

Boehringe

Συνιδρυτής και Χρυσός Χορηγός



Science For A Better Life





























Tell: +30 210 7210052 Freall-infestinetha.cr

ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Η πιο συνηθισμένη μορφή του είναι το ισναιμικό εγκειπαλικό επεισόδιο.

Προκαλείται, όταν η ροή του αίματος σ'ένα τυήμα του εγκεφάλου διακοπεί, εξαιτίας της απόφραξης ενός αγγείου από ένα θρόμβο σίματος. Τότε τα κύπτασα του εγκεπάλου δεν παίργουν οξυγόνο και νεκρώνουν. Ένα εγκεφαλικό επεισόδιο μπορεί να είναι ελαφού ή πολύ σοβαρό και τα αποτελέσματά

- Είναι σημαντικό:
- Να γνωρίζουμε και να ελέγγουμε τους προσωπικούς μας «παράγοντες κινδύνου»: αρτηριακή πίεση, σάκγαρο, γοληστερόλη,
- Να κάνουμε τους απαραίτητους προληπτικούς ελέγγους
- Να αναφέρουμε όμεσα στον ιστρό μας τυχόν αύξηση καρδιακών παλμών ή καρδιακή αρρυθμία. Να ένουμε συστή διστροιή και να ασκούμαστε.
- Να μειώσουμε στο ελάγιστο την ποσότητα αλκράλ που καταναλώνουμε. Να διακόφουμε το κάπνισμα και να αποιρεύνουμε το παθατικό κάπνισμα.
- Να παραμείνουμε σε ιστρική παρακολούθηση και να συμμορφωνόμαστε με τις ιστρικές οδηγίες, σε περίπτωση που έγει προηγηθεί εγκεφαλικό επεισόδιο.

Συμπτώματα/ενδείξεις ενός

του προσωρινά ή μόνιμα.

- Ανγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου: 1. Αδιεκουία στα νέονα ή στα πόδια
- 2. Μούδιασμα στα γέρια ή στα πόδια 3. Αυσκολία στην οιειλία
- 4. Δυσκολία στο περπάτημα (αστάθεια βάδισης) 5. Ίληνος και ζάλη 6. Ελάπτωση της όρρασης ή διπλωπία
- 7. Πονοκέφολος και εμετός 8. Απώλεια Αιαθήσεων, Σε μεγάλα εγκεφαλικά
- επεισόδια, ο ασθενής γάνει τις αισθήσεις του και πέφτει σε κώμα

Περισσότερα από 30.000 νέα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια συμβαίνουν κάθε γρόνο στη γώρα μας.

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

ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΜΥΟΚΑΡΛΙΟΥ

Αίσθηση πίεσης ή απιξίματος στο στήθος.

(ειδικώς στους γρόγια διαβητικούς ασθενείς)

Καλούμε ασθενοφόρο και λέμε ότι υποφιαζόμαστε καρδιακή προσβαλή

Εάν δεν υπάρχει τηλέφωνο, μεταφέρουμε επειγόντως τον ασθενή στο νοσοκομείο

υποστηριζόμενα και τα πόδια λυνισμένα είναι συνήθως η πιο ενδεδεινμένη

αναπνού στόμα με στόμα. Εάν δεν ένει σφυνμό, κάνουμε καρδιακές μαλάξεις

Κρατάμε τον ασθενή ζεστό, σκεπάζοντάς τον με μια κουβέρτα ή παλτό

Βάζουμε τον πάσγοντα να καθίσει άνετα. Η ημικλιγής στάση με το κειράλι και τους ώμους

Πόνοι στο στήθος, οι οποίοι μπορεί να διαχέονται στον ώμο, το χέρι, το λαιμό, ή και

Εφφνικός πόνος στην όνω κοιλιακή χώρα με συνοδούς εμέτους πολλές φορές

Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, πρέπει να δράσουμε άμεσα:

άν ο πάσχων ζατήσει το γιστού του, καλούμε τουτόχοργο και το απθεγομέσο και τον γιστού του

 Αν ο πάσνων διατηρεί τις αισθήσεις του, του δίνουμε τα γνωστά υπογλώσσια γαπάκια νιτρωδών. που μπορούν να βοηθήσουν τα άτομα που ήδη πάσχουν από κάποιας μορφής καρδιοπάθεια.

Αν δεν υπάρχουν τα χαπάκια νιτρωδών, του δίνουμε αστιρίνη και του λέμε να την μασήσει αργά,

τοποθετώντας την κάτω από τη γλώσσα, ώστε να απορροφηθεί πιο γρήγορα από τον οργανισμό

Πορασγή, όμως η αστικόνη μπορεί να είναι σωτήρια μένα για όσους δεν αντιμετικήζουν πεττικά

προβλήματα. δεν είναι αλλεονικοί σ' αυτήν ή δεν έγουν άλλες ποθήσεις στις οποίες απογορεύεται

Διατηρούμε τους αεραγωγούς αγοικτούς. Εάν σταματήσει να αναπνέει, εφαρμόζουμε την τεχνητή.

20.000 νέα εμφράγματα 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 έμφρανμα θα μπορούσε να αποφευχθεί

Ακαγάνιστος ντύπος καρδιάς (αρουθμία) που συμβρίνει για πρώτη φορά.

το σανόγι. Η ένταση του πάνου διαφέρει από άνθρωπο σε άνθρωπο σε σημείο που

μπορεί να κυμαίνεται από ένα απλό συνεγές βάρος έως και να απουσιάζει ολοκληρωτικά

Η κύοια αιτία του εμποάνματος του μυσκαρδίου. είναι η απόφραξη της αρτηρίας που τροφοδοτεί με αίμα την καρδιά. Συνήθως η απόφραξη της αρτηρίας προκαλείται από έναν θρόμβο αίματος

Συμπτώματα

Emilionara

n yongn the

• Δεν του δίνουμε πανατό ή ποτό.

με την έγκαιρη θεραπεία.

Δυσγέρεια στην αναπνοή.









Η ΘΡΟΜΒΟΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΛΗΦΘΕΙ

Παίξε Ενεργό Ρόλο. Γνώρισε τη Θρόμβωση. Αναγνώρισε τα Συμπτώματα. Συμβουλέψου το Γιατρό σου.

















METH TYNEPTATIA

EAAHNIKH ATTEIOAOTIKH ETAIPEIA I EAAHNIKH AIMATOAOTIKH ETAIPEIA NAHMIKH KAPAIOAOTIKH FTAIPEIA I FAAHMIKH MAIFYTIKH & FYNAIKOAOFIKH FTAIPEIA AAHNIKH DINFYMONOAOFIKH ETAIPEIA | FAAHNIKH DAEBOAOFIKH ETAIPEIA

ΑΛΗΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΉ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΕΛΛΗΝΙΚΌ ΙΔΡΎΜΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ SAUNIKH KEIPOTPITIKH ETAIPEIA EAAHNIKO JAPTMA KAPAKAKITAL. SAUNIKO KOAAETIO KAPAIDAGTIAT ETAIPEIA OFKOAGTON DAGGAGTON EAAAAGS INTPIKH ETAIPEIA ARHNON I INSTITOYTO AFFEIAKON DARHESON





TI FINALH @POMBOTH

Θοόμβωση είναι ο σγηματισμός ενός θοόμβου αίματος μέσα σ' ένα αγγείο (αρτηρία ή φλέβα), ο οποίος εμποδίζει την κυκλοφορία/ροή του αίματος.

Στην θρόμβωση οφείλονται κυρίως οι τρεις πρώτες καρδιανvariante arrive Amutrou movemblue: a vandanza manaficilità οξύ καρδιακό έμφρανμα, το εγκεφαλικό επεισόδιο και η σλεβική θρομβοεμβολική γόσος (VTF) - ένας θρόμβος σίματος στη φλέβα του ποδιού, που μπορεί να φύγει και να καταλήξει στον πνεύμονα.

Στην εποχή μας, ενώ η πλειούπρια των ανθούπων είναι ενημερωμένη για την καρδιακή προσβολή και το εγκεφαλικό επεισόδιο, πολύ μικρότερος αριθμός ατόμων γνωρίζει για την φλεβική θρομβοεμβολική νόσο.

Αξίζει να σημειμθεί ότι η Παγκόσμια Ωονάνωση Yyelac ένει θέσει σον παγκόσμιο στόνο της, την unican now makesow firefrom and un unburgament auflieurs automobile frequency you καρδιαγγειακών παθήσεων, κατά 25% μέχρι το 2025. Για την επίτευξη αυτού του στόχου, θα ποέπει να μεωθεί η θρόμβωση, νεγογός που απαιτεί εγημέρωση και εμαιρθητοποίηση του κοινού, της ιστρικής κοινότητας και των αρχών.

KINAYNEYO:

Ένας θρόμβος οίματος στο πόδι και στους πινύμουςς μπορεί να συμβεί στον οποιονδόπατε και σε οποιοδήποτε ηλικία. Τις περισσότερες φορές, η θρόμβωση είναι ασμιστωματική δηλ δεν υπάργουν προειδοποιητικά σημάδια ή συμπτώματα, Γι' αυτό, είναι σημαντικό για όλους να ννωρίζουν όχι μόνο τους παράγοντες κινδύνου και τα συμπτώματα αλλά και εκείνα τα γεγονότα ή τις καταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν τον σχηματισμό ενός θρόμβου σίματος, δηλ. Βοόμβωση.

Τρεις είναι οι βασικοί παράνοντες κινδύνου για τη δημιουργία θρόμβωσης:



Η νοσηλεία/παραμογή στο νοσοκομείο για μεγάλο γρονικό διάστημα. είναι η αιτία για περισσότερο από τα 2/3 όλων των περιπτώσεων σχηματισμού θρόμβων αίματος στο πόδι. Αποτελεί συχνή και ύπουλη απία. Θανάτου στους γραηλευόμενους απθενείς το οποία όμως υπορεί

να προληφθεί σε μεγάλο ποσοστό. Η χειρουργική επέμβαση, ιδιαίτερα του ισχίου και του νόνατος, και π



Η ακτνησία για μεγάλο γρανικό διάστημα, π.γ. η παραμονή στο κρεβάτι για ανάρρωση μετά από κάποια ασθένεια ή ατύνημα. Επιπλέον, τα πολύωρα αεροπορικά ταξίδια, με ακινησία για πολλή ώρα στην ίδια θέση, αυξάνουν επίσης τον κίνδυνο.



Για τις γυναίκες, αυξημένος κίνδυνος θρόμβωσης υπάρχει:



Οταν λαμβάνουν οιστρογόνα φάρμακα, όπως από του στόματος αντισυλληπτικά και ακολουθούν θεραπεία ρομονικής υποκατάστασης. Κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης ή όταν έγουν πρόσφατα γεγνήσει ιδίως, εφόσον υπάργουν και άλλοι παράγοντες κινδύνου,

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

κινδύνου που είναι συχνά αναπόφευκτη.



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

Οικονενειακό ιστορικό: Αν κάποιος στην οικογένεια είχε θρόμβωση, τότε ο κίνδυνος αμξάνεται και νίνεται ακόμη μεγαλύτερος, εάν συνμπάργει ένας από τους βασικούς επιβαρυντικούς παράγοντες.

παχύσαρκα άτομα. Με δεδομένο ότι στην εποχή μας, η παχυσαρκία είναι παγκόσμια επιδημία θεωρείται ένας σημαντικός παράγοντας

Τέλος, παράγοντας κινδύνου είναι και η παγυσαρκία. Μελέτες δείγγουν ότι οι παγύσαρκοι (με BMI> 30) έγουν 2 με 3 φορές μεναλύτερο κίνδυνο φλεβικής θρομβοεμβολής σε σύνκριση με μη

Εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση + πνευμονική εμβολή

Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσος. Τι σημαίνει:

Η δημιομογία θοόμβου αίματος σε μια εσωτερική κλέβα (κυρίως στο πόδι) ονομάζεται «εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση». Όταν ο θρόμβος αποσπασθεί από, τις αλέβες και με την κυκλοφορία του αίνατος απόσει στους πνεύμανες. και εγκατασταθεί σε κάποιο σημείο της πγευμογικής αρτηρίας (με αποτέλεσμα να διακοπεί η αφή του αίματος από εκείνο το σημείο και μετά) ανομάζεται πνευμονική εμβολή.

Αυτή είναι μια δυνητικά απείλητική κατάσταση για τη ζωή και χρειάζεται άμεση. ιστοική σροντίδα.

Μαζί, η Εν τω βάθει Φλεβική Θρόμβωση και η Πνειμιονική Εμβολή αποτελούς την Φλεβική Θρομβοεμβολική Νόσο ή Θλεβική Θρομβοξηβολή Μια εξοιρετική συχή, δυνητικά θανατηφόρα, ασθένεια με σημαντικό γρασφότητα και θγησιμότητα, η οποία αποτελεί την τρίτη αιτία καρδιαγγειακών θανάτων παγκόσμια.

Η Φλεβική Θρομβονμβολική Νόσος εάν και αποτελεί μείζον πρόβλημα δημόσιας υνείας. παρομένει μποεκτιμημένη τόσο από τον ιστοικό κοινότητα όσο κι από τις Ασνές Δημόσιας Υγείας. Ο κυριότερος λόγας για αυτό είναι η δυσκολία διάγνωσης καθώς δεν έχει τυπικά συμπτώματα Εται πάρα πολλοί άνθονιποι πεθαίνουν ενώ π νοσπρότητα και η θνησιμότητα θα μπορούσαν να ένουν ποολοσθεί

Γ΄ αυτό το λόγο είναι απαραίτητη η διαρκής ενημέρωση των ιστρών και των πολιτών και ιδιαίτερα εκείνων που ανόκουν στις ομόδες μείολού κινδύνου. Στην Ευρώπη, 650,000 ασθενείς πάσγουν ετησίως από αλεβική θρόμβωση και 430,000 ασθενείς από πνευμονική εμβολή ενώ κάθε χρόνο πεθαίνουν 500,000 Ευρωπαίοι και 50.000 Έλληνες. Ο αριθμός αυτός είναι μπερδιπλάσιος του ετήσιου αριθμού θανάτων που προκαλούν αθροιστικά ο καρκίνος του μαστού (86.831), o kacedvoc trou moográtin (63.636), na movenía am vehucina (53.599) koji to AIDS (5.860).



Η Φλεβική Θροεμβοεμβολική Νόσος μπορεί να προληφθεί

σε μεγάλο ποσοστό. Η εφαρμονή κατάλληλης θρομβοπροφύλαξης μπορεί να σώσει γιλιάδες ζωές και να προλάβει



Συμπτώματα φλεβικής θρόμβωσης: πνευμονικής εμβολής:

σε πολλούς ασθενείς τις επώδυνες επιπλοκές της.

• Εουθοότητα • Ευαισθησία και οίδημα (πρήξιμο) στα κάτω άκρα.

• Δυνατός πόνος στο στήθος • Δυσκολία στην αναπνοή

- Έντονος βήχας Ταχύπνοια
- Ταγυκαρδία και





- Μάθετε περισσότερα σχετικά με τους παράγοντες κινδύνου, που μπορεί να επηρεάσουν οποιονδήποτε σε οποιαδήποτε ηλικία.
- Γνωρίστε και αναγγωρίστε τα συμπτώματα.
- Να ενεργείτε προληπτικά και να μην διστάσετε να ρωτάτε και να συμβουλεύεστε τον γιατρό σας







Η ΘΡΟΜΒΟΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΛΗΦΘΕΙ

Παίξε Ενεργό Ρόλο. Γνώρισε τη Θρόμβωση, Αναγνώρισε τα Συμπτώματα. Συμβουλέψου το Γιατρό σου.











