



1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο I.E.M.BI.ΘE.K.

Αμυλοείδωση και άλλες
Σπάνιες Αιματολογικές Νεοπλασίες:
Προσεγγίσεις στη Διάγνωση και τη Θεραπεία



Σε συνεργασία με τη Μονάδα
Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών
της Θεραπευτικής Κλινικής
της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

Θα χορηγηθούν 19 Μόρια (CME-CPD Credits)
Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης
από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

10-12 Φεβρουαρίου 2023
Hotel Divani Caravel

Πρόγραμμα

DROMENA
MEETINGS & EVENTS

Φειδιππίου 22, Αθήνα, 11527 - τηλ: 2103005545
info@dromena.gr - www.dromena.gr

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Με μεγάλη χαρά σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου που διοργανώνει η Ιατρική Εταιρεία Μελέτης της Βιολογίας και Θεραπείας του Καρκίνου (Ι.Ε.Μ.ΒΙ.Θ.Ε.Κ) σε συνεργασία με τη Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ στις 10, 11 και 12 Φεβρουαρίου 2023 στο ξενοδοχείο *Divani Caravel*, με θέμα: «Αμυλοείδωση και άλλες Σπάνιες Αιματολογικές Νεοπλασίες: Προσεγγίσεις στη Διάγνωση και τη Θεραπεία». Η Ιατρική Εταιρεία Μελέτης της Βιολογίας και Θεραπείας του Καρκίνου (Ι.Ε.Μ.ΒΙ.Θ.Ε.Κ) ιδρύθηκε το 2018 και ένας από τους κύριους στόχους της είναι η εκπαίδευση των επιστημόνων υγείας αλλά και του κοινού σε θέματα αιχμής που αφορούν τις νεοπλασίες.

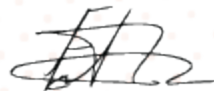
Τα τελευταία χρόνια έχει γίνει σημαντική πρόοδος στην παθοφυσιολογία και τους γενετικούς μηχανισμούς πρόκλησης των σπανιότερων πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών, όπως η μακροσφαιριναιμία του *Waldenström*, η συστηματική AL αμυλοείδωση, η πρωτοπαθής πλασματοκυτταρική λευχαιμία, το σύνδρομο *POEMS*, αλλά και άλλων σπάνιων αιματολογικών νεοπλασιών, όπως το υπερηωσινοφιλικό σύνδρομο, οι ιστιοκυτταρώσεις, η συστηματική μαστοκυττάρωση κ.αλ. Αυτό οδήγησε σε νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις με σημαντικό όφελος επιβίωσης για τους αρρώστους με τα νοσήματα αυτά. Έτσι επιλέξαμε να αναπτύξουμε όλες τις πρόσφατες γνώσεις της βιολογίας που επηρέασαν τη διάγνωση, την πρόγνωση και τη θεραπεία τους. Για το λόγο αυτό συνεργαστήκαμε ξανά με τη Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής του ΕΚΠΑ που είναι παγκοσμίως αναγνωρισμένη για την κλινική και μεταφραστική έρευνα που κάνει στα πλασματοκυτταρικά νεοπλάσματα.

Η ανάπτυξη νέων βιολογικών θεραπευτικών επιλογών εκτός από την παροχή σημαντικών όπλων στη μάχη μας για την ίαση των ασθενών μας, δημιούργησε ταυτόχρονα καινούργια ερωτήματα, που μερικές φορές έχουν διλημματικό χαρακτήρα και αφορούν τη θέση των φαρμάκων αυτών σε σχέση με τη μέχρι σήμερα φαρμακευτική αγωγή ή τους συνδυασμούς τους με τα παλαιότερα φάρμακα.

Έμπειροι και καταξιωμένοι συνάδελφοι από την Ελλάδα θα αναπτύξουν τα θέματα και θα θέσουν τα ζητήματα που χρήζουν απαντήσεων και αφορούν τα σπάνια αιματολογικά νεοπλάσματα. Ο διάλογος που θα αναπτυχθεί θα συμβάλει στην εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων, στη σύγκλιση των πρακτικών μας, στον προσανατολισμό και την προώθηση των ερευνητικών προσπαθειών των μελών της Εταιρείας.

Με εγκάρδιους χαιρετισμούς,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής



Ευάγγελος Τέρπος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2023

- 11:30-12:00 **Χαιρετισμός Προέδρου: Σκοπός και Έναρξη της Εκδήλωσης**
Ε. Τέρπος
- 12:00-14:00 **Στρογγυλό Τραπέζι**
Σπάνια Λεμφοκυτταρικά Νεοπλάσματα
Προεδρείο: Π. Παναγιωτίδης, Ε. Τέρπος
- 12:00-12:30 Λέμφωμα Hodgkin του τύπου της οζώδους λεμφοκυτταρικής επικράτησης
Θ. Βασιλακόπουλος
- 12:30-13:00 Λευκαιμία από τριχωτά λεμφοκύτταρα
Μ. Αγγελοπούλου
- 13:00-13:30 Δερματικά Τ-λεμφώματα: Ταξινόμηση και θεραπεία αρχικών σταδίων
Ε. Παπαδαυίδ
- 13:30-14:00 Δερματικά Τ-λεμφώματα προχωρημένου σταδίου
Μ. Σιακαντάρη
- 14:00-14:30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GSK)**
- 14:30-15:15 **Ειδική Συνεδρία**
Ιδιοπαθής Πολυκεντρική νόσος του Castleman
Προεδρείο: Π. Τσιριγώτης
- 14:30-14:50 Οι προκλήσεις για τον Παθολογοανατόμο
Π. Φούκας
- 14:50-15:15 Η θεραπεία της ιδιοπαθούς πολυκεντρικής νόσου του Castleman
Α. Μπαντή
- 15:15-16:00 **ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**
- 16:00-18:00 **Στρογγυλό Τραπέζι**
Σπάνια Νεοπλάσματα της Μυελικής Σειράς
Προεδρείο: Μ. Βουλγαρέλης, Φ. Κοντοπίδου
- 16:00-16:30 Νυκτερινή Παροξυστική Αιμοσφαιρινουρία
Ε. Σολωμού
- 16:30-17:00 Υποπλαστικά Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα
Β. Παππά
- 17:00-17:30 Μαστοκυττάρωση
Μ. Παγώνη
- 17:30-18:00 Υπερπρωσινοφιλικό Σύνδρομο
Σ. Παννούλη
- 18:00-18:30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ASTRAZENECA)**
- 18:30-19:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2023

- 19:00-19:30** **Εναρκτήρια Διάλεξη**
Προεδρείο: Ε. Τέρπος, Ι. Τρουγκάκος
Νέα Επιδημιολογικά Δεδομένα για την Πρόληψη των Αιματολογικών Κακοηθειών
Θ. Ψαλτοπούλου
- 19:30-21:00** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Διαταραχές της Αιμόστασης στα Αιματολογικά Νεοπλάσματα
Προεδρείο: Μ. Πολίτου, Α. Τσαντές
- 19:30-19:50** Νυκτερινή Παροξυστική Αιμοσφαιρινουρία
Σ. Κοκόρη
- 19:50-20:10** Οξεία Προμυελοκυτταρική Λευχαιμία
Σ. Βαλσάμη
- 20:10-20:30** Επίκτιπτοι ανασταλτές σε λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα
Σ. Βακαλοπούλου
- 20:30-21:00** Συζήτηση με το προεδρείο, τους ομιλητές και την Α. Γιαλεράκη

Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023

- 09:00-10:30** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Μηχανισμοί Βλάβης στην Αμυλοείδωση
Προεδρείο: Ι. Ανδρεάδου, Β. Οικονομίδου
- 09:00-09:10** Παθολογοανατομικά προβλήματα στη διάγνωση
Α. Παπανικολάου
- 09:10-09:20** Οξειδωτικό και πρωτεοτοξικό stress
Ε.Δ. Παπανάγνου
- 09:20-09:30** Καρδιοτοξικότητα των ανοσοσφαιρινών και της TTR
Ν. Νικολάου
- 09:30-09:40** Πρωτεομικής Ανάλυση
Ι. Ζωιδάκης
- 09:40-09:50** Νέες τεχνικές απεικόνισης του αμυλοειδούς
Ι. Πιρμέττης
- 09:50-10:00** Ανάπτυξη καινοτόμων φαρμάκων στην αμυλοείδωση
Γ. Νάση
- 10:00-10:30** Συζήτηση με το προεδρείο και τους ομιλητές

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023

- 10:30-11:30 Ειδική Συνεδρία**
Αμυλοείδωση καρδιάς: Προκλήσεις στη διάγνωση και τη θεραπεία
Προεδρείο: **Ν. Κελέκης, Κ. Σταματελόπουλος**
- 10:30-10:45 Η μαγνητική τομογραφία στη διάγνωση και την αξιολόγηση της ανταπόκρισης στη θεραπεία
Ν. Λάμα
- 10:45-11:00 Νεότερες τεχνικές στην υπερηχογραφία καρδιάς
Γ. Γεωργιόπουλος
- 11:00-11:30 Συζήτηση με το προεδρείο και τους ομιλητές
- 11:30-12:00 COFFEE BREAK**
- 12:00-12:45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (PFIZER)**
- 12:45-13:45 Στρογγυλό Τραπέζι**
Διαγνωστικά προβλήματα στην αμυλοείδωση καρδιάς μέσα από περιπτώσεις
Προεδρείο: **Χ. Βλαχόπουλος, Γ. Φιλιππάτος**
- 12:45-12:55 Περίπτωση-1
Κ. Κατωγιάννης
- 12:55-13:05 Περίπτωση-2
Α. Αντωνόπουλος
- 13:05-13:15 Περίπτωση-3
Ι. Πετρόπουλος
- 13:15-13:45 Συζήτηση με το προεδρείο και τους ομιλητές
- 13:45-15:00 Στρογγυλό Τραπέζι**
Θεραπευτικά διλήμματα στην αμυλοείδωση καρδιάς
Προεδρείο: **Σ. Αδαμόπουλος, Ι. Οικονομίδης**
- 13:45-13:55 Αρρυθμίες και αντιμετώπιση σε ασθενείς με αμυλοείδωση καρδιάς
Β. Ρεπάσος
- 13:55-14:05 TAVI και αμυλοείδωση
Κ. Τούτουζας
- 14:05-14:15 Συντηρητική Αντιμετώπιση της ΚΑ σε ασθενείς με αμυλοείδωση καρδιάς
Α. Μπριασούλης
- 14:15-14:25 Η μεταμόσχευση καρδιάς σε ασθενείς με αμυλοείδωση
Μ. Μπόνιος
- 14:25-15:00 Συζήτηση και Σχολιασμός
- 15:00-16:00 ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023

- 16:00-17:00** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Κληρονομούμενη αμυλοείδωση
Προεδρείο: Θ. Ψαλτοπούλου, Γ. Κούτσας
- 16:00-16:10 Η διάγνωση της ATTRn και η Ελληνική εμπειρία
Γ. Κούτσας
- 16:10-16:20 Η γενετική συμβουλή στην κληρονομούμενη αμυλοείδωση
Γ. Καραδήμα
- 16:20-16:30 Η απεικόνιση του νευρικού συστήματος στην αμυλοείδωση
Γ. Βελονάκης
- 16:30-16:40 Ο ρόλος της βιοψίας δέρματος στη διάγνωση και διαχείριση της κληρονομούμενης αμυλοείδωσης
Π. Κοκότης
- 16:40-17:00 Συζήτηση και Σχολιασμός
- 17:00-17:45** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (INTEGRIS)**
- 17:45-19:00** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Θέματα στην AL αμυλοείδωση
Προεδρείο: Μ. Μαντζουράνη, Ο. Τσιτσιλών
- 17:45-17:55 Μεταμόσχευση νεφρού στην AL
Σ. Μαρινάκη
- 17:55-18:05 IgM αμυλοείδωση
Ε. Καστρίτης
- 18:05-18:15 Τα πλάσματοκύτταρα στο περιφερικό αίμα στην AL αμυλοείδωση
Ι. Κωστόπουλος
- 18:15-18:25 Διατροφολογική προσέγγιση στον άρρωστο με αμυλοείδωση
Κ. Καράτζη
- 18:25-18:35 Ο ρόλος της ASCT στην AL το 2023
Ε. Ελευθεράκης
- 18:35-19:00 Συζήτηση και Σχολιασμός
- 19:00-19:30** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (JANSSEN-CILAG)**
- 19:30-20:00** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (AMGEN)**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 12 Φεβρουαρίου 2023

- 09:00-10:15** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες και οι επιπλοκές τους
Προεδρείο: Μ.Α. Δημόπουλος, Π. Μουτσάτσου
- 09:00-09:10 Μονοκλωνική γαμμαπάθεια «Νεφρικής Σημασίας» - MGRS
Χ. Γακιοπούλου
- 09:10-09:20 Κλινικές περιπτώσεις MGRS
Σ. Λιονάκη
- 09:20-09:30 Κλινικές περιπτώσεις MGRS
Π. Διαμαντόπουλος
- 09:30-10:15 Συζήτηση - Σχολιασμός
- 10:15-11:30** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Μονοκλωνικές γαμμαπάθειες με ειδική κλινική σημασία
Προεδρείο: Α. Στρατηγός, Ε. Καστρίτης
- 10:15-10:25 Σ. POEMS
Δ. Φωτίου
- 10:25-10:35 Νευροπάθειες σχετιζόμενες με μονοκλωνικές γαμμαπάθειες
Π. Ζης
- 10:35-10:45 Δερματικές εκδηλώσεις των Μονοκλωνικών γαμμαπαθειών
Σ. Γρηγορίου
- 10:45-10:55 Οι μονοκλωνικές γαμμαπάθειες και ο οφθαλμός
Ε. Χατζηράλλη
- 10:55-11:30 Συζήτηση - Σχολιασμός
- 11:30-12:00** **COFFEE BREAK**
- 12:00-12:45** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (SANOFI)**
- 12:45-13:30** **Ειδική Συνεδρία**
Ιστιοκυττάρωση Langerhans
Προεδρείο: Ε. Κατωδρύτου
- 12:45-13:05 Πνευμονική ιστοκυττάρωση Langerhans
Γ. Στρατάκος
- 13:05-13:30 Κατευθυντήριες οδηγίες για την αντιμετώπιση
Π. Μάκρας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 12 Φεβρουαρίου 2023

- 13:30-14:30** **Ελαφρύ Γεύμα**
- 14:30-15:30** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Ειδικά θέματα στη μακροσφαιριναιμία Waldenström
Προεδρείο: Μ.Α. Δημόπουλος, Μ.Χ. Κυρτσώνη
- 14:30-14:40** Ασυνήθεις επιπλοκές της MW
Μ. Γαβριατοπούλου
- 14:40-14:50** Περίπτωση-1
Ι. Ντάνας-Σταθόπουλος
- 14:50-15:00** Περίπτωση-2
Π. Μαλανδράκης
- 15:00-15:10** Αντιμετώπιση της νόσου που είναι ανθεκτική σε αναστολείς BTK
Μ.Χ. Κυρτσώνη
- 15:10-15:30** Συζήτηση
- 15:30-16:00** **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GSK)**
- 16:00-17:00** **Στρογγυλό Τραπέζι**
Σπάνια πλασματοκυτταρικά νεοπλάσματα
Προεδρείο: Ε. Τέρπος, Ε. Καστρίτης
- 16:00-16:10** Πλασματοκυτταρική λευχαιμία
Ε. Κατωδρότου
- 16:10-16:20** Μυέλωμα ΚΝΣ
Σ. Δελημπαση
- 16:20-16:30** Μονήρες πλασματοκύττωμα
Α. Πουλή
- 16:30-17:00** Συζήτηση - Σχολιασμός
- 17:00** **Λήξη και Συμπεράσματα**

ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2023

14:00-14:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GSK)

Πρόεδρος: **Μ. Γαβριατοπούλου**

Προστασία των ασθενών με αιματολογικές κακοήθειες έναντι έρπητα ζωστήρα, με το νέο ανασυνδυασμένο εμβόλιο

Μ. Ψυχογιού

18:00-18:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ASTRAZENECA)

Πρόεδρος: **Β. Παππά**

Ο ρόλος των μονοκλωνικών αντισωμάτων έναντι της COVID-19 λοίμωξης:

Από την αξία της προφύλαξης στη θεραπεία

Ν. Σύψας

Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023

12:00-12:45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (PFIZER)

Καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη (ATTR-CM):

Βαδίζοντας από την αρχική υποψία στην έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία

Προεδρείο: **Ε. Καστρίτης, Κ. Σταματελόπουλος**

Καρδιακή αμυλοείδωση από τρανσθυρετίνη: Αναγνωρίζοντας τα σημεία και συμπτώματα που οδηγούν στη έγκαιρη διάγνωση

Α. Μπριασούλης

Η συμβολή του πυρηνικού ιατρού στη διάγνωση της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

Μ. Κουτελού

Νεότερα δεδομένα στη θεραπεία της καρδιακής αμυλοείδωσης από τρανσθυρετίνη

Α. Μπριασούλης

17:00-17:45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (INTEGRIS)

Νεότερα Δεδομένα στην hATTR και το BPDCN

Πρόεδρος: **Ε. Τέρπος**

Η Κλινική εμπειρία από τη θεραπεία με Ινοτερσένη στην hATTR»

Ε. Καστρίτης

Νεόπλασμα των βλαστικών πλασμοκυτταροειδών δενδριτικών κυττάρων (BPDCN): Εξελίξεις στη διάγνωση και θεραπεία

Α. Σπυριδωνίδης

ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023

19:00-19:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (JANSSEN-CILAG)

Πρόεδρος: **Ε. Καστρίτης**

Επαναπροσδιορίζοντας τις προσδοκίες στη διάγνωση και θεραπεία της AL αμυλοείδωσης

Δ. Φωτίου

19:30-20:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (AMGEN)

Πρόεδρος: **Ε. Τέρπος**

Η χρήση του carfilzomib στην κλινική πρακτική: Η γνώμη ενός ειδικού Ιατρού

Ε. Κατωδρύτου

Κυριακή 12 Φεβρουαρίου 2023

12:00-12:45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (SANOFI)

Βελτιστοποιώντας την θεραπεία εκλογής στην υποτροπή του πολλαπλού μυελώματος

Πρόεδρος: **Ε. Τέρπος**

Παραδείγματα κλινικής εφαρμογής στην πρώτη υποτροπή

Ε. Καστρίτης

Παραδείγματα κλινικής εφαρμογής από την δεύτερη υποτροπή

Μ. Γαβριατοπούλου

15:30-16:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GSK)

Πρόεδρος: **Ε. Κατωδρύτου**

Αλληλουχία anti-BCMA θεραπειών σε τριπλά ανθεκτικούς ασθενείς με ΠΜ:

Προβληματισμός ή Ευκαιρία;

Σ. Δελήμπασ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Αγγελοπούλου Μ.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Αδαμόπουλος Σ.** Καρδιολόγος, Διευθυντής Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας και Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Ανδρεάδου Ι.** Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής Σχολής, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Αντωνόπουλος Α.** Καρδιολόγος, Ειδικό Κέντρο Καρδιάς Αθλητών και Νέων (ΕΚΚΑΝ), Α΄ Καρδιολογική Κλινική, ΓΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα
- Βακαλοπούλου Σ.** Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, ΓΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Βαλσάμη Σ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ», Αθήνα
- Βασιλακόπουλος Θ.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Βελονάκης Γ.** Επίκουρος Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», ΑΘΗΝΑ
- Βλαχόπουλος Χ.** Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα
- Βουλγαρέλης Μ.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Γαβριατοπούλου Μ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Γακιοπούλου Χ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Α΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Γεωργιόπουλος Γ.** Καρδιολόγος, Lecturer (vis), School of Biomedical Engineering and Imaging Sciences, King's College London, UK - Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Γαλεράκη Α.** Βιοχημικός, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αιματολογικό Εργαστήριο - Μονάδα Αιμοδοσίας ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Γιαννούλη Σ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα
- Γρηγορίου Σ.** Επίκουρος Καθηγητής Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «Α. ΣΥΓΓΡΟΣ», Αθήνα
- Δελήμπαση Σ.** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική και Κλινική Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Δημόπουλος Μ.Α.** Πρύτανης ΕΚΠΑ, Καθηγητής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Διαμαντόπουλος Π.** Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Ελευθεράκης Ε.** Παθολόγος - Ογκολόγος, Επιμελητής Β', Θεραπευτική Κλινική ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Ζης Π.** Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Ζωιδάκης Ι.** Επίκουρος Καθηγητής Βιοχημείας - Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Καραδήμα Γ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογίας - Νευρογενετικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα
- Καράτζη Κ.** Επίκουρη Καθηγήτρια Κλινικής Συμβουλευτικής και Διατροφικής Συμπεριφοράς, Εργαστήριο Διαιτολογίας και Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Σχολή Επιστημών Τροφίμων και Διατροφής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Καστρίτης Ε.** Καθηγητής Θεραπευτικής Παθολογίας-Ογκολογίας ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Κατωγιάννης Κ.** Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Κατωδρότου Ε.** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ», Θεσσαλονίκη

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Κελέκης Ν.** Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β΄ Εργαστηρίου Ακτινολογίας, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Κοκόρη Σ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Κοκότης Π.** Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροφυσιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα
- Κοντοπίδου Φ.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα
- Κουτελού Μ.** Διευθύντρια, Μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Κούτσης Γ.** Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας - Νευρογενετικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα
- Κυρτσώνη Μ.Χ.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Κωστόπουλος Ι.** Βιολόγος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Λάμα Ν.** Ακτινοδιαγνώστης με Εξειδίκευση στην Καρδιοαγγειακή Απεικόνιση, Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΓΝ «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ», Αθήνα
- Λιονάκη Σ.** Νεφρολόγος, Επιμελήτρια Α΄, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Μάκρας Π.** Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Βιοϊατρικής Έρευνας, 251 ΓΝ Αεροπορίας, Αθήνα
- Μαλανδράκης Π.** Ειδικευόμενος Παθολόγος-Ογκολόγος, Θεραπευτική Κλινική ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Μαντζουράνη Μ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Μαρινάκη Σ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Διευθύντρια Κλινικής Νεφρολογίας και Μεταμόσχευσης Νεφρού, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Μουσαάτσου Π.** Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Εργαστηρίου Κλινικής Βιοχημείας, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»
- Μπαντή Α.** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄, ΓΝΘ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη
- Μπόνιος Μ.** Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, Μονάδα Μεταμόσχευσης & Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα
- Μπριασούλης Α.** Επίκουρος Καθηγητής Θεραπευτικής-Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Νάση Γ.** Βιολόγος, PhD, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή ΣΘΕ, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Νικολάου Ν.** Φαρμακοποιός, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Ντάνας-Σταθόπουλος Ι.** Ειδικευόμενος Παθολόγος-Ογκολόγος, Θεραπευτική Κλινική ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Οικονομίδης Ι.** Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Οικονομίδου Β.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιοφυσικής - Μοριακής Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή ΣΘΕ, ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Παγώνη Μ.** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική και Κλινική Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΓΝ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Παναγιωτίδης Π.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Παπαδουϊδ Ε.** Καθηγήτρια Δερματολογίας - Αφροδισιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Παπανάγνου Ε.Δ.** Βιολόγος, Τομέας Βιολογίας Κυττάρου & Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Παπανικολάου Α.** Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια Αιμοπαθολογοανατομικού Εργαστηρίου, ΓΝ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Παππά Β.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Πετρόπουλος Ι.** Καρδιολόγος, Θεραπευτική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Πιρμέττης Ι.** Φαρμακοποιός, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Αθήνα
- Πολίτου Μ.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Κέντρου Αιμοδοσίας, ΓΝ «ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ», Αθήνα
- Πουλή Α.** Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογική Κλινική και Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Α.Ο.Ν. «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ», Αθήνα
- Ρεπάσος Β.** Καρδιολόγος, Επιμελητής Α΄, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Σιακαντάρη Μ.** Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Σολωμού Ε.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Πάτρα
- Σπυριδωνίδης Α.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πάτρας, Διευθυντής Μονάδας Αιμοποιητικών Κυττάρων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ», Πάτρα
- Σταματελόπουλος Κ.** Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Στρατάκος Γ.** Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΣΩΤΗΡΙΑ», Αθήνα
- Στρατηγός Α.** Καθηγητής Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, Διευθυντής Α΄ Κλινικής Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο «ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ», Αθήνα
- Σύψας Ν.** Καθηγητής Παθολογικής Φυσιολογίας - Λοιμωξιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων, Επιστημονικός/Διοικητικός Υπεύθυνος Μονάδας Λοιμώξεων - COVID, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
- Τέρπος Ε.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Τούτουζας Κ.** Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ», Αθήνα
- Τρουγκάκος Ι.** Καθηγητής Βιολογίας, Ζωικού Κυττάρου και Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, Τμήμα Βιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Τσαντές Α.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Τσιριγώτης Π.** Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Τσιτσιλώνη Ο.** Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα
- Φιλιππάτος Γ.** Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Υπεύθυνος Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας Β΄ Καρδιολογικής Κλινικής, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Φούκας Π.** Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Φωτίου Δ.** Αιματολόγος, Θεραπευτική Κλινική, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Χατζηράλλη Ε.** Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα
- Ψαλτοπούλου Θ.** Καθηγήτρια Επιδημιολογίας & Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Ψυχογιού Μ.** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

abbvie

AMGEN®

ariti®
ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ

 astellas

AstraZeneca 

 Bristol Myers Squibb™

 EUSA Pharma

 FARAN
HEMATOLOGY

GSK

 INTEGRIS PHARMA
Innovative treatments for rare and
life-threatening diseases

janssen 

 Pfizer

 RAFARM

sanofi

 sobi
rare strength

Swixx  BioPharma
Modern Medicines for All

 Takeda

teva

 VIANEX
PHARMACEUTICAL MANUFACTURERS
MEMBER OF GIANNAKOPOULOS GROUP

 WinMedica
Serving Health for Life



NINLARO™ ▼
ixazomib capsules

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε:

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

NINLARO CAPS 4.0MG/CAP ΒΤΧ3: Ενδεικτική νοσοκομειακή τιμή: 5.146 € Ενδεικτική λιανική τιμή: 6.188 €

NINLARO CAPS 3.0MG/CAP ΒΤΧ3: Ενδεικτική νοσοκομειακή τιμή: 5.146 € Ενδεικτική λιανική τιμή: 6.188 €

NINLARO CAPS 2.3MG/CAP ΒΤΧ3: Ενδεικτική νοσοκομειακή τιμή: 5.146 € Ενδεικτική λιανική τιμή: 6.188 €

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέπει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Περαιτέρω πληροφορίες, διατίθενται από την εταιρεία κατόπιν αιτήσεως.

Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας Takeda Pharma AS Τοπικός Αντιπρόσωπος Takeda Ελλάς Α.Ε.

Green Plaza, Κτήριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι

Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 - www.takeda.gr

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.
Copyright © 2021 Takeda Hellas SA. All rights reserved. C-APROM/GR/NINL/0019/10.2021



ONCOLOGY

Where
there's
ADCETRIS
there's

Hope

 **ADCETRIS**[®] ▼
brentuximab vedotin
BRINGING
Hope TO *Life*

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε:**

**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

ADCETRIS[®] PD.C.S.INF 50MG/VIAL BTx1 VIAL x 50MG
Ενδεικτική Λιανική Τιμή: 2963,92 €
Ενδεικτική Νοσοκομειακή Τιμή: 2452,74 €

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες, βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Κάτοχος άδειας Κυκλοφορίας Takeda Pharma AS Τοπικός Αντιπρόσωπος Takeda Ελλάς Α.Ε.
Green Plaza, Κτήριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι

Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 • www.takeda.gr

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.
Copyright © 2023 Takeda Hellas SA. All rights reserved.



ONCOLOGY

Doptelet. ▼
(avatrombopag) tablets



Το Doptelet®
ενδείκνυται
για τη θεραπεία
της πρωτογενούς
χρόνιας άνοσης
θρομβοπενίας (ITP)
σε ενήλικες ασθενείς οι οποίοι είναι
ανθεκτικοί σε άλλες θεραπείες
(π.χ. κορτικοστεροειδή,
ανοσοσφαιρίνες)¹

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

DOPTELET F.C.TAB 20MG/TAB BT x 10 δισκία σε blisters (ALU/ALU) Λ.Τ. 662,37€
DOPTELET F.C.TAB 20MG/TAB BT x 15 δισκία σε blisters (ALU/ALU) Λ.Τ. 975,17€
DOPTELET F.C.TAB 20MG/TAB BT x 30 δισκία σε blisters (ALU/ALU) Λ.Τ. 2.435,59€

1. Doptelet® ΠΧΠ.

Το Sobi και Doptelet® είναι εμπορικά σήματα της Swedish Orphan Biovitrum AB (publ).
© 2023 Swedish Orphan Biovitrum AB (publ) - Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, που είναι διαθέσιμη εδώ, ή επικοινωνήστε με το Ιατρικό Τμήμα της εταιρείας στο email: medical.info.gr@sobi.com

Βελτίστε να γίνετε το φάρμακο πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΑΕΣ ως ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΑΜ το φάρμακο
Συμπληρώματα των «ΕΠΙΤΗΝ ΚΑΡΤΑ»

PP-17536
DOPT/01/JAN2023
Ημερομηνία προετοιμασίας: Ιανουάριος 2023.

Sobi
Σωρού 12, 151 25, Μαρούσι, Ελλάδα
+302107008100
<http://www.sobigreece.gr>
email.info.greece@sobi.com



DARZALEX[®]-Rd:

Θεραπεία Εκλογής

για τους νεοδιαγνωσμένους ασθενείς με ΠΜ,
μη υποψήφιους για ASCT^{1,2}

66,3% ποσοστό επιβίωσης στους 60 μήνες¹



Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με το DARZALEX[®]
παρακαλώ ανατρέξτε στο Portal Επιστημόνων Υγείας

Janssen
Medical Cloud[™]



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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΤΙΜΗ:

Περιεχτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή τιμή	Λιανική τιμή
INJ.SOL 1800MG/VIAL (120 MG/ML)	BTx1 VIAL x 15ML	4.178,09€	5.024,23€

Βιβλιογραφία:

1. T. Facon, et al., Lancet Oncol 2021, doi.org/10.1016/S1470-2045(21)00466-6.
2. Meletios A. Dimopoulos et al., HemaSphere (2021) 5:2(e528)

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος βρίσκεται σε επόμενη σελίδα.

JANSSEN-CILAG ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφόρος Ειρήνης 56, 151 21, Πεύκη, Αθήνα, Τηλ.: 210 8090000
www.janssen.com.gr

Janssen  **Oncology**
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

What science can do

Σπάνιες παθήσεις

Η αποστολή μας είναι να αλλάξουμε τις ζωές των ανθρώπων που επηρεάζονται από σπάνιες παθήσεις μέσω της ανάπτυξης και διάθεσης καινοτόμων ακευασμάτων, καθώς και μέσω υποστηρικτικών τεχνολογιών και υπηρεσιών υγειονομικής περίθαλψης.





▼ **SARCLISA**[®]
(isatuximab)

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 (ΠΧΠ) για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

sanofi

sanofi aventis A.E.B.E. Λεωφ. Συγγρού 348, Κτίριο Α', Καλλιθέα 17674,
Τηλ: + 30 210 90 01 600, Φαξ: + 30 210 92 49 129, www.sanofi.gr

Revlimid[®]
(lenalidomide)

Imnovid[®]
(pomalidomide)



**Στο υποτροπιάζον και ανθεκτικό πολλαπλούν μυέλωμα (RRMM):
ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ IMiD[®] ΩΣ ΘΕΜΕΛΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ¹⁻⁶**

Bristol Myers Squibb[™]

Bristol-Myers Squibb A.E.
Αττικής 49-53 & Προποντιδός 2,
Τ.Κ. 152 35 Βριλήσσια, Αττική
Τ.Θ. 63883 - Βριλήσσια,
Τ.Κ. 152 03, Αττική
Τηλ. 210 6074300 & 210 6074400
Φαξ 210 6074333
Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ 7453601000

BLUE BOX: Παρορμημένη ιατρική συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχιστεί εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

Συμπαρονομασίες: RRMM (Relapsed Refractory Multiple Myeloma): Υποτροπιάζον Ανθεκτικό Πολλαπλούν Μυέλωμα

Βιβλιογραφία:
1. Siegel DS, et al. *Br J Haematol.* 2020;188:501-510. 2. San Miguel JF, et al. *Haematologica.* 2015;100(10):1334-1339. 3. San Miguel J, et al. *Lancet Oncol.* 2013;14(11):1055-1066. 4. Dimopoulos MA, et al. *Haematologica.* 2015;100(10):1327-1333. 5. Moreau P, et al. *Lancet Haematol.* 2016;57(12):2830-2847. 6. Paludo J, et al. *Blood.* 2017;130(10):1196-1204.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το IMiD[®] φάρμακο, επισκεφθείτε την Πύλη της Επαγγελματίας Κοινωνίας και Προϊόντος, αναζητώντας το GI code.



Ημερομηνία Ανειδίκευσης: 9/12/2021

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το REVLIMID[®] φάρμακο, επισκεφθείτε την Πύλη της Επαγγελματίας Κοινωνίας και Προϊόντος, αναζητώντας το GI code.



Ημερομηνία Ανειδίκευσης: 6/14/2022

Αιτιολογία	Ειδικό	Κόστος
Αιτιολογία IMiD [®] :		
IMNOVID CAPS 1MG/CAP Εβδ 21 (PVC, PCTE, Mistar)	7.597,09€	8.034,19€
IMNOVID CAPS 3MG/CAP Εβδ 21 (PVC, PCTE, Mistar)	7.814,71€	8.167,71€
IMNOVID CAPS 3MG/CAP Εβδ 21 (PVC, PCTE, Mistar)	8.056,12€	8.355,17€
IMNOVID CAPS 4MG/CAP Εβδ 21 (PVC, PCTE, Mistar)	7.804,30€	8.484,30€

Αιτιολογία	Ειδικό	Κόστος
Αιτιολογία REVLIMID [®] :		
REVLIMID CAPS 5 MG/CAP Χρόνια συνταγή x 21 (ex BUSTERS PCTE/PVC/ALU)	3.482,89€	4.337,71€
REVLIMID CAPS 10 MG/CAP Χρόνια συνταγή x 21 (ex BUSTERS PCTE/PVC/ALU)	3.404,41€	4.522,48€
REVLIMID CAPS 15 MG/CAP Χρόνια συνταγή x 21 (ex BUSTERS PCTE/PVC/ALU)	3.588,97€	4.694,01€
REVLIMID CAPS 20MG/CAP BT 421 (BLIST 3x7) ex BUSTERS (PVC/PCTE/Aluminium)	4.543,05€	
REVLIMID CAPS 25 MG/CAP Χρόνια συνταγή x 21 (ex BUSTERS PCTE/PVC/ALU)	4.204,79€	4.899,82€

**Βασίστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΙΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΕΓΓΡΗΗ ΚΑΡΤΑ»**



ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ

Reblozyl®

(luspatercept)

Ο ΠΡΩΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ¹⁻³

Βιβλιογραφία: 1. REBLOZYL® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Σεπτέμβριος 2022 2. Cappellini M.D. et al A phase 3 trial of Luspatercept in Patients with Transfusion-Dependent β -Thalassemia; N Engl J Med 2020;382:1219-31. DOI: 10.1056/NEJMoa1910182 3. Fenaux P. Luspatercept in Patients with Lower-Risk Myelodysplastic Syndrome; N Engl J Med 2020;382:140-51. DOI: 10.1056/NEJMoa1908892

 **Bristol Myers Squibb™**

Bristol-Myers Squibb A.E.
Ασπικής 48-53 & Πρασινίδος 2,
Τ.Κ. 152 35 Βριλήσσια, Αττική
ΤΒ 43883 - Βριλήσσια,
Τ.Κ. 152 03, Αττική
Τηλ. 210 4074300 & 210 4074400,
Φαξ 210 4074333
Αριθμός Γ.Ε.ΜΗ 7652601000

Blue Box: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από ιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία.

Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:
Ελλάδα: Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284 GR-15562
Χολαργός, Αθήνα
Τηλ: +30 21 32040380/337, Φαξ: +30 21 06549585,
Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>
Κέντρος Φαρμακευτικής Υπηρεσίας, Υπουργείο Υγείας CY-1475
Λευκωσία
Τηλ: +357 22608607, Φαξ: +357 22608669,
Ιστότοπος: <http://www.moh.gov.cy/phs>

Λιανική Τιμή:
Ελλάδα: Reblozyl 25mg 1.433,79 €, Reblozyl 75mg 4.208,09 €
Κύπρος: Reblozyl 25mg 1.581,36 €, Reblozyl 75mg 4.560,83 €

Για περισσότερες πληροφορίες
μπορείτε να αναζητήσετε στην
Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
ακαιρόντως το QR code.



Ημερομηνία Αναθεώρησης Καμίνου:
09/2022

**Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλές και
Ανοητέστε**
**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**



BLENREP
belantamab
mafodotin
Made for This Moment

FORGE AHEAD WITH A BOLD APPROACH

Target BCMA for RRMM

INDICATION: BLENREP is indicated as monotherapy for the treatment of multiple myeloma in adult patients, who have received *at least four prior therapies* and whose disease is refractory to at least one proteasome inhibitor, one immunomodulatory agent, and an anti-CD38 monoclonal antibody, and who have demonstrated disease progression on the last therapy.

Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι: κερατοειδοπάθεια, θρομβοπενία, αναιμία, συμβάντα θάμνης όρασης και ναυτία¹

Reference: 1. BLENREP (belantamab mafodotin) Summary of Product Characteristics, September 2022.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος η οποία εμπεριέχεται στις επίσημες σελίδες.

Λιστική Τιμή: 7.846,85€ % επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%, κατόνυ ένταξης του προϊόντος στον Κατάλογο Αποζημιωμένων Φαρμάκων. Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η ένταξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού. Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης της καταχώρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100.

PM-GR-BLM-JRNA-220001 ΙΣΧΥΣ 9/2022- 9/2023

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο εταιρειών GSK.

©2022 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούπαρχος του Ομίλου GSK.



GSK

Λ. Κηφισίας 266, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα,
Τηλ. 2106882100

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



SHINGRIX ▼

(HERPES ZOSTER VACCINE
RECOMBINANT, ADJUVANTED)



ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Μετά την ανασύσταση, μία δόση (0,5 mL) περιέχει:

Αντιγόνο γλυκοπρωτεΐνης E² του ιού της ανεμευλογιάς-έρπητα (ζωστήρα)¹

50 μικρογραμμάρια

¹Ανοσοενισχυμένο με AS01B που περιέχει: φυτικό εκχύλισμα Quilaja saponaria Molina, κλάσμα 21 (QS-21)

50 μικρογραμμάρια

3-O-desacyl-4'-methylphosphoryl lipid A (MPL) από *Salmonella* Minnesota

50 μικρογραμμάρια

γλυκοπρωτεΐνη E (gE) που παράγεται σε κύτταρα ωοθηκών κνεζικού κρκητού (CHO) μέσω τεχνολογίας ανασυνδυασμένου DNA

ΛΤ: 165,86 €

% επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: αναμένεται

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του εντύπου/καταχώρησης.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρία για επιβεβαίωση πλήρως ενημερωμένων

δεδομένων για οποιαδήποτε πληροφορία γλυκα αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών

στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη

των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος ή οποία είναι διαθέσιμη κατόπιν απήσεως στην εταιρία.

Για περισσότερες
πληροφορίες σχετικά
με το Shingrix
σκανάρτε
το QR code



GSK

GlaxoSmithKline ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε
Λ. Κηφισίας 266, 152 32 Αθήνα, Τηλ.: 2106882 100
www.gr.gsk.com

Το εμπορικό σήμα ανήκει ή έχει παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK
© 2023 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Ομίλου GSK

PH-GI-SG-ADWT-220006 ΕΣΥΣ 01/2023-01/2025

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

Epoetin alfa HEXAL

Epoetin alfa
Inj.so.inf. 40.000 IU/1ml

Lenalidomide/Faran

Lenalidomide
Caps 5mg-10mg-15mg-20mg-25mg

FARAN

· H E M A T O L O G Y ·

Imatek®

Imatinib mesylate
Caps 100 mg, 400 mg

Posaconazole/STADA

Posaconazole
GR. Tabs 100mg

Filgrastim HEXAL

Filgrastim
Inj.so.inf. 30 MU/0,5ml, 48MU/0,5ml

Dasatinib/Faran

Dasatinib
F.C. Tabs 20mg, 50mg, 70mg, 100mg

Leustatin

Cladribine
Inj.so.inf 10 mg/10 ml

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΓΡΥΠΗΣΗ
210 625 4175
210 996 0971



Βεβαιότητα να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αποτελεσματικά
ΟΛΣΕ της αναπαραγωγής φάρμακων
ΟΔΚ το φάρμακο
Σε πιστοποιούνται στη «ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΡΤΑ»

STADA

STADA Arzneimittel AG
Stadastrasse 2-18,
61118 Bad Vilbel
Germany

Κ.Α.Κ. του προϊόντος Posaconazole/STADA

Τεχ. Αντιπρόσωπος
ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.

SANDOZ A Novartis
Division

Κ.Α.Κ.
Hexal AG
Industriest. 25, D-83607 Holzkirchen, Γερμανία
Υπεύθυνος επισκευασίας
Novartis (Hellas) A.E.B.E./Sandoz Division
Φαραγκοκλήσιος 7B, 15125, Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ: 210 2811712

Κ.Α.Κ. των προϊόντων Epoetin alfa HEXAL, Filgrastim HEXAL
Διευ: ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.

FARAN

ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.

Αγίας Σ & Τροισήλιας 145 64 Ν. Κηφισιά, Αττική
Τηλ: +30 210 6254175, Fax: +30 210 6254190
E-mail: faran@faran.gr
Η προώθηση των φαρμάκων στην Ελλάδα
πραγματοποιείται από την ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.

Κ.Α.Κ. του προϊόντος: Imatek, Lenalidomide/Faran,
Dasatinib/Faran

Pharmanovia

Κ.Α.Κ.: Atrials Pharma is a member of the
Pharmanovia Group
Atrials Pharma Netherlands B.V.
Herbarbergweg 88
Amsterdam 1101 CM
Ολλανδία

Κ.Α.Κ. του προϊόντος: Leustatin
Διευ: ΦΑΡΑΝ Α.Β.Ε.Ε.



Swixx BioPharma

Modern Medicines for All

SWIXX BIOPHARMA M.A.E.

Λ. Κηφισίας 166Α, 151 26 Μαρούσι, Ελλάδα

Τηλ: 214 444 9670

EVUSHELD™

tixagevimab, cilgavimab

Το EVUSHELD ενδείκνυται για:

- α) την προφύλαξη πριν την έκθεση από τη νόσο COVID-19 σε ενήλικες και εφήβους ηλικίας 12 ετών και άνω με βάρος τουλάχιστον 40 kg.
- β) τη θεραπεία ενηλίκων και εφήβων (ηλικίας 12 ετών και άνω με βάρος τουλάχιστον 40 kg) με νόσο COVID-19, οι οποίοι δεν χρειάζονται συμπληρωματικό οξυγόνο και οι οποίοι διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο εξέλιξης της νόσου σε σοβαρή COVID-19.¹

ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ

ΤΙΣ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗΣ

EVUSHELD™: Ένας συνδυασμός μονοκλωνικών αντισωμάτων μακράς διάρκειας δράσης, σχεδιασμένο να παρέχει μακράς διάρκειας^{1, 3} προφύλαξη έναντι της COVID-19 λοίμωξης.¹

Μικρότερος κίνδυνος εμφάνισης συμπτωματικής νόσου COVID-19 έναντι του placebo στους 6 μήνες.^{1, 2}

83%

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:

ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ Ή ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΘΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ.

Ενδεικτική Άσκηση Τυφί: 22066.

Αντενδείκνυται σε περιπτώσεις υπερευαίσθησης στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έδεσχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1 του Φύλλου Οδηγιών του Προϊόντος. Έχουν παρατηρηθεί σοβαρές ανεπιθύμητες υπερευαίσθησες, συμπεριλαμβανομένης της αναφυλαξίας, με μονοκλωνικά αντισώματα. Εάν εμφανιστούν σημεία και συμπτώματα μιας κλινικά σημαντικής αντίδρασης υπερευαίσθησης ή αναφυλαξίας, διακόψτε αμέσως τη χορήγηση και ζητήστε να καλύψετε φαρμακευτικά προϊόντα και/ή υποστηρικτική θεραπεία. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν ανεπιθύμητες της θέσης ένεσης (1,3%) και υπερευαίσθησια (1,0%). Δόση EVUSHELD (η εξαγωγική «ολιγομερίδα» ολιγομερίδα). Στη μελέτη PROVENT, οι συμμετέχοντες στο σκέλος του EVUSHELD παρουσίασαν πιο σοβαρά καρδιαγγειακά ανεπιθύμητα συμβάντα σε σύγκριση με σκέλος του εικονικού φαρμάκου (0,7% έναντι 0,3%), άλλες στεφανιαία συμβάντα (π.χ. έμφραγμα του μυοκαρδίου). Μικρότερη αναστολή παρατηρήθηκε για τα σοβαρά θρομβοεμβολικά συμβάντα (0,6% έναντι 0,2%). Η πλειοψηφία των σπάνιων ήταν παρόντες καρδιαγγειακό κίνδυνου και/ή ιστορικά καρδιαγγειακής νόσου που μπορούσαν να εξηγηθούν την εμφάνιση τέτοιων συμβάντων. Δεν έχει τεκμηριωθεί απόδειξη σχέσης μεταξύ του EVUSHELD και αυτών των συμβάντων. Οι κίνδυνοι και τα οφέλη πρέπει να λαμβάνονται υπόψη πριν από την έναρξη του EVUSHELD σε άτομα με υψηλό κίνδυνο για καρδιαγγειακά ή θρομβοεμβολικά συμβάντα. Οι ασθενείς πρέπει να συμβουλευτούν για σημεία ή συμπτώματα που υποδηλώνουν καρδιαγγειακό συμβάν (όπως θωρακικό άλγος, δύσπνοια, αίσθημα κοκκώδους, αίσθημα ζέσης ή λιποθυμίας) και να αναζητούν άμεσα ιατρική φροντίδα εάν εμφανιστούν τέτοια συμπτώματα. Όπως και με κάθε άλλη ενδομυϊκή ένεση, το EVUSHELD πρέπει να χορηγείται με προσοχή σε ασθενείς με θρομβοεπένια ή οποιαδήποτε διαταραχή της πήξης. Δεν διεξήχθη έλεγχος παρενέργειας να κλινικά δεδομένα σχετικά με τη χρήση ηπατοεμβολικής και ολιγομερίδας σε έγκυο γυναίκα. Το EVUSHELD πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης μόνο εάν το πιθανό όφελος για τη μητέρα δικαιολογεί τον πιθανό κίνδυνο για το έμβρυο. Δεν είναι γνωστό εάν η ηπατοεμβολική και η ολιγομερίδα απεκκρίνονται στο ανθρώπινο γάλα, αλλά η μητρική IgG είναι γνωστό ότι μεταφέρεται στο γάλα της πρώτης ημέρας μετά τη γέννηση. Καθώς η ηπατοεμβολική και η ολιγομερίδα σταχτούν απευθείας την πρωτεΐνη αβ2 του SARS-CoV-2 και λαμβάνοντας υπόψη τη χαμηλή συστηματική απορρόφηση μετά την από στόματος πρόσληψη αντισωμάτων, η χορήγηση του EVUSHELD κατά τη διάρκεια του θηλασμού μπορεί να εξισορροπηθεί ως ενδεχόμενο όταν ενδείκνυται κλινικά.

▼ Το σκεύασμα αυτό πωλεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ΓΔΚΠ του σκευάσματος στον σύνδεσμο <https://medicalinformation.astrazeneca.gr/home/pressreleas-information.html>

Ήθε βάση μονήλια φαρμακοκινητικής και την ισχυρή συσχέτιση μεταξύ των υψηλών συγκεντρώσεων και την εξουδετερωτική ικανότητα των αντισωμάτων κατά τη διάρκεια του χρόνου, η διάρκεια της προστασίας μετά τη χορήγηση μιας δόσης 300mg EVUSHELD υπολογίζεται τουλάχιστον στους 6 μήνες. Στη μελέτη PROVENT, μια μελέτη που βρίσκεται σε εξέλιξη, η αρχική ανάλογη έδειξε ότι το EVUSHELD μείωσε σημαντικά (P<0.001) τη συμπληρωματική (επιβεβαιωμένη με θετικό PCR test) νόσηση με SARS-CoV-2 κατά 77% (95% CI: 46,99) σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο (σφάλμα κίνδυνος με EVUSHELD 8/3441 (0,2%) έναντι εικονικού φαρμάκου 17/1731 (0,1%)). Ακόμα μεγαλύτερη μείωση κινδύνου στο 83% (P<0,001 CI: 66, 91) για πιθανότητα ανάπτυξης συμπληρωματικής νόσησης με COVID-19 έναντι του εικονικού φαρμάκου (σφάλμα κίνδυνος με EVUSHELD 11/3441 (0,3%) έναντι 31/1731 (1,8%) του εικονικού φαρμάκου) καταγράφηκε στους 6,5 μήνες διάδοσης δόσης παρακολούθησης.¹

¹ Λόγω της παρατηρούμενης μείωσης της 3-ημέρου εξουδετερωτικής δράσης έναντι των υποματελλόξων BA.1, BA.1.1 της Όμικρον (BA.1+r348K), BA.4 και BA.5, η διάρκεια προστασίας του EVUSHELD για αυτές τις υποματελλόξες δεν είναι προς το παρόν γνωστή.

1. EVUSHELD (tixagevimab, cilgavimab) Summary of Product Characteristics. September 2022.

2. Levin MJ, Ustianowski A, De Wit S, et al. Intramuscular AZD7442 (tixagevimab-cilgavimab) for prevention of Covid-19. N Engl J Med. 2022;10.1056/NEJMoa2116620. doi:10.1056/NEJMoa2116620.

3. Luo YM et al. Sci Transl Med. 2022;14:eab8124

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΑ τα φάρμακα. Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

XOSPATA™

gilteritinib 40mg tablets



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

ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ(ΕΣ) ΟΥΣΙΑ(ΕΙΣ)	ΕΚ-FACTORY/ΤΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΧΩΡΙΚΗ ΤΜΗ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΤΜΗ
323440101	2903234401012	XOSPATA F.C.TAB 40MG/ TAB 8ΤΜΗ δοσολογία σε tabletes (CPA/ολοκληρωμένο/FVC/ αλευράκι)	ΓΙΛΤΕΡΙΤΙΝΙΒ	16.431,26 €	16.677,73 €	14.995,17 €

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επανειλημμένες ενδείξεις να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.
Βλ. παράγραφο 4.8 της ΠΧΠ για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Περιορισμένη Ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Προσέτιρα πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως και περιλαμβάνονται στη συνοπτική περιγραφή χαρακτηριστικών του προϊόντος και το φύλλο οδηγιών χρήσης του φαρμάκου.

XOS/ADY/1/05.2022 XOS_2022_0013_GR

 **astellas**

Astellas Pharmaceuticals A. E. B. E.
Αιγυλλάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ: 210 8189 900, Fax: 210 8006 968
www.astellas.com/gr

Τοπικός Αντιπρόσωπος/
Διανομέας προϊόντων Astellas στην Κύπρο:
Novagam Ltd, Τηλ: 00357 22482858

Lenalidomide Accord

Σκληρά καψάκια

5mg

10mg

15mg

20mg

25mg



Len a.03.02/2022

Ενδεικτική Λιανική Τιμή:

Lenalidomide Accord 5mg	2.452,25 €
Lenalidomide Accord 10mg	2.402,76 €
Lenalidomide Accord 15mg	2.526,86 €
Lenalidomide Accord 20mg	3.183,03 €
Lenalidomide Accord 25mg	2.953,23 €

Lenalidomide Accord Τρόπος Διάθεσης:

Περιορισμένη Ιατρική Συνταγή. Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος και το Εκπαιδευτικό Υλικό για τους Επαγγελματίες Υγείας.



W M WinMedica
Serving Health for Life

Για περισσότερες πληροφορίες:

WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.

Οιδίποδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35, 15238 Χαλάνδρι

Τηλ.: 2107488821, Fax: 2107488827

info@winmedica.gr, www.winmedica.gr

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

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: Accord Healthcare S.L.U.

accord
The Evolution of Generics



Global Generics
& Biosimilars
AWARDS 2018
COMPANY OF
THE YEAR