



ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ
13 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
www.imetha.gr



Συνδρυτής και Χρυσός Χορηγός



Science For A Better Life

Αργυρού Χορηγοί



Υποστηρικτές



Χορηγοί Επικοινωνίας



Ιατροnet



I.M.E.O.A.
Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρόμβωτη Αγωγή

Μεσοίφυλος 23, 11528 ΑΘΗΝΑ
Τηλ: +30 210 7210052
Fax: +30 210 7215982
Email: info@imetha.gr



Είναι σημαντικό :

- Να γνωρίζουμε και να έλχουμε τους προσωπικούς μας «παράγοντες κινδύνου»: αρτηριακή πίεση, σάκχαρο, χοληστερόλη.
- Να κάνουμε τους απαραίτητους πραγματικούς ελέγχους.
- Να αναφέρουμε άμεσα στον ιατρό μας τυχόν αύξηση καρδιακών πολυμάνη καρδιακή αρρυθμία.
- Να έχουμε σωστή διατροφή και να ασκούμαστε.
- Να μετώπουμε στο ελάχιστο την ποσότητα αλκοόλ που καταναλώνουμε.
- Να διακόψουμε το κάπνισμα και να αποφύγουμε το ποδοστόλιο κάπνισμα.
- Να παραμείνουμε στην ιατρική παρακολούθηση και να συμμορφωνόμαστε με τις ιατρικές οδηγίες, σε περίπτωση που έχει προηγηθεί εγκεφαλικό επεισόδιο.



Συμπτώματα/ενδείξεις ενός Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου:

1. Αδυνατία στα χέρια ή στα πόδια
2. Μοδισμός στα χέρια ή στα πόδια
3. Διυσοδολία στην ομάδα
4. Διυσοδολία στο περπάτημα (αστάθεια βάδισης)
5. Τήλγυς και ζάλη
6. Ελπίτωση της δρόσισης ή δημητρία
7. Πανοκέφαλος και εμετός
8. Απόλεια Αισθήσεων. Σε μεγάλα εγκεφαλικά επεισόδια, ο ασθενής χάνει τις αισθήσεις του και πέφτει σε καμά

Περισσότερα από 30.000 νέα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια συμβαίνουν κάθε χρόνο στη χώρα μας.

Η θρόμβωση που αποτελεί την κυριότερη αιτία, θα μπορούσε να προληφθεί με τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα και τη δόκιμη αντιθρόμβωτη αγωγή όπου χρειάζεται.

ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ

Η κύρια αιτία του εμφραγμάτου του μυοκαρδίου είναι η απόφραξη της αρτηρίας που τροφοδοτεί με αίμα την καρδιά. Συνήθως η απόφραξη της αρτηρίας προκαλείται από έναν θρόμβο αίματος



Συμπτώματα

- Αισθηση πίεσης ή αφρίδιμatos στο στήθος
- Πίνοντας στο στήθος, οι οποιοι μπορεί να διαχωρίσουν στον άμω, το χέρι, το λαιμό, ή και το σαγόνι. Η ένταση του πόνου διαφέρει από άνθρωπο σε άνθρωπο σε σημείο που μπορεί να κυμαίνεται από ένα απλού συνεχές βάρος έως και να αποκλίνει ολοκληρωτικά (ειδικώς στους χρόνια διαβητικούς ασθενείς)
- Ξεφρινός πόνος στην άνω κοιλιακή χώρα με συνοδεύοντα πολλές φορές
- Εριθρωτή
- Δυσχέρεια στην αναπνοή
- Ακανόνιστος χτύπος καρδιάς (αρρυθμία) που συμβαίνει για πρώτη φορά

Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, πρέπει να δράσουμε άμεσα:

- Αν ο πάσχοντας ζητήσει το γιατρό του, καλύπνουμε ταυτόχρονα και το ασθενοφόρο και τον γιατρό του
- Εάν δεν υπάρχει τηλέφωνο, μεταφέρουμε επιγείως τον ασθενή στο νοσοκομείο
- Βάζουμε το πάσχοντα να κοιλιάσεται. Η πρωτηνή στάση με το κεφάλι και τους άμως μποτοπτερίζομένα και τα πόδια λυγισμένα είναι συνήθως η πιο ενδεδειγμένη
- Αν ο πάσχοντας διαπέρανε τις αισθήσεις του, του δίνουμε το γνωστά υπογλυκόνα χαπάκια ντερπάνιν, που μπορούν να βοηθήσουν τα άτομα που ήδη πάσχουν από κάποιας μορφής καρδιοπάθεια.
- Αν δεν υπάρχουν τα χαπάκια ντερπάνιν, του δίνουμε ασπιρίνη και του λέμε να την μασήσει αργά, τοποθετώντας την κάτω από τη γλώσσα, ώστε να απορροφηθεί πιο γρήγορα από τον οργανισμό. Προσοχή, όμως η ασπιρίνη μπορεί να είναι συντήρηση μόνο για άσους δεν αντιμετωπίζουν πεπτικά προβλήματα, δεν είναι αλλεργικό σ' αυτήν ή δεν έχουν άλλες ποθήσεις στις οποίες απαγορεύεται η χρήση της
- Διατηρούμε τους αεραγωγούς ανοικτούς. Εάν δεν έχει σφριγμό, κάνουμε καρδιοκακές μαλάζες
- Κρατάμε τον ασθενή σε πόστο, ακεπάζοντάς τον με μια κουβέρτα ή παλτό
- Δεν του δίνουμε φάγητό ή ποτό.

20.000 νέα εμφραγμάτα μυοκαρδίου συμβαίνουν κάθε χρόνο στη χώρα μας. Η πλειονότητα των εμφραγμάτων θα μπορούσε να αποφευχθεί με την πρόληψη όπως και η πλειονότητα των θανάτων από έμφραγμα θα μπορούσε να αποφευχθεί με την έγκαιρη θεραπεία.

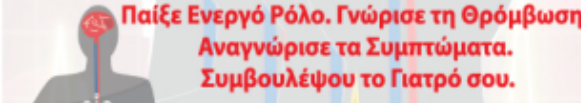


ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ
13 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
www.imetha.gr

I.M.E.O.A.
Ινστιτούτο Μελέτης και Εκπαίδευσης
στη Θρόμβωση και την Αντιθρόμβωτη Αγωγή
Συνδιοργάνωση με:
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ
ΚΑΙ ΕΝΔΑΠΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ



Η ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΛΗΦΘΕΙ
Παίξε Ενεργό Ρόλο. Γνώρισε τη Θρόμβωση.
Αναγνώρισε τα Συμπτώματα.
Συμβουλέψου το Γιατρό σου.



Εγκεφαλικό Επεισόδιο

Καρδιακό Επεισόδιο

Πνευμονική Εμβολή

Φλεβική Θρόμβωση



ΜΕΤΗΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
(επικεφαλής προσώπου)
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΓΑΛΟΥΠΟΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ | ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΓΑΛΟΥΠΟΙΚΗ & ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ | ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΙΑΙΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΕΓΙΟ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΩΝ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΙΡΥΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΒΗΝΝΩΝ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΙΓΑΛΟΥΠΟΙ ΛΑΖΑΡΟΥΣ



ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΘΡΟΜΒΩΣΗ

Θρόμβωση είναι ο σχηματισμός ενός θρόμβου αίματος μέσα σ' ένα αγγείο (αρτηρία ή φλέβα), ο οποίος εμποδίζει την κυκλοφορία/ροή του αίματος.

Στην θρόμβωση σφραγίζονται κυρίως οι τρεις πρώτες καρδιογγειακές ατίτιδες παγκοσμίως: η καρδιακή προσβολή/οξύ καρδιακό έμφραγμα, το γεγκεφαλικό επεισόδιο και η φλεβική θρόμβωση/θρόμβωση νόσος (VTE) - ένας θρόμβος αίματος στη φλέβα του ποδιού, που μπορεί να φέγγει και να καταλήξει στον πνεύμονα.

Στην εποχή μας, ενώ η πλειοψηφία των ανθρώπων είναι ενημερωμένη για την καρδιακή προσβολή και το γεγκεφαλικό επεισόδιο, πολύ μεριότερος αριθμός ατόμων γνωρίζει για την φλεβική θρόμβωση/θρόμβωση νόσο.

Αξέχει να σημειωθεί ότι η Παγκόσμια Οργάνωση Υγίειας έχει θέσει σαν παγκόσμιο στόχο της, την μείωση των πρόσφατων θανάτων από μη μολυσματικές αισθένειες, συμπεριλαμβανομένων των καρδιογγειακών ποθητών, κατά 25% μέχρι το 2025. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, θα πρέπει να μειωθεί η θρόμβωση, γεγονός που αποτελεί ενημέρωση και ενασθητοποίηση του κοινού, της ιατρικής κοινότητας, και των αρχών.

ΚΙΝΔΥΝΕΥΟ:

Ένας θρόμβος αίματος στο πόδι και στους πνευμόνες μπορεί να συμβεί στον αποκονδύλιτος και σε οποιοδήποτε ηλικία. Τις περισσότερες φορές, η θρόμβωση είναι ασυμπτωματική δηλ., δεν υπάρχουν προεδροποιητικά σημάδια ή συμπτώματα. Γι' αυτό, είναι σημαντικό για όλους να γνωρίζουν όχι μόνο τους παράγοντες κινδύνου και τα συμπτώματα αλλά και εκείνα τα γεγονότα ή τις καταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν τον σχηματισμό ενός θρόμβου αίματος δηλ. θρόμβωση.

Τρεις είναι οι βασικοί παράγοντες κινδύνου για τη δημιουργία θρόμβωσης:

Η νοσηλεία/παραμονή στο νοσοκομείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, είναι η αιτία για περισσότερο από τα 2/3 όλων των περιπτώσεων σχηματισμού θρόμβων αίματος στο πόδι. Αποτελεί συχνή και υπουργή αιτία θανάτου στους νοσηλευμένους ασθενείς, η οποία όμως μπορεί να προληφθεί σε μεγάλο ποσοσθό.

Η χειρουργική επέμβαση, ιδιαίτερα του ιαχίου και του γόνατος, και η χειρουργική επέμβαση για την αντιμετώπιση του καρκίνου, εκθέτουν έναν ασθενή σε μεγαλύτερο κινδύνου.

Η ακινησία για μεγάλο χρονικό διάστημα, π.χ. η παραμονή στο κρεβάτι για αναρρώση μετά από κάποια ασθένεια ή απόχυτη. Επιπλέον, τα πολύνωρα αεροπορικά ταξίδια, με ακινησία για πολλή ώρα στην ίδια θέση, αυξάνουν επίσης τον κινδύνο.



Για τις γυναίκες, αυξημένος κίνδυνος θρόμβωσης υπάρχει:



Όταν λαμβάνουν οιστραγόνα φάρμακα, όπως από του στόματος αντιαυλητρικά και ακαλουθούν θεραπεία ορμονικής υποκατάστασης. Κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης ή όταν έχουν πρόσφατα γεννήσει άδεια, εφόσον υπάρχουν και άλλοι παράγοντες κινδύνου.

Είναι επίσης σημαντικό να γνωρίζουμε ότι υπάρχουν και άλλοι παράγοντες κινδύνου που δεν μπορεί να ελεγχθούν, όπως:



Η μεγαλύτερη ηλικία: Ένας 80χρονος έχει πέντε έως έξι φορές μεγαλύτερο κίνδυνο απ' ότι ένας 40χρονος.

Οικογενειακό ιστορικό: Αν κάποιος στην δικογένεια είχε θρόμβωση, τότε ο κίνδυνος αυξάνεται και γίνεται ακόμη μεγαλύτερος, εάν συνυπάρχει ενας από τους βασικούς επιβαρυντικούς παράγοντες.

Τέλος, παράγοντας κινδύνου είναι και η παχυσαρκία. Μελέτες δείχνουν ότι οι παχυσαρκοί (με BMI>30) έχουν 2 με 3 φορές μεγαλύτερο κινδύνο φλεβικής θρόμβωσης σε σύγκριση με μη παχυσαρκά άτομα. Με δεδομένη ότι στην εποχή μας, η παχυσαρκία είναι παγκόσμια επιδημία, θεωρείται ένας σημαντικός παράγοντας κινδύνου που είναι συγνά αναπόφευκτη.

Εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση + πνευμονική εμβολή

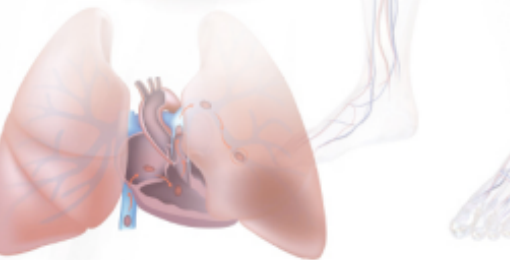
Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος. Τι σημαίνει;

Η δημιουργία θρόμβου αίματος σε μια εσωτερική φλέβα (κυρίως στο πόδι) συνομβάλλεται ως την βάθει φλεβική θρόμβωση. Όταν ο θρόμβος αποσπάσεται από τις φλέβες και με την κυκλοφορία του αίματος φτάσει στους πνεύμονες, και εγκατασταθεί σε κάποιο σημείο της πνευμονικής αρτηρίας (με αποτέλεσμα να διακοπεί η ροή του αίματος από εκείνο το σημείο και μετά) συνομβάλλεται πνευμονική εμβολή.

Αυτή είναι μια δυνητικά απελήνητη κατάσταση για τη ζωή και χρειάζεται άμεση κατρική φροντίδα.

Μαζί, η Εν τω βάθει Φλεβική Θρόμβωση και η Πνευμονική Εμβολή αποτελούν την Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο ή Φλεβική Θρομβοεμβολή. Μια εξαιρετικά συχνή, δημητικά θνατοπυρόφατρα, ασθένεια με σημαντική νοσηρότητα και θνητότητα, η οποία αποτελεί την τρίτη αιτία καρδιογγειακών θανάτων θανάτων παγκόσμια.

Γι' αυτό το λόγο είναι απαραίτητη η διαρκής ενημέρωση των ιατρών και των πολιτών και ιδιαίτερα εκείνων που ανήκουν στις ομάδες αγήλητο κινδύνου. Στην Ευρώπη, 650.000 ασθενείς πάσχουν επηγεινώς από φλεβική θρόμβωση και 430.000 ασθενείς από πνευμονική εμβολή ενώ κάθε χρόνο πεθαίνουν 500.000 Ευρωπαίοι και 50.000 Έλληνες. Ο αριθμός αυτός είναι υπερβολικός του επήγειρου αριθμού θανάτων που προκαλούν αθροιστικά ο καρκίνος του μαστού (86.831), ο καρκίνος του προστάτη (63.636), τα τραγούδια απεγγίγματα (53.599) και το AIDS (5.860).



Η Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος. μπορεί να προληφθεί σε μεγάλο ποσοσθό.

Η εφαρμογή κατάλληλης θρομβοπροφύλαξης μπορεί να σώσει χιλιάδες ζωές και να προλάβει σε πολλούς ασθενείς τις επώδυνες επιπλοκές της.

Συμπτώματα εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης:

- Δυνατός πόνος στο στήθος
- Ευθρόπτητα
- Ευαισθησία και οίδημα (πρήξιμο) στα κάτω άκρα.

Συμπτώματα εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης:

- Μόντετο περισσότερα σχετικά με τους παράγοντες κινδύνου, που μπορεί να επηρεάσουν οποιαδήποτε ηλικία.
- Γνωρίστε και αναγνωρίστε τα συμπτώματα.
- Να ενηργήσετε προληπτικά και να μην διστάσετε να ρωτάτε και να συμβουλεύεστε τον γιατρό σας.

