



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΗΜΕΡΙΔΑ Πρόληψη καρδιαγγειακών παθήσεων

1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ CARAVEL ΑΘΗΝΑ



Χορηγούνται
8 Μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
(CME-CPD credits) από
τον Πανελλήνιο Ιατρικό
Σύλλογο Π.Ι.Σ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ως γνωστόν, η **Πανελλήνια Ιατρική Εταιρεία Διευθυντών Καρδιολογίας** συμβάλλει στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση με τη διοργάνωση ανά έτος ενός Πανελληνίου Καρδιολογικού συνεδρίου. Στο συνέδριο αυτό κυρίως παρουσιάζονται περιπτώσεις περιστατικών από όλο το φάσμα της καρδιολογίας, ενώ γίνονται και στοχευμένες ομιλίες. Η επιτυχία του συνεδρίου αυτού είναι τεράστια. Αυτό μας οδήγησε στο να οργανώσουμε και μια άλλη ημερίδα, που απευθύνεται στις Προλήψεις Καρδιακών Παθήσεων. Εκλήθησαν συνάδελφοι, που με μεγάλη χαρά απεδέχθη σαν την πρόσκληση για να προεδρεύσουν και να μιλήσουν, τους οποίους ευχαριστώ εκ μέρους του Δ.Σ. της εταιρείας. Η ημερίδα αυτή είναι κατάλληλη εκπαιδευτικά για ειδικευόμενους καρδιολόγους, παθολόγους και γενικούς ιατρούς και ειδικευμένους των πιο πάνω ειδικοτήτων. Η σύγχρονη θεματολογία και η υψηλή επιστημονική στάθμη των ομιλητών και των προέδρων προδικάζουν την επιτυχία της ημερίδας με τον τίτλο: Πρόληψη των Καρδιακών Παθήσεων. Η δε αναμενόμενη επιτυχία θα συμβάλλει στη συνέχιση του έργου μας, το οποίο απαρτίζεται όχι μόνο από την πραγματοποίηση συνεδρίων, αλλά και από χορήγηση βραβείων και υποτροφιών. Αυτό το έργο μας θα συνεχιστεί πιστοποιώντας το σημαντικό ρόλο της εταιρείας μας.

1 Απριλίου 2023

Ξενοδοχείο Caravel, Αθήνα

Ευάγγελος Γ. Πισιμίσης

Πρόεδρος ΠΙΕΔΚΑΡ

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής,

Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά» Τζάνειο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ Π.Ι.Ε.Δ.Κ.Α.Ρ.
ΗΜΕΡΙΔΑ “ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ”



Αθήνα, 1 Απριλίου 2023
ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β – ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ CARAVEL

Τ Ε Λ Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Σάββατο 1 Απριλίου 2023

09.00-10.00 **ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ Η ΩΡΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ
ΜΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Πρόεδρος: Ι. Μπαρμπετσέας

- Α' Καρδιολογικό Τμήμα Γ.Ν.Ν “Ο Άγιος Παντελεήμων”
- Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α “Λαϊκό”
- Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α “Τζάνειο”
- Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α “ΚΑΤ”
- Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν. Κορίνθου
- Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν. “Σισμανόγλειο”

10.00-10.15 **ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥ – ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟΣ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ**
Ε. Πισιμής

Σάββατο 1 Απριλίου 2023

10.15-11.15 **ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ**

Πρόεδροι: **Ν. Καυκάς, Σ. Πατσιλινάκος, Θ. Ρούτουλας**

- NSTEMI – Επεμβατική αντιμετώπιση
Κ. Κιντής
- STEMI – Επεμβατική αντιμετώπιση
Ε. Ιωαννίδης
- Σταθερή στεφανιαία νόσος –
Επεμβατική αντιμετώπιση, πότε είναι απαραίτητη
Ν. Παπακωνσταντίνου
- Χρόνιες ολικές αποφράξεις – Επεμβατική αντιμετώπιση,
πότε είναι απαραίτητη
Χ. Μαντής

Σχολιαστές: **Χ. Παππάς, Π. Τσινιβίζοβ, Λ. Παππάς, Ι. Καράλης**

11.15-11.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

11.30-12.30 **ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ – ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ- ΚΑΠΝΙΣΜΑ – ΥΠΕΡΟΥΡΙΧΑΙΜΙΑ**

Προεδρείο: **Θ. Μακρής, Δ. Παπαδόπουλος, Γ. Παπανάγνου**

- Ψηφιακή τεχνολογία, ο ρόλος της στη ρύθμιση
της αρτηριακής υπέρτασης
Μ. Μαρκέτου
- Νεότερες υπολιπιδαιμικές θεραπείες το 2023
Β. Γιαννακοπούλου
- Νεώτερα καπνικά προϊόντα και ο ρόλος τους στην διακοπή
καπνίσματος
Χ. Γράσσο
- Υπερουριχαιμία – Ο άγνωστος καρδιαγγειακός κίνδυνος
Α. Πιτταράς

Σχολιαστές: **Β. Κατσή, Γ. Σπυρόπουλος, Α. Λιόδη, Ν. Παναγοπούλου**

Σάββατο 1 Απριλίου 2023

12.30-13.45 **Γ΄ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Προεδρείο: **Η. Καραμπίνος, Ι. Μπαρμπετσέας, Μ. Μπόνου**

- Σύγκληση PFO. Η συνεισφορά του υπερηχοκαρδιογραφήματος στη λήψη της απόφασης
Γ. Τρανταλής
- Η καρδιακή απεικόνιση στην καρδιακή ανεπάρκεια
Α. Κίτσιου
- Η σημασία της απεικόνισης σε καρδιακή ανεπάρκεια στις συγγενείς καρδιοπάθειες
Α. Φρογουδάκη
- Η δυναμική υπερηχοκαρδιογραφία στις ασυμπτωματικές βαλβιδοπάθειες
Δ. Κλέττας
- Ενδείξεις αξονικής στεφανιογραφίας
Γ. Μπενέτος

Σχολιαστές: **Κ. Μασούρα, Ι. Παληός, Α. Δαμέλου, Ε. Χαμόδρακα, Δ. Μυτάς, Ν. Παπαϊωάννου**

13.45-14.15 **ΒΡΑΧΕΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Πρόεδρος: **Ε. Πισιμής**

- Πιθανές αλλαγές στις κατευθυντήριες οδηγίες 2023 για την αρτηριακή υπέρταση
Κ. Τσιούφης

14.15-14.45 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **Boehringer Ingelheim** (σελ. 8)

14.45-16.00 **ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**

Σάββατο 1 Απριλίου 2023

16.00-17.45 **Η ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ**

Προεδρείο: **Σ. Παπαϊωάννου, Σ. Δευτεραίος, Χ. Χασικίδης**

- Άσκηση στη σταθερή στεφανιαία νόσο
Τσιαφούτης Ιωάννης
- Άσκηση και βαλβιδοπάθειες
Λαμπρόπουλος Κωνσταντίνος
- Άσκηση και αρρυθμίες
Στρέμπελας Παναγιώτης
- Άσκηση και συγγενείς καρδιοπάθειες
Μ. Δρακοπούλου

Σχολιαστές: **Γ. Μπούρας, Γ. Αυδίκος, Γ. Κουργιανίδης, Β. Κασή**

17.45-18.00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

18.00-19.00 **DEBATE**

Προεδρείο: **Ε. Βαβουρανάκης, Ι. Γουδέβενος, Α. Κοχιαδάκης**

- Θεραπευτική προσέγγιση στένωσης αορτής σε νέα ηλικιακά άτομα
Υπέρ TAVI: **Κ. Τούτουζας**
Κατά TAVI: **Ι. Χλωρογιάννης**

Σχολιαστές: **Γ. Παυλάκης, Ε. Μπούσουλα, Δ. Ηλιόπουλος,
Α. Ζαχαρούλης, Ι. Παναγιωτόπουλος, Μ. Παναγιώτου**

Σάββατο 1 Απριλίου 2023

19.00-19.50 **ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ**

Προεδρείο: **Ε. Πισιμίσης, Σ. Αδαμόπουλος, Χ. Ολύμπιος**

- Μυοκαρδιακή αποκατάσταση: ασθενείς με βελτιωμένο και δυναμικό κλάσμα εξωθήσεως
Ε. Γρηγοράκη
- Χειρουργική αντιμετώπιση σε προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια: επιδιόρθωση, υποβοήθηση ή αντικατάσταση;
Ν. Κογεράκης
- Εκτίμηση της μη ισχαιμικής διατακτικής μυοκαρδιοπάθειας: απεικόνιση και γονοτύπηση το 2023
Α. Γκουζιούτα
- Η επαναγγείωση στους ασθενείς με προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια και χαμηλό κλάσμα εξώθησης
Γ. Γαβριελάτος

Σχολιαστές: **Γ. Παττακός, Α. Κίτσιου, Κ. Σάσσαλος**

19.50-21.15 **ΝΕΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ**

Προεδρείο: **Α. Κατσίβας, Θ. Μαούνης, Α. Μανώλης**

- Βηματοδότης χωρίς καλώδια
Σ. Σιδεράς
- Κατάλυση κολπικής μαρμαρυγής: ενδείξεις και αποτελέσματα διαφορετικών τεχνικών
Κ. Λέτσας
- Βηματοδότης χωρίς ηλεκτρόδια και υποδόριες συσκευές: νεότερα δεδομένα και επιλογή ασθενών
Μ. Αγγελάκη
- Πώς διαχειριζόμαστε τους ασυμπτωματικούς ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή
Σ. Παστρωμάς
- Δυσλειτουργία απινιδωτή: απρόσφορες εκκενώσεις και ηλεκτρική θύελλα
Χ. Κ. Αντωνίου

Σχολιαστές: **Γ. Κουδούνης, Δ. Ασβεστάς**

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2023

14.15–14.45 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **Boehringer
Ingelheim**

Πρόεδρος: **Ευάγγελος Πισιμίσης**

- SGLT2is: Η νέα εποχή στη διαχείριση της Καρδιακής Ανεπάρκειας ανεξαρτήτως του κλάσματος εξώθησης

Χαράλαμπος Γράσσο

Με την ευγενική χορηγία της **BOEHRINGER INGELHEIM**





PMI SCIENCE
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

Δημιουργούμε ένα μέλλον απαλλαγμένο από το τσιγάρο

Αναπτύσσουμε εναλλακτικά προϊόντα
χωρίς καύση και αξιολογούμε τις
επιπτώσεις τους στην ατομική και
τη δημόσια υγεία χρησιμοποιώντας
αυστηρές επιστημονικές μεθόδους

Γνωρίστε το PMI Science
pmiscience.com

PMI Science

@pmiscience



*Το παρόν απευθύνεται μόνο σε επιστήμονες
και επαγγελματίες στον τομέα της υγείας*

ΔΕΙΤΕ ΟΝΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΜΑΣ

Theracor[®]
bisoprolol fumarate

Theracor plus[®]
bisoprolol fumarate + hydrochlorothiazide

Αλλάζουμε συνήθειες
στη διαχείριση της
Καρδιαγγειακής Νόσου



Pharmaceutical Laboratories S.A.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: THERACOR 5 mg επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο, THERACOR PLUS (10+25) mg, επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. THERACOR 5 mg περιέχει 5 mg φουμαρική βισοπρολόλη. THERACOR PLUS (10+25) mg: 1 επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 10 mg φουμαρικής βισοπρολόλης και 25 mg υδροχλωροθειαζίδης. **3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο. **4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Θεραπευτικές ενδείξεις:** THERACOR: Θεραπεία χρόνιας σταθερής καρδιακής ανεπάρκειας με μειωμένη συστολική λειτουργία της αριστεράς κοιλίας ως επιπρόσθετη θεραπεία με αναστολείς του μετασπαστικού ενζύμου της αγγειοτασίνης και διουρητικά, και προαρπενικά καρδιακές γλυκοσίδες. THERACOR PLUS: Ιδιαιτερή Υπέρταση. Δυσλιπαιμία και τρόπος χορήγησης: Τα δισκία πρέπει να λαμβάνονται το πρωί και μπορούν να λαμβάνονται με τροφή. THERACOR: Η μέγιστη συνιστώμενη ημερήσια δόση είναι 10 mg βισοπρολόλης. THERACOR PLUS: Συνίσταται η ατομική titroadόση της δόσης με την κάθε ουσία ξεχωριστά. **Αντενδείξεις:** Όξεια καρδιακή ανεπάρκεια ή κατά τη διάρκεια επιποσειών μη αντιρροπούμενης καρδιακής ανεπάρκειας που απαιτούν ενδοφλέβια πρόληψη. Καρδιογενής καταπληξία (shock). **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε: βρογχόσπασμο (βρογχικό άσθμα, αποφρακτικές πνευμονοπάθειες). Σαχαρώδη διαβήτης που εμφανίζει μεγάλες διακυμάνσεις στις τιμές γλυκόζης αίματος. **Αντισηπτικές ενέργειες:** Βραδυκαρδία, ζάλη, κεφαλαλγία, επιδεινώσεις, καρδιακή ανεπάρκεια, ναυτία, έμετος, διάρροια, δυσκοιλιότητα, εξασθένιση, ορθοστατική υπόταση, μυϊκή αδυναμία, μυϊκές κράμπες.

THERACOR: Α.Τ. 3.35 €. THERACOR PLUS (10+25) mg: Α.Τ. 4.62 €.

Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και ασφαρίστε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα ούρα. Συμμερώνοντας στη "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ".

ROZOR

rosuvastatin/ezetimibe



ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

Αντενδείξεις: Το ROZOR® αντενδείκνυται σε ασθενείς με υπερευαίσθησία στις δραστικές ουσίες (ροσουβαστατίνη, εζετιμίμη) ή σε κάποιο από τα έκδοχα του, σε ασθενείς με ενεργό ηπατική νόσο συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε αύξησης των τρανσαμινάσιών του ορού >3 ULN. Αντενδείκνυται κατά την κύηση και τη γαλουχία, σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική δυσλειτουργία (κάθαρση κρεατινίνης < 30 ml/min), σε μιοπάθεια και σε ασθενείς που λαμβάνουν ταυτόχρονα κυκλοσπορίνη.

Οι συχνότερες ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρούνται συνήθως: Σακχαρώδης διαβήτης, κεφαλαλγία, ζάλη, προβλήματα από το γαστρεντερικό (όπως δυσκοιλιότητα, ναυτία, κοιλιακό άλγος, διάρροια, μετεωρισμός), αυξημένα επίπεδα ηπατικών τρανσαμινάσιών, και μυϊκό άλγος. Όπως και με άλλους αναστολείς της HMG-CoA αναγωγάσης, η συχνότητα εμφάνισης ανεπιθύμητων ενεργειών φαρμάκου τείνει να είναι δόσοεξαρτημένη. Επίδραση στους νεφρούς: Πρωτεϊνουρία (στις περισσότερες περιπτώσεις η πρωτεϊνουρία μειώνεται ή εξομαλύνεται αυτώντας κατά τη συνεχιζόμενη θεραπεία), αιματοουρία. Επίδραση στους σκελετικούς μύες: μυαλγία, μιοπάθεια (συμπεριλαμβανομένης της μιοστίτιδας) και, σπάνια, ραβδομυόλυση με και χωρίς οξεία νεφρική ανεπάρκεια. Δοσοεξαρτημένη αύξηση στα επίπεδα της CK έχει παρατηρηθεί σε ασθενείς που έλαβαν ροσουβαστατίνη. Εάν τα επίπεδα της CK είναι αυξημένα (> 5 φορές τα ανώτερα φυσιολογικά όρια), η θεραπεία πρέπει να διακοπεί. Επίδραση στο ήπαρ: έχει παρατηρηθεί δόσοεξαρτημένη αύξηση στις τρανσαμινάσες. Η πλειοψηφία των περιστατικών ήταν ήπια, ασυμπτωματική και παροδική.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Χορήγηση με ιατρική συνταγή

ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ: Rosuvastatin/Ezetimibe (10+10) mg x 30 δισκία ΛΤ: 20,78€, Rosuvastatin/Ezetimibe (20+10) mg x 30 δισκία ΛΤ: 29,11€

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

BGP ΠΡΟΪΟΝΤΑ Μ.Ε.Π.Ε.

Αθήνα: Αγίου Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος, Τηλ. 210 98 91 777

ROZ-2022-0047_GR_Dec 22

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

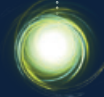


VIATRIS

Prevenar 13[®]
Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (13-valent, adsorbed)
*TradeMark

2011

ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΟΝ
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΕΝΑ
ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ
ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ
ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΓΕΝΙΑΣ



2022

ΑΡΕΧΧΝΑΡ[®]
Pneumococcal polysaccharide conjugate
vaccine (20-valent, adsorbed)

ΤΟ ΑΡΕΧΧΝΑΡ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ **20-ΔΥΝΑΜΟ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ.**¹

Το ΑΡΕΧΧΝΑΡ έχει βασιστεί στο Prevenar 13 και διαθέτει την πιο ευρεία κάλυψη ορότυπων συζευγμένου εμβολίου πνευμονιόκοκκου, προκειμένου να βοηθήσει στην προστασία ενάντια στην πνευμονιοκοκκική πνευμονία και τη διεισδυτική πνευμονιοκοκκική νόσο.¹⁻³

Pfizer

Το Αρεχχναρ θα πρέπει να χορηγείται σε μία εφάπαξ δόση σε άτομα ηλικίας 18 ετών και άνω. Η ανάγκη για επαναληπτικό εμβολιασμό με επακόλουθη δόση Αρεχχναρ δεν έχει τεκμηριωθεί.¹

Μόνο για ενδομυϊκή χρήση. Πρέπει να χορηγείται μία δόση (0,5mL) του Αρεχχναρ ενδομυϊκά, κατά προτίμηση στον δελτοειδή μυ, προσέχοντας να αποφύγετε την ένεση μέσα ή κοντά σε νεύρα και αιμοφόρα αγγεία.¹

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας και του τρόπου χορήγησης συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Το Αρεχχναρ, επί του παρόντος δεν περιλαμβάνεται στο Εθνικό Πρόγραμμα Εμβολιασμών Ενηλίκων και δεν αποζημιώνεται.

Βιβλιογραφικές αναφορές: 1. ΑΡΕΧΧΝΑΡ. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, 12/2022. 2. PREVENAR 13. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, 10/2021. 3. VAXNEUVANCE. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, 10/2022.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ

ΑΓΓΕΛΑΚΗ Μ.

Επ. Επιμελήτρια Β', Α' Καρδιολογική Κλινική, Κοργιαλένιο Μπενάκειο ΕΣΣ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Σ.

MD, PhD (Imperial College), Διευθυντής Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας, Διευθυντής και Επιστημονικός Υπεύθυνος Μονάδας Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Ω.Κ.Κ.

ΑΝΤΩΝΙΟΥ Χ. Κ.

Καρδιολόγος, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΑΣΒΕΣΤΑΣ Δ.

Επεμβατικός Καρδιολόγος – Ηλεκτροφυσιολόγος, Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής Νοσοκομείου Μητέρα

ΑΥΔΙΚΟΣ Γ.

Επιμελητής Καρδιολογίας, Β' Καρδιολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΒΑΒΟΥΡΑΝΑΚΗΣ Ε.

Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Γ' Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΓΑΒΡΙΕΛΑΤΟΣ Γ.

MD, MSc, FESC, Consultant Interventional Cardiologist, Γ.Ν.Π. «ΤΖΑΝΕΙΟ»

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Β.

Καρδιολόγος, Διευθύντρια Μονάδας Εμφραγμάτων, Γ.Ν.Π. «ΤΖΑΝΕΙΟ»

ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ Α.

Καρδιολόγος, Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

ΓΟΥΔΕΒΕΝΟΣ Ι.

Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας Ιατρικής σχολής Ιωαννίνων

ΓΡΑΣΣΟΣ Χ.

Καρδιολόγος, Δ/ντής ΕΣΥ, Υπεύθυνος Ιατρείου Υπέρτασης, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ», Adjunct Professor of Cardiology -Medicine EUC Cyprus

ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ Ε.

Καρδιολόγος «ΓΝΠ ΤΖΑΝΕΙΟ», Υποτροφος ΕΚΕ στην Παιδοκαρδιολογία, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

ΔΑΜΕΛΟΥ Α.

Καρδιολόγος-Εντατικολόγος / Επιμελήτρια Α' Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου

ΔΕΥΤΕΡΑΙΟΣ Σ.

Καθηγητής Καρδιολογίας, ΕΚΠΑ

ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Μ.

Καρδιολόγος, Α' Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΖΑΧΑΡΟΥΛΗΣ Α.

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Β' Καρδιολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Δ.

Καρδιοχειρουργός, Επίκουρος Καθηγητής Καρδιοχειρουργικής ΕΚΠΑ Διευθυντής Δ' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής Θεραπευτηρίου «ΥΓΕΙΑ»

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ε.

Ειδικός Καρδιολόγος, Γ.Ν. Σισμανόγλειο

ΚΑΡΑΛΗΣ Ι.

Επεμβατικός Καρδιολόγος Επιμελητής Α', Β' Καρδιολογική Κλινική
Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ε.Ε.Σ

ΚΑΡΑΜΠΙΝΟΣ Η.

Καρδιολόγος «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ», Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

ΚΑΤΣΗ Β.

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α', Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΚΑΤΣΙΒΑΣ Α.

Καρδιολόγος – Αρρυθμιολόγος, Διευθυντής του Cardiac Center – Καρδιολογικού Κέντρου
Παλαιού Φαλήρου

ΚΑΥΚΑΣ Ν.

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ», Μέλος ΔΣ
Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΚΙΝΤΗΣ Κ.

Καρδιολόγος

ΚΙΤΣΙΟΥ Α.

Διευθύντρια, Καρδιολογική Κλινική, Υπεύθυνη Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
«ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ» Γ.Ν.Α.

ΚΛΕΤΤΑΣ Δ.

Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο
Αθηνών

ΚΟΓΕΡΑΚΗΣ Ν.

Αν. Διευθυντής, Β' Τμήμα Επίκτητων Καρδιοπαθειών και Μονάδα Αγγειακής Χειρουργικής,
Ωνάσειο

ΚΟΥΔΟΥΝΗΣ Γ.

Συντονιστής Δ/ντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Μεσσηνίας

ΚΟΥΡΓΙΑΝΙΔΗΣ Γ.

ΣΧΟΣ (ΥΙ) Γ. Κουργιαννίδης ΠΑ, Καρδιολόγος Αρρυθμιολόγος, Προϊστάμενος
Αρρυθμιολογικού Εργαστηρίου 251 Γενικού Νοσοκομείου Αεροπορίας

ΚΟΧΙΑΔΑΚΗΣ Γ.

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης,
Αντιπρόεδρος Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ.

Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Επιμελητής Α' Αιμοδυναμικού Εργαστηρίου-Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.
«ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Assistant Professor of Cardiology EUC Cyprus

ΛΕΤΣΑΣ Κ.

Αν. Διευθυντής Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Βηματοδότησης Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

ΛΙΟΔΗ Α.

Ειδικευόμενη Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν. ΚΑΤ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ

ΜΑΚΡΗΣ Θ.

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Μ.Α «Ελενα Βενιζέλου», Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Υπέρτασης

ΜΑΝΤΗΣ Χ.

Επιμελητής Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

ΜΑΝΩΛΗΣ Α.

Καρδιολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός

ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.

Καρδιολόγος, Αν. Διευθυντής, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών και Βηματοδότησης

ΜΑΡΚΕΤΟΥ Μ.

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΜΑΣΟΥΡΑ Κ.

Επιμελήτρια Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. Λαϊκό

ΜΠΑΡΜΠΕΤΣΕΑΣ Ι.

Καρδιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Επισκέπτης Καθηγητής, Baylor College of Medicine, Houston, Texas

ΜΠΕΝΕΤΟΣ Γ.

Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α.Κ.Κ.

ΜΠΟΝΟΥ Μ.

Διευθύντρια, Καρδιολογικό τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Υπεύθυνη ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας

ΜΠΟΥΡΑΣ Γ.

MD, MSc, PhD Επεμβατικός Καρδιολόγος Επιμελητής Α΄ Υπεύθυνος Μονάδας Εμφραγμάτων NIMTS

ΜΠΟΥΣΟΥΛΑ Ε.

Επιμελήτρια καρδιολογικής κλινικής Γ.Ν. Τζάνειο

ΜΥΤΑΣ Δ.

MD, PhD, Καρδιολόγος - Διευθυντής ΕΣΥ, Σισμανόγλειο Γ.Ν. Αττικής

ΟΛΥΜΠΙΟΣ Χ.

Συντονιστής Δ/ντής Καρδιολογικού Τμήματος, «ΘΡΙΑΣΕΙΟ» Νοσοκομείο Αθηνών

ΠΑΛΗΟΣ Ι.

MD, PhD Καρδιολόγος, Διευθυντής τμήματος Μαγνητικής Τομογραφίας Καρδιάς, Metropolitan Hospital

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ι.

Αν. Διευθυντής Α΄ Καρδιοχειρουργικής Κλινικής Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν

ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Μ.

Καρδιοχειρουργός, Διευθυντής Καρδιοχειρουργικής Κλινικής & Κέντρου Χειρουργικής Θωρακικής Αορτής, Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Μαρούσι

ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΥ Ν.

Καρδιολόγος, MSc, PhD, Επιμελήτρια, Β΄ Καρδιολογικού Τμήματος, Γ.Ν.Μ.Α «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ»

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Δ.

Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Α «ΛΑΙΚΟ»

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Σ.

MD, PhD, FESC, FSCAI, Επεμβατικός Καρδιολόγος Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής Ν.Ν.Α.

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Ν.

Ειδικευόμενος Καρδιολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ασκληπιείο Βούλας

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ν.

Επιμελητής Β Καρδιολογίας στο Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

ΠΑΠΑΝΑΓΝΟΥ Γ.

MD, FETCS, Δ/ντής Καρδιοχειρουργικής Κλινικής - Κέντρο Χειρουργικής Θωρακικής αορτής Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΠΑΠΠΑΣ Χ.

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Β' Παν/μιακή Καρδιολογική Κλ., Παν/μιακό Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΠΑΠΠΑΣ Λ.

Επιμελητής Α, Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

ΠΑΣΤΡΩΜΑΣ Σ.

Αναπλ. Διευθυντής, Α' Καρδιολογικό Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας & Βηματοδότησης, «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ» Hospital Center

ΠΑΤΣΙΛΙΝΑΚΟΣ Σ.

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής «ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ» Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας

ΠΑΤΤΑΚΟΣ Γ.

Καρδιοχειρουργός, Συνεργάτης Β' Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Διαδερμικών Βαλβίδων, Δ.Θ.Κ.Α. «ΥΓΕΙΑ»

ΠΑΥΛΑΚΗΣ Γ.

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ»

ΠΙΣΙΜΙΣΗΣ Ε.

MD, FESC, Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Π. «ΤΖΑΝΕΙΟ»

ΠΙΤΤΑΡΑΣ Α.

Καρδιολόγος, Clinical Hypertension Specialist ESH, Ass. Prof. George Washington University Washington DC USA

ΡΟΥΤΟΥΛΑΣ Θ.

Καρδιολόγος, Διευθυντής Αιμοδυναμικού Τμήματος, Σισμανόγλειο Νοσοκομείο Αθηνών

ΣΑΣΣΑΛΟΣ Κ.

Διευθυντής Καρδιολογίας Γ.Ν. Σισμανόγλειο

ΣΙΔΕΡΗΣ Σ.

MD, PhD, FESC, Διευθυντής, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.

Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, «ΝΙΜΤΣ»

ΣΤΡΕΜΠΕΛΑΣ Π.

ΠΧΟΣ (ΥΙ) ΠΝ, Αναπληρωτής Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΝΝΑ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ

ΤΑΦΡΑΛΗ Β.

Ειδικευόμενη, Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Σισμανόγλειο

ΤΖΩΡΤΖΗΣ Σ.

Καθηγητής Ουρολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ιατρική Σχολή

ΤΟΥΤΟΥΖΑΣ Κ.

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΤΡΑΝΤΑΛΗΣ Γ.

Επιμελητής Καρδιολογίας, Καρδιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΤΣΙΑΦΟΥΤΗΣ Ι.

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Καρδιολογική ΝΕΕΣ

ΤΣΙΟΥΦΗΣ Κ.

Καθηγητής, Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΤΣΙΝΙΒΙΖΟΒ Π.

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β', Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας

ΦΡΟΓΟΥΔΑΚΗ Α.

MD, MSc, PhD, FHFA, FESC, Διευθύντρια ΕΣΥ Καρδιολογίας, Ιατρείο Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Παν/μιακό Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΧΑΜΟΔΡΑΚΑ Ε.

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α', Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν. «ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ» Βούλας

ΧΑΣΙΚΙΔΗΣ Ε.

Καρδιολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Καρδιολογίας ΓΝ Κορίνθου

ΧΛΩΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Ι.

MD, PhD, Διευθυντής Καρδιοχειρουργικής Κλινικής, «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗΣ» Αθηνών

Eliquis[™] apixaban

Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο
δισκίο περιέχει 2,5 mg ή 5 mg apixaban.



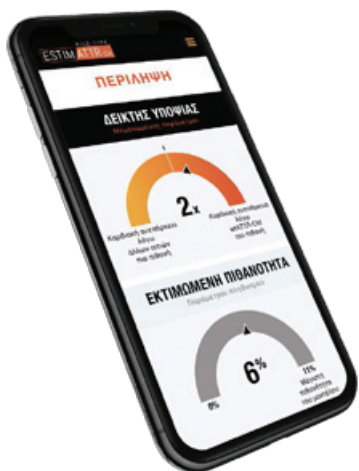
Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευθείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

PFIZER Ελλάς Α.Ε. Λεωφ. Μεσογείων 243, Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210 67 85 800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000.

PFIZER Ελλάς Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφ. Αθαλάσσης 26, 2018,
Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: +357 22 817690.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
ΑΝΑΦΕΡΤΕ ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ
τα φάρμακα συμπληρώνοντας την "Κίτρινη Κάρτα"

PP-ELI-GRC-0923-JAN23



Σας παρουσιάζουμε το **wtATTR-CM estimATTR**, ένα διαδικτυακό εργαλείο, που αναπτύχθηκε με βάση έναν αλγόριθμο τεχνητής νοημοσύνης / μηχανικής μάθησης (AI/ML). Στόχος του είναι η εκμάθηση του τρόπου με τον οποίο συνδυασμοί κλινικών σημείων σχετίζονται με αυτή τη νόσο, που έχει χαμηλά ποσοστά υποψίας και διάγνωσης.²⁻⁴

Η φυσικού τύπου σχετιζόμενη με την τρανσθυρετίνη αμυλοειδική μυοκαρδιοπάθεια (wtATTR-CM) είναι μια σπάνια και απειλητική για τη ζωή νόσος με χαμηλά ποσοστά υποψίας και διάγνωσης, η οποία συχνά διαφεύγει και δεν αναγνωρίζεται ως αιτία καρδιακής ανεπάρκειας.^{1,3,4} Μετά τη διάγνωση οι ασθενείς με φυσικού τύπου ATTR-CM, που δεν λαμβάνουν θεραπεία, έχουν διάμεση επιβίωση περίπου 3,5 έτη.⁵⁻⁷

Το **wtATTR-CM estimATTR** είναι ένα εύχρηστο εκπαιδευτικό εργαλείο, που αναπτύχθηκε με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης / μηχανικής μάθησης, για την εκτίμηση της πιθανότητας παρουσίας ATTR-CM φυσικού τύπου σε υποθετικούς ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. Το εργαλείο σας επιτρέπει να δοκιμάσετε διαφορετικούς συνδυασμούς κλινικών σημείων ενός υποθετικού ασθενούς, να δείτε ποιοι συνδυασμοί σχετίζονται με την φυσικού τύπου ATTR-CM και να σας βοηθήσουν να διακρίνετε την καρδιακή ανεπάρκεια εξαιτίας άλλων αιτιών.²

Το **wtATTR-CM estimATTR** προορίζεται αποκλειστικά για χρήση ως **εκπαιδευτικό εργαλείο** και δεν προορίζεται για χρήση σε κλινικό περιβάλλον για την υποψία ή τη διάγνωση της φυσικού τύπου ATTR-CM σε μεμονωμένους ασθενείς.

AI/ML: Artificial Intelligence/Machine Learning
 wtATTR-CM: Wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy

estimattr.cardiacamyloidosis.gr



Βιβλιογραφία:

1. Witteles RM, Bokhari S, Damy T, et al. Screening for transthyretin amyloid cardiomyopathy in everyday practice. *JACC Heart Fail.* 2019;7(8):709-716.
2. Huda A., Castano A. et al., A machine learning model for identifying patients at risk for wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy, 2021, *Nature Communications*, Volume 12, Article number: 2725
3. Mohammed SF, Mirzoyev SA, Edwards WD, et al. Left ventricular amyloid deposition in patients with heart failure and preserved ejection fraction. *JACC Heart Fail.* 2014;2(2):113-122.
4. González-López E, Gallego-Delgado M, Guzzo-Merello G, et al. Wild-type transthyretin amyloidosis as a cause of heart failure with preserved ejection fraction. *Eur Heart J.* 2015;36(38):2585-2594.
5. Connors LH, Sam F, Skinner M, et al. Heart failure resulting from age-related cardiac amyloid disease associated with wildtype transthyretin: a prospective, observational cohort study. *Circulation.* 2016;133(3):282-290.
6. Pinney JH, Whelan CJ, Petrie A, et al. Senile systemic amyloidosis: clinical features at presentation and outcome. *J Am Heart Assoc.* 2013;2(2):e000098.
7. Grogan M, Scott CG, Kyle RA, et al. Natural history of wild-type transthyretin cardiac amyloidosis and risk stratification using a novel staging system. *J Am Coll Cardiol.* 2016;68:1014-1020.



Εμβόλιο mRNA COVID-19 (τροποποιημένων νουκλεοσιδίων)

ΕΝΗΜΕΡΩΣΤΕ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΔΙΔΥΝΑΜΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ COVID-19



ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΤΟ QR CODE ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ COMIRNATY

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Βιβλιογραφικές Αναφορές:

1. Συστάσεις Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών. Διαθέσιμο στο: https://emvolio.gov.gr/sites/default/files/systasi_eee_gia_ti_horigisi_anamnistikis_dosis_me_ta_epikairopoiimena_didynama_emvolia_enanti_toy_koronoioy.pdf (Τελευταία πρόσβαση Οκτώβριος 2022).
2. Πίνακας δικαιούχων αναμνηστικής δόσης. Διαθέσιμο στο: https://emvolio.gov.gr/sites/default/files/attachments/pinakes_dikaioyhon_emvolion.pdf (Τελευταία πρόσβαση Οκτώβριος 2022).

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

BIONTECH



PP-CMR-GRC-0036-0CT22

Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000



Valsimia[®]

αμλοδιπίνη/βαλσαρτάνη

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	Λ.Τ.
VALSIMIA F.C.TAB (5+160)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	8,58 €
VALSIMIA F.C.TAB (10+160)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	8,85 €



Valsimia[®] HCT

αμλοδιπίνη/βαλσαρτάνη/υδροχλωροθειαζίδη

ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	Λ.Τ.
VALSIMIA HCT F.C.TAB (5+160+12.5)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	9,46 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (5+160+25)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	10,35 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (10+160+12.5)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	11,53 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (10+160+25)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	11,72 €
VALSIMIA HCT F.C.TAB (10+320+25)MG/TAB ΒΤx30 δισκία σε BLISTERS (PVC/PVDC/Aluminium)	18,83 €



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
 Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,
 Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300
www.elpen.gr

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
 Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,
 Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
 Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,
 Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε
 την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία
 απαιτείται ιατρική συνταγή.

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη
 ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ,
 σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς
 ανεπιθύμητων ενεργειών.



Liptruzet® (ezetimibe and atorvastatin) tablets

Ο **μόνος*** σταθερός συνδυασμός

εξετιμίμης/ατορβαστατίνης

με εγκεκριμένη ένδειξη

στη **Πρόληψη των Καρδιαγγειακών Επεισοδίων¹**

4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις

Πρόληψη των Καρδιαγγειακών Επεισοδίων

Το LIPTRUZET ενδείκνυται για τη μείωση του κινδύνου των καρδιαγγειακών επεισοδίων (βλ. παράγραφο 5.1) σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο (ΣΝ) και με ιστορικό οξέος στεφανιαίου συνδρόμου (ΟΣΣ), που είτε έχουν λάβει προηγούμενη θεραπεία με στατίνη είτε όχι.

1. ΠΧΠ LIPTRUZET_31_08_2021

* Σύμφωνα με τις ΠΧΠ των κυκλοφορούντων σταθερών συνδυασμών εξετιμίμης/ατορβαστατίνης στην Ελλάδα

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την περιλήψη χαρακτηριστικών του προϊόντος.

LIPTRUZET® (10+10) MG/TAB | ΑΤ: 42,81€,
LIPTRUZET® (10+20) MG/TAB | ΑΤ: 40,92€,
LIPTRUZET® (10+40) MG/TAB | ΑΤ: 40,56€.



Τοπικός Αντιπρόσωπος:
BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατόιου, 18^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας,
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία,
Τηλ. : 210 8009111 • Φαξ: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
αυτοφύρετα
ΟΛΕΣ τιςσκευασμένες ενδείξεις για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας :
N.V. Organon, Kloosterstraat 6,
5349 AB Oss,
Ολλανδία.

Ivor[®]
Bemiparin sodium

IvorMAX[®]
Bemiparin sodium



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 2.500 IU (anti Factor Xa*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 12.500 IU (anti Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 2.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PF.SYR Λ.Τ.: 5,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivor 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 3.500 IU (anti Factor Xa*) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα (ισοδύναμη με 17.500 IU (anti Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα). Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVOR 3.500 IU anti-Xa/0,2 ml BT x 2 PF.SYR Λ.Τ.: 10,74 € BT x 30 PF.SYR Λ.Τ.: 120,83 €

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Ivormax 25.000 IU anti-Xa/ml ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες **ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Bemiparin sodium: 25.000 IU (anti-Factor Xa*) ανά ml ενέσιμο διάλυμα. Ισοδύναμη με: 5.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,2 ml προγεμισμένη σύριγγα, 7.500 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,3 ml προγεμισμένη σύριγγα, 10.000 IU (anti-Factor Xa) ανά 0,4 ml προγεμισμένη σύριγγα. * Η δραστηριότητα περιγράφεται σε Διεθνείς μονάδες anti-Factor Xa δραστηριότητας (IU) με βάση το Πρώτο Διεθνές Πρότυπο Αναφοράς Ηπαρίνης Χαμηλού Μοριακού Βάρους. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΣ/ΤΙΜΕΣ:** IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,2ML Λ.Τ.: 21,86€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml, BTx2PF.SYRx0,3ML Λ.Τ.: 19,09€, IVORMAX 25.000 IU anti-Xa/ml BTx2PF.SYRx0,4ML Λ.Τ.: 23,33€

ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα σε προγεμισμένες σύριγγες. (Άχρωμο ή ελαφρώς κτρινωπό, διαγνές διάλυμα, ελεύθερο ορατών σωματιδίων). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** BIANEX A.E. – Οδός Τατσιού, 146 71 Νέα Ερυθραία, Τηλ. 210 8009111.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 12-10-2021

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



BIANEX A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατσιού, 18^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας 146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία
Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573 • E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



VE-22096-IVO-4/2022

ΗΜΕΡΙΔΑ Πρόληψη καρδιαγγειακών παθήσεων

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά τις χορηγούς εταιρείες για την πολύτιμη αρωγή τους



Bayer



BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ



**Boehringer
Ingelheim**



PMI SCIENCE
PHILIP MORRIS INTERNATIONAL



Pharmaceutical Laboratories S.A.



VIATRIS

