi, ηλεκτροφυσιολόγος στο νοσοκομείο Lenox Hill της Ν. Υόρκης.

Τόνισε μάλιστα ότι αν όντως συμβαίνει κάτι τέτοιο, «οι θεραπείες μέσω των οποίων ελαχιστοποιείται ή προλαμβάνεται η μικροαγγειακή βλάβη ίσως να μπορούν επίσης να μειώσουν και τις πιθανότητες εμφάνισης της κολπικής μαρμαρυγής».

Οι επιστήμονες κατέληξαν σ' αυτά τα συμπεράσματα έπειτα από μελέτη διάρκειας 14 ετών, η οποία πραγματοποιήθηκε με τη συμμετοχή 10.000 ατόμων μέσης ηλικίας, από τα οποία κανένα δεν παρουσίαζε μικροαγγειακή νόσο (εμπλοκή στις κύριες αρτηρίες αλλά και στις μικρότερες που τροφοδοτούν με αίμα την καρδιά).

Πηγή: naftemporiki.gr