



**ΙΔΡΥΜΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**



Αιματολογική Κλινική του
Πανεπιστημιακού Γενικού
Νοσοκομείου Ηρακλείου



Ιατρική Σχολή
Πανεπιστημίου Κρήτης

Κλινικοεργαστηριακή Εκπαίδευση στην Αιματολογία

Ενότητα 2021: B-κυτταρικής προέλευσης non-Hodgkin's Λεμφώματα χαμηλής κακοήθειας

10 - 11 Σεπτεμβρίου 2021



Τοπική Οργανωτική Επιτροπή

Ελένη Παπαδάκη, Χριστίνα Καλπαδάκη, Μαρία Ξημέρη,
Χαράλαμπος Ποντίκογλου, Σταύρος Παπαδάκης

Διοργάνωση

*Ίδρυμα Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
Αιματολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η./ Ιατρικής Σχολής Κρήτης*

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ Ι.Ε.Α.Ε.

Πρόεδρος: Ειρήνη Κατωδρύτου
Αντιπρόεδροι: Ιωάννης Κοτσιανίδης
Βασιλική Παππά
Γραμματέας: Αλεξάνδρα Κουράκλη
Ταμίας: Χρυσαιγή – Ελισσάβητ Λαλαγιάννη

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα δοθεί στους Συμμετέχοντες μετά το πέρας των εργασιών.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΙΔΡΥΜΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
Τσιμισκή 21, Τ.Κ.546 24, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 268515, 2310278073, Fax: 2310 268554
E-mail: info@idelhema.gr
www.idelhema.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Έφθασαν οι ημέρες για τη διοργάνωση της **11ης «Κλινικοεργαστηριακής Εκπαίδευσης στην Αιματολογία»**, μιας πρωτότυπης διήμερης Εκπαιδευτικής Εκδήλωσης (Σχολείο) που συνδυάζει την θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση των νέων Αιματολόγων, με έμφαση στη μορφολογία. Η ενότητα φέτος αφορά στα «B-Κυτταρικής προέλευσης non-Hodgkin's Λεμφώματα χαμηλής κακοήθειας».

Η Εκπαιδευτική Εκδήλωση διοργανώνεται, όπως και τα προηγούμενα χρόνια, από την Αιματολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου/Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπό την Αιγίδα του Ιδρύματος της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας.

Αν και η Εκδήλωσή μας διεξάγεται και φέτος υπό τις συνθήκες της πανδημίας covid-19, περιμένουμε με ενθουσιασμό να αλληλοεπιδράσουμε επιστημονικά, να μοιραστούμε τη γνώση και τις εμπειρίες μας στην αντιμετώπιση των ασθενών μας. Η επιτυχία της Εκπαιδευτικής Εκδήλωσης εξαρτάται από τη διαδραστικότητα και την επικοινωνία. Ας προετοιμαστούμε λοιπόν για ζηρούς και γόνιμους διαλόγους και συζητήσεις.

Ευχαριστούμε όλους τους Ομιλητές για την προετοιμασία και το χρόνο που διαθέσατε και τους Εκπαιδευόμενους για τη συμμετοχή σας.

Σας περιμένουμε, λοιπόν, στις **10 και 11 Σεπτεμβρίου** για μία εποικοδομητική εκπαιδευτική διαδικασία που ελπίζουμε να προσφέρει γνώση σε όλους μας.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Η Πρόεδρος του Ι.Ε.Α.Ε.
Ειρήνη Κατωδρύτου

Η Πρόεδρος της Διοργάνωσης
Ελένη Α. Παπαδάκη



Κλινικοεργαστηριακή Εκπαίδευση στην Αιματολογία

Ενότητα 2021:

Β-κυτταρικής προέλευσης non-Hodgkin's Λεμφώματα χαμηλής κακοήθειας

Διοργάνωση: Ίδρυμα Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας
και Αιματολογική Κλινική Πα.Γ.Ν.Η./ Ιατρικής Σχολής Κρήτης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1^η ημέρα: 10 Σεπτεμβρίου 2021

- 08.15–08.30 Καλωσόρισμα**
Ε. Κατωδρύτου (Πρόεδρος IEAE)
Ε. Παπαδάκη (Πρόεδρος ΟΕ)
- 08.30–09.00 Β-λεμφοποίηση
Ε. Παπαδάκη
- 09.00–09.45 Μονοκλωνική Β-λεμφοκυττάρωση και ΧΛΛ: Βιολογία
Α. Βαρδή
- 09.45–10.15 Χρόνια Λεμφική Λευχαιμία- Θεραπεία 1ης γραμμής και ανθεκτικής νόσου
Μ. Αγγελούπουλου
- 10.15–10.45 ΧΛΛ-Διαχείριση της τοξικότητας των νέων φαρμάκων
Μ. Μπουζάνη
- 10.45-11.15 Διάλειμμα**
- 11.15–12.00 Διαφορική Διάγνωση Β-λεμφωμάτων χαμηλής κακοήθειας –
Ο ρόλος του παθολογοανατόμου
Η. Δράκος
- 12.00–13.00 Βιολογικοί δείκτες και πρόγνωση στα χαμηλής κακοήθειας λεμφώματα
Χ. Καλπαδάκη

1^η ημέρα: 10 Σεπτεμβρίου 2021

- 13.00-14.00 Διάλειμμα**
- 14.00–14.30 Λεμφώματα μανδύα: Θεραπευτικός αλγόριθμος
Θ. Βασιλακόπουλος
- 14.30–15.00 Λεμφοζιδιακό λέμφωμα: Θεραπεία 1ης γραμμής και υποτροπής
Ε. Χατζημιχαήλ
- 15.00–15.30 Διάλειμμα**
- 15.30–16.00 Λεμφαδενικά λεμφώματα οριακής ζώνης: θεραπεία
Σ. Παπαγεωργίου
- 16.00–16.30 Εξωλεμφαδενικά λεμφώματα οριακής ζώνης: Θεραπεία
Ε. Σολωμού
- 16.30-17.00 Διάλειμμα**
- 17.00–17.30 Μακροσφαιριναιμία Waldenstrom
Χ. Κυρτσώνη
- 17.30–18.00 Λευχαιμία εκ τριχτών κυττάρων
Χ. Ποντίκογλου
- 18.00–18.30 Ο αναδυόμενος ρόλος των κυτταρικών θεραπειών των Β-λεμφωμάτων χαμηλής κακοήθειας
Ι. Μπαλταδάκης
- 18.30–19.00 Ο ρόλος της αλλογενούς μεταμόσχευσης στη θεραπεία των λεμφωμάτων χαμηλής κακοήθειας στην εποχή των νέων θεραπειών
Ι. Σακελλάρη

2^η ημέρα: 11 Σεπτεμβρίου 2021

- 09.00–09.30 Διαφορική Διάγνωση με βάση τη μορφολογία
Δ. Μαρκάλα
- 09.30–10.00 Διαφορική Διάγνωση με βάση τον ανοσοφαινότυπο
Ι. Κοτσιανίδης
- 10.00–19.30 Παρουσιάσεις περιπτώσεων ασθενών με Β-Λεμφώματα χαμηλής κακοήθειας και μελέτη της μορφολογίας σε ατομικό μικροσκόπιο, από Ειδικευόμενους των Αιματολογικών Κλινικών
- 10.00–10.30 Παρουσίαση Περίπτωσης 1
Σ. Παπαδοπούλου – Α. Σεβαστούδη (Α.Ν.Θ. Θεαγένειο)
- 10.30–11.00 Παρουσίαση Περίπτωσης 2
Α. Γαλανόπουλος – Γ. Λεβετά (Γ.Ν. Γ. Γεννηματάς)
- 11.00-11.30 Διάλειμμα**
- 11.30–13.00 Παρουσίαση Περίπτωσης 3-5
Χ. Καλπαδάκη – Β. Καλιαφεντάκη (Πα.Γ.Ν.Η.)
- 13.00-13.30 Διάλειμμα**
- 13.30–15.30 Παρουσίαση Περίπτωσης 6-9
Μ. Ξημέρη – Α. Ματθαϊακάκης Α (Πα.Γ.Ν.Η.)
- 15.30–16.30 Παρουσίαση Περίπτωσης 10-11
Ε. Χατζημιχαήλ – Ε. Αποστολίδου (Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων)
- 16.30-16.45 Διάλειμμα**
- 16.45–17.15 Παρουσίαση Περίπτωσης 12
Ι. Κοτσιανίδης - Χ. Μισίδου (Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης)
- 17.15–17.45 Παρουσίαση Περίπτωσης 13
Ε. Γαβριηλάκη - Χ. Δημοσθένους (Γ.Ν. Παπανικολάου)
- 17.45-18.00 Διάλειμμα**
- 18.00–18.30 Παρουσίαση Περίπτωσης 14
Κ. Λουκαρή (Γ.Ν. Αττικόν)

18.30–19.30 Λήξη - Συμπεράσματα

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

- ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ** Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
- ΒΑΡΔΗ ΑΝΝΑ** Αιματολόγος, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ** Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- ΓΑΒΡΙΗΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ** Αιματολόγος - Επιμελήτρια Β, Αιματολογική Κλινική Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ ΧΡΙΣΤΟΣ** Ειδικευόμενος Αιματολογίας, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- ΔΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑΣ** Ιατρός Παθολογοανατόμος, Επίκουρος Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- ΚΑΛΙΑΦΕΝΤΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Πα.Γ.Ν.Η., Κρήτη
- ΚΑΛΠΑΔΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ** Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- ΚΑΤΩΔΡΥΤΟΥ ΕΙΡΗΝΗ** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη
- ΚΟΤΣΙΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ** Καθηγητής Αιματολογίας Δ.Π.Θ., Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- ΚΥΡΤΖΩΝΗ ΜΑΡΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ** Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα
- ΛΕΒΕΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑ** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- ΛΟΥΚΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ** Ειδικευόμενος Αιματολογίας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα
- ΜΑΡΚΑΛΑ ΔΗΜΗΤΡΑ** Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, Α.Ν. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη
- ΜΑΤΘΑΙΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ** Ειδικευόμενος Αιματολογίας, Πα.Γ.Ν.Η., Κρήτη
- ΜΙΣΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ** Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης, Αλεξανδρούπολη
- ΜΠΑΛΤΑΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗΣ** Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- ΜΠΟΥΖΑΝΗ ΜΑΡΙΑ** Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα
- ΞΗΜΕΡΗ ΜΑΡΙΑ** Αιματολόγος, Αιματολογική Κλινική, Π.Α.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο, Κρήτη
- ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ** Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Μονάδα, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	Καθηγήτρια Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΙΣΣΥ	Αιματολόγος, Επιμελήτρια Β', Αιματολογική Κλινική Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο»
ΠΟΝΤΙΚΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Αιματολογική Κλινική, Πα.Γ.Ν.Η., Ηράκλειο Κρήτης
ΣΑΚΕΛΛΑΡΗ ΙΩΑΝΝΑ	Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
ΣΕΒΑΣΤΟΥΔΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Α.Ν.Θ. «Θεαγένειο», Θεσσαλονίκη
ΣΟΛΩΜΟΥ ΕΛΕΝΑ	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας-Αιματολογίας, Παθολογική Κλινική Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Αθήνα
ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Truxima®

Rituximab

100mg & 500mg



ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενο ανεπιθύμητο ενέργεια. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Truxima 100 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση, Truxima 500 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Truxima 100 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε mL περιέχει 10 mg rituximab. Κάθε φιαλίδιο των 10 mL περιέχει 100 mg rituximab. Truxima 500 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε mL περιέχει 10 mg rituximab. Κάθε φιαλίδιο των 50 mL περιέχει 500 mg rituximab.

Το rituximab είναι ένα χημικό μονοκλωνικό αντίσωμα μύδ/ανθρώπου που παράγεται με την τεχνολογία της γενετικής μηχανικής και αντιπροσωπεύει μία γλυκοσυλλυμένη ανοσοσφαιρίνη με σταθερές περιοχές ανθρώπινης IgG1 και αλληλουχίες μεταβλητής περιοχής ελαφρών και βαρέων αλυσών μίκτης προέλευσης. Το αντίσωμα παράγεται από εναιώρημα καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικού (Chinese hamster ovary) και καθαρίζεται με χρωματογραφία συγγενείας και ανταλλαγής ιόντων, συμπεριλαμβανομένων διαδικασιών αδρανισμού και απομάκρυνσης των ειδικών ιών.

Εκδόση με ννωστή δράση: Κάθε φιαλίδιο των 10 mL περιέχει 23 mmol (52,6 mg) νατρίου. Κάθε φιαλίδιο των 50 mL περιέχει 11,5 mmol (263,2 mg) νατρίου. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόσεων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Διαλύει άρρωμο υγρό με pH 6,3 - 6,8 και ωσμωτικότητα 329 - 387 mOsmol/kg. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Celltrion Healthcare Hungary Kft., 1062 Budapest, Váci út 1-3, WestEnd Office Building B torony, Ουγγαρία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 29-01-2021. Λεπτομερείς πληροφορίες για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων <http://www.ema.europa.eu/>

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ: TRUXIMA C/S.SOL.IN 100MG/10ML VIAL (10MG/ML) BTx2 VIALS x10 ML/ΝΟΣ.ΤΙΜΗ: 226,34€ TRUXIMA C/S.SOL.IN 500MG/VIAL BTx1 VIAL x50 ML/ΝΟΣ.ΤΙΜΗ: 724,22€

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη εκπαίδευση και εμπειρία.

Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται από τον ΚΑΚ κατόπιν αιτήσεως.



BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατσιού, 18° 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



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

RIXATHON®

rituximab

RITUXIMAB
BY SANDOZ



Τρόπος διάθεσης: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή.
Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από ιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία
Νοσοκομειακή τιμή: RIXATHON C/S.SOL.IN 100MG/10ML VIAL (10MG/ML) 2 VIALS x 10ML: 255,95 €
RIXATHON C/S.SOL.IN 500MG/50ML VIAL (10MG/ML) 1 VIAL x 50ML: 643,27 €

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

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται σε επόμενη σελίδα ΠΑΤΗΣΤΕ ΕΔΩ

SANDOZ A Novartis Division

ΚΑΚ: Sandoz GmbH
Biochemiestrasse 10, A-6250 Kundl, Αυστρία
Στοιχεία επικοινωνίας στην Ελλάδα:
Novartis (Hellas) A.E.B.E./Sandoz division
Φραγκοκκλησιάς 7β, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 2102811712, Φαξ: 210 6857655

imbruvica®
(ibrutinib) capsules



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

Το IMBRUVICA® έχει αναπτυχθεί σε συνεργασία με την PharmacyClics. Η Janssen-Cilag International NV, Beerse, Βέλγιο, είναι ο κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας ενώ υπεύθυνος για την κυκλοφορία του προϊόντος στην Ελλάδα είναι η Janssen-Cilag Φαρμακευτική Α.Ε.Β.Ε.

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

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: IMBRUVICA 140 mg σκληρά καψάκια. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε σκληρό καψάκιο περιέχει 140 mg ibrutinib. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Σκληρό καψάκιο (καψάκιο). Λευκό αδιαφανές, σκληρό καψάκιο 22 mm σε μήκος, το οποίο φέρει την ένδειξη «ibr 140 mg» με μαύρο μελάνι. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Βέλγιο. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** EU/1/14/945/001 (90 σκληρά καψάκια). EU/1/14/945/002 (120 σκληρά καψάκια). **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 21 Οκτωβρίου 2014. Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 25 Ιουνίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 07 Ιανουαρίου 2021. **Λεπτομερείς πληροφορίες για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων:** <http://www.ema.europa.eu>. **ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ / ΤΙΜΕΣ

Περιεκτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή Τιμή	Λιανική Τιμή
CAPS 140 MG/CAP	BT x 1 (HDPE) BOTTLE x 90	4.585,02 €	5.513,57 €
	BT x 1 (HDPE) BOTTLE x 120	6.256,41 €	7.523,45 €

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία Janssen-Cilag Φαρμακευτική Α.Ε.Β.Ε., Α. Ειρήνης 56, 151 21 Πεύκη, τηλ. 210 8090000.

pharmacyClics®
An AbbVie Company

Janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson



Nplate[®]
Romiplostim



HAEMA 30.06/2021

GRNPL-0621-00001

Τρόπος Διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

Περιγραφή προϊόντος και Λιανική τιμή (€)
 NPLATE PD.INJ.SOL 125MCG/VIAL BTx1VIAL: 353,94 €
 NPLATE PS.INJ.SOL 250MCG/VIAL BTx1VIAL+1PFSYRx0,72 ML SOLV + σετ χορήγησης: 587,59 €
 NPLATE PS.INJ.SOL 500MCG/VIAL BTx1VIAL+1PFSYRx1,2 ML SOLV + σετ χορήγησης: 1143,73 €

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

Αναφέρετε κάθε ύποπτη ανεπιθύμητη ενέργεια σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς στα Τμήματα Αναφοράσεων Φαρμάκων του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (ΕΟΦ) ή/και στις αρμόδιες για 2106404040, με τη χρήση της Φόρμας Έκθεσης Συνέπειας και στην ιστοσελίδα του ΕΟΦ: www.eof.gr για έκδοση ή ηλεκτρονική υποβολή ή επικοινωνία στην AMGEN Ελλάς, Φαρμακευτική Σ.Π.Ε. Τηλ.: +30 2103447050

Για περισσότερες πληροφορίες, συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, καθώς και τα επιπρόσθετα μέτρα ελαχιστοποίησης κινδύνου.

AMGEN[®]
 AMGEN HELLAS ΕΠΕ
 Αγ. Κωνσταντίνου 59-61
 Green Plaza, κτίριο Γ, 15 124 Μαρούσι
 Τηλ: 210 3447000 - Fax: 210 3447050
 Email: info@amgen.gr, www.amgen.gr



WinMedica
Serving Health for Life

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία
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

accofil[®]
filgrastim

Azacitidine Accord

Bendamustine Accord

Entecavir Accord

Palonosetron Accord

Posaconazole Accord

Ευχαριστούμε για τη συμμετοχή τους, τις Εταιρείες:

abbvie

AMGEN®

AstraZeneca

BIANEE A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

Bristol Myers Squibb™

GENESIS
pharma

INTEGRIS PHARMA
Innovative treatments for rare diseases

Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

NOVARTIS

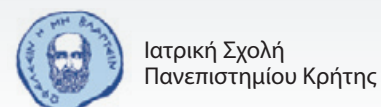
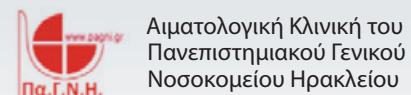
Roche

SANDOZ A Novartis
Division

WinMedica
Serving Health for Life

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

10-11 Σεπτεμβρίου 2021

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα δοθεί στους Συμμετέχοντες μετά το πέρας των εργασιών του Εκπαιδευτικού Διημέρου.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Γραμματεία

VitaCongress B. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 115 28 Αθήνα

Τηλ.: 210 72 54 360, Fax: 210 72 54 363, e-mail: info@vitacongress.gr

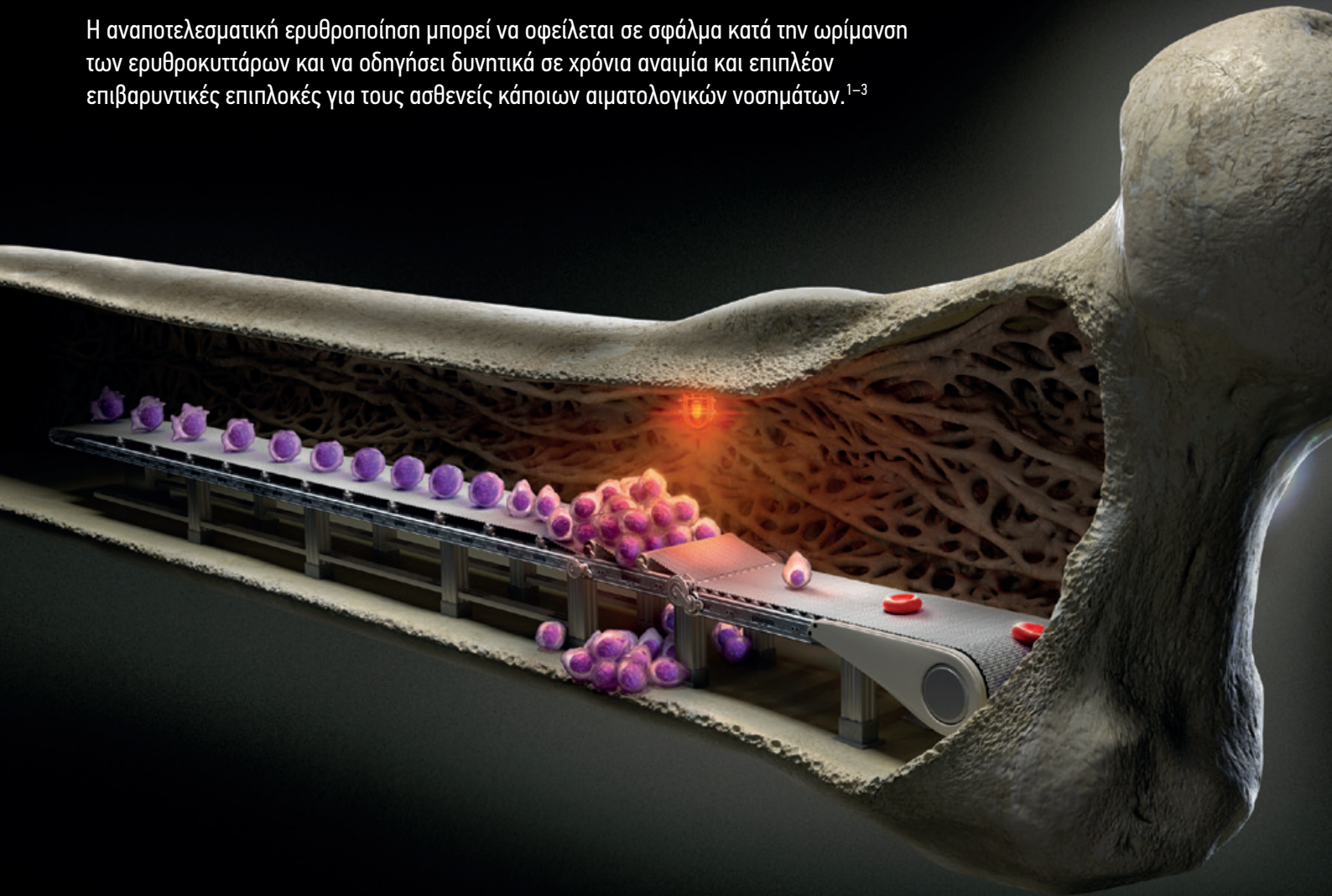


Τσιμισκή 21 - 546 24 Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2310 268515, 2310 278073, Fax: 2310 268554
E-mail: info@idelhema.gr
www.idelhema.gr

Η ωρίμανση των ερυθροκυττάρων πρέπει να συνεχίσει την πορεία της.

Η χρόνια αναιμία μπορεί να οφείλεται σε σφάλμα
κατά την ωρίμανση των ερυθροκυττάρων.^{1,2}

Η αναποτελεσματική ερυθροποίηση μπορεί να οφείλεται σε σφάλμα κατά την ωρίμανση των ερυθροκυττάρων και να οδηγήσει δυνητικά σε χρόνια αναιμία και επιπλέον επιβαρυντικές επιπλοκές για τους ασθενείς κάποιων αιματολογικών νοσημάτων.¹⁻³



 Bristol Myers Squibb™

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

References: 1. Liang R, Ghaffari S. Advances in understanding the mechanisms of erythropoiesis in homeostasis and disease. Br J Haematol. 2016;174(5):661-73. 2. Santini V. Anemia as the main manifestation of myelodysplastic syndromes. Semin Hematol. 2015;52(4):348-56. 3. Gupta R, et al. Ineffective erythropoiesis: anemia and iron overload. Hematol Oncol Clin N Am. 2018;32(2):213-21.

HEMA - HE-GR-2100003/May21



ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ



ΙΔΡΥΜΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021



ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΣΘΕΝΩΝ

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 1**ΕΚΤΡΟΠΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΣΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ NON HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ**

ΠΑΡΟΥΣΑ ΝΟΣΟΣ	Γυναίκα 63 ετών προσέρχεται τον 5/2014 με γενικευμένη λεμφαδενοπάθεια, κόπωση, καταβολή, α/α:ελεύθερο
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΑΙΜΑΤΟΣ: λευκά: 24.990/μL, πολυμορφοπύρρηνα: 3640/μL, λεμφοκύτταρα: 20.390/μL, μονοπύρρηνα: 430/μL, Hct: 37,5%, Hb12,1g/dL, αιμοπετάλια: 80.000/MI & LDH 1200 IU/L
ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗ	Βιοψία λεμφαδένα: οζώδες nhl, grade 3a/ stage ivs (pet-ct) + διήθηση μυελού, flipi score 2
ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΤΡΟΠΕΣ	ΕΝΑΡΞΗ ΧΜΘ ΜΕ R-CHOP (μερική ύφεση)+ 12x κύκλοι συντήρησης με mabthera, ανα 2μηνο, για 2 έτη. Αποτέλεσμα: ύφεση 5/2018: νέα λεμφαδενική υποτροπή ανοσοιστοχημικά fNHL*, ΧΜΘ με μπενταμουστίνη 120 mg/m ² d1, d2 ανα 28μέρες, για 6 κύκλους. Αποτέλεσμα: πλήρης ύφεση, Διάρκεια ύφεσης:12 μήνες 9/2019: νέα λεμφαδενική υποτροπή ανοσοιστοχημικά fNHL, ΧΜΘ με idelalisib. Μερική ύφεση για 19 μήνες
ΕΚΤΡΟΠΗ ΣΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΚΟΗΘΕΙΑΣ ΛΕΜΦΩΜΑ	6/2021: έκθεση block βουβωνικών λεμφαδένων+διήθηση υπερκείμενου δέρματος. Αυξηση SUV από το PET-CT->ΒΙΟΨΙΑ BLOCK: DLBCL. Προς ΧΜΘ ΣΧΗΜΑ ΔΙΑΣΩΣΗΣ ΚΑΙ ASCT

*fNHL=FOLLICULAR non hogkin lymphoma

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 2**Ασθενής 67 ετών**

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέλευση στο ΤΕΠ λόγω ανεύρεσης λευκοκυττάρωσης με απόλυτη λεμφοκυττάρωση σε τυχαίο εξωτερικό εργαστηριακό έλεγχο
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	ΑΥ, Αλλεργικό άσθμα, (ΔΕ) Βουβωνοκήλη (χειρουργηθείσα)
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Φυσιολογικό αναπνευστικό ψιθύρισμα Απουσία ψηλαφητών λεμφαδένων Ήπαρ, σπλήνας αψηλάφητοι
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=15.160 /μl (Neu: 4.210/μl, Lym: 6.770/μl, Mon:3.940/μl), Hb: 14,9 g/dl, Hct= 47,2 % PLT= 204.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	CT Τραχήλου: αρκετοί μικροί LNs στις τραχηλικές χώρες άμφω CT θώρακος: μικρός LN στη δεξιά περικαρδιοφρενική γωνία CT άνω κάτω κοιλίας: αρκετοί μικροί LNs στην κοιλιακή χώρα

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 3**Ασθενής 52 ετών**

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέλευση στο ΤΕΠ λόγω άλγους θώρακα κατά την κόπωση
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Ελκώδης κολίτιδα
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Ήπια μείωση αναπνευστικού ψιθυρίσματος AP ευαισθησία AP υποχονδρίου ψηλαφητή σπληνομεγαλία
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=1700 /μl (Neu: 700/μl, Lym: 700/μl, Mon: 200/μl), Hb: 11,8 g/dl, Hct= 35 % PLT= 53.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	CXR: βλάβη αυξημένης ακτινοσκοπιότητας AP μέσου πνευμονικού πεδίου

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 4**Ασθενής 32ετών**

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Από 7ημέρου εμπύρετο με συνοδό παραγωγικό βήχα. Νοσηλεία σε Περιφερικό Γενικό Νοσοκομείο. Μεταφορά λόγω μη ανταπόκρισης σε ευρέος φάσματος αντιβιοτική αγωγή και πανκυτταροπενίας
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	πνευμονία (προ έτους), ενεργός καπνιστής(>30py), ανεπάρκεια G6PD
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Μη μουσικοί ήχοι ΔΕ+ΑΡ κάτω λοβού ψηλαφητή σπληνομεγαλία
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC: 1600 (Neu: 500/μl, Lym: 900/μl, Mon:100/μl) Hb: 7,2 g/dl, Hct= 23 % PLT= 60.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	ΤΚΕ:120 mm/h, CRP:25mg/ dL CT θώρακος: πολλαπλές πυκνωτικές εστίες πνευμονικού παρεγχύματος με συνοδό θολή ύαλο, διόγκωση λεμφαδένων μεσοθωρακίου, μικρή περικαρδική συλλογή

2^η ημέρα: 11 Σεπτεμβρίου 2021

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 5

Ασθενής 73 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Παραπομπή από παθολόγο για διερεύνηση λευκοκυττάρωσης από τακτικό εργαστηριακό έλεγχο
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	σακχαρώδης διαβήτης, υπερλιπιδαιμία
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Αδυναμία ψηλάφησης λόγω παχυσαρκίας
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC: 12800 (Neu: 3300/μl, Lym: 8700/μl, Mon: 600/μl) Hb: 12,7 g/dl, Hct= 41 % PLT= 168.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	-

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 6

Ασθενής 70 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Παραπομπή από παθολόγο για διερεύνηση λευκοκυττάρωσης
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Αρτηριακή υπέρταση, σακχαρώδης διαβήτης, υπερουριχαιμία
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Ψηλαφητή σπληνομεγαλία
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC: 24000 (Neu: 5400/μl, Lym: 17100/μl, Mon: 1200/μl) Hb: 15,6 g/dl , Hct= 46 % PLT= 215.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	Σπληνομεγαλία

2^η ημέρα: 11 Σεπτεμβρίου 2021

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 7

Ασθενής Π.Ν, άνδρας 68 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέρχεται με μετεωρισμό και αίσθημα πρόωρου κορεσμού κατά τη σίτιση
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Ελεύθερο
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Συστολικό φύσημα 3/6 κορυφής Ηπατομεγαλία 3εκ κάτω από το πλευρικό τόξο Σπληνομεγαλία 6 εκ κάτω από το πλευρικό τόξο
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=45.500 /μl, lympho=40700/μl Hb=11.6 g/dl, Hct=36,9%, MCV=77 PLT=120.000 /μl
ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΤΚΕ=40 mm/h, LDH=392

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 8

Ασθενής Β.Α., άνδρας 51 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέρχεται στο ΤΕΠ για αδυναμία, καταβολή
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Νοσηλεία από 10 ετίας για περιφερική πάρεση προσωπικού νεύρου
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Σπληνομεγαλία 12 εκ κάτω από το πλευρικό τόξο
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=10300 /μl, neu=4300/μl lympho=4900/μl Hb=8.8 g/dl, Hct=34,5%, MCV=64 PLT=117.000 /μl
ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	ΤΚΕ=73 mm/h

2^η ημέρα: 11 Σεπτεμβρίου 2021

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 9

Ασθενής Ρ.Σ., άνδρας 68 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέρχεται στο εξωτερικό αιματολογικό ιατρείο με αίσθημα δύσπνοιας κατά την κόπωση
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Β-ΧΛΛ άνευ θεραπείας Κύστες Becker και στα δύο γόνατα άμφω Κεφαλαλγία τάσεως υπό προπρανολόλη και φλουναριζίνη Οστεοπόρωση υπό Ρισεδρονικό οξύ
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Ωχρότητα δέρματος, σπλήνας 2-3εκ κάτω από το πλευρικό τόξο
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=136.100 /μl (neu=30.100/μl, lympho=99.400/μl, mono=4800/μl) Hb=7.1 g/dl, Hct=24,7%, MCV=127 PLT=210.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	LDH=375

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 10 - 11

Θήλυ, 53 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Παραπομπή στα Ε.Ι προς διερεύνηση ουδετεροπενίας
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Σύνδρομο Sjogren
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Χωρίς παθολογικά ευρήματα
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	Hb 10.3 gr/dl, HCT 31.3 %, MCV 100 fl WBC 1.7 x 10 ⁹ /L neu 0.65 x10 ⁹ /L lymph 1.0 x10 ⁹ /L mono 0.1 x 10 ⁹ /L PLT 75 x10 ⁹ /L
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	Fer, B12, FO, Cr, Ca ⁺⁺ , LDH εφο ΗΦ πρωτεϊνών: μικρό μονοκλωνικό κλάσμα HAV, HBV, HCV (-) C3: 91.2 C4: 15.7 ANA (-)

2^η ημέρα: 11 Σεπτεμβρίου 2021

Άρρεν, 62 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Παραπομπή στα Ε.Ι προς διερεύνηση παγκυτταροπενίας
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	ΑΥ, Υπερλιπιδαιμία
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Σπληνομεγαλία (1-2 cm κάτωθεν του πλευρικού τόξου)
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	Hb 12.2 gr/dl, MCV 97.5 fl, ΔΕΚ 0.7% WBC 4.52 x10 ⁹ /L neu 1.2 x10 ⁹ /L lymph 3.17 x10 ⁹ /L mono 0.1 x10 ⁹ /L PLT 89 x10 ⁹ /L
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	Fer, B12, FO, Cr, Ca ⁺⁺ , β2 μικροσφαιρίνη, LDH εφο HAV, HBV, HCV, HIV (-) US AKK: μέγεθος σπληνός 14 cm

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 12

Ασθενής 71 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέλευση στα ΕΙ λόγω εμπυρέτου και επιδεινούμενης λεμφαδενοπάθειας
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία υπό ibrutinib, Αρτηριακή υπέρταση
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Ανώδυνος υπερκλείδιος λεμφαδένας αριστερά 10*9cm, ψηλαφητοί μασχαλιαίοι λεμφαδένες ψηλαφητή σπληνομεγαλία
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=13000 /μl (Neu: 7800/μl, Lym: 3900/μl, Mon: 780/μl), Hb: 11,4 g/dl, Hct= 36,3 % PLT= 80.000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	Εφιδρώσεις και απώλεια βάρους από μηνός

2^η ημέρα: 11 Σεπτεμβρίου 2021

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 13

Ασθενής θήλυ, 75 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Διακομιδή από ΓΝ περιφέρειας για περαιτέρω διερεύνηση και αντιμετώπιση. Η ασθενής προσκομίστηκε στο ΤΕΠ λόγω παρατεταμένου εμπύρετου από διμήνου. Ιστορικό ΧΛΛ υπο venetoclax από εξαμήνου
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Αρτηριακή υπέρταση
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Τρίζοντες ΔΕ βάσης Σπληνομεγαλία (3 εκ.)
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC = 3700 /μl (Πολυμορφοπύρηνα 24%, Λεμφοκύτταρα 8%, Λεμφοειδή 68%) Hb = 9.3 g/dl, Hct = 28.3% PLT = 5.000 /μl
ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	Cr = 0.76 mg/dl, K = 3.54 mmol/l, Na = 142 mmol/l, LDH = 852 U/l
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	CXR: χωρίς παθολογικά ευρήματα

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ 14

Ασθενής 35 ετών

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	Προσέλευση στην Αιματολογική Μονάδα για διερεύνηση λευκοπενίας/ ουδετεροπενίας και θρομβοπενίας από μηνών, που ανευρέθη σε τυχαίο έλεγχο
ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΟ	Ελεύθερο
ΦΥΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	Ομότιμο αναπνευστικό ψιθύρισμα άμφω, χωρίς επιπρόσθετους ήχους S1-S2 ευκρινείς-ρυθμικοί, χωρίς φύσημα Μαλακή-Ευπίεστη-Ανώδυνη Κοιλιά, παρουσία εντερικών ήχων Χωρίς ψηλαφητούς λεμφαδένες, Χωρίς ψηλαφητό σπλήνα
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	WBC=3100 /μl (Neu: 750/μl, Lym: 2090/μl, Mon: 30/μl), Hb: 12,5 g/dl , Hct= 39,1 % PLT= 124 000 /μl
ΑΛΛΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ	CT ΑΚΚ: οριακά αυξημένες διαστάσεις σπληνός, χωρίς εστιακή αλλοίωση, χωρίς παθολογικά διογκωμένους λεμφαδένες

Novartis Αιματολογία

Δέσμευση Ζωής

Νοιαζόμαστε
Ερευνούμε
Προσφέρουμε λύσεις
και Συνεχίζουμε



Ημερομηνίες εγκρίσεων από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων από 2001 και μετά

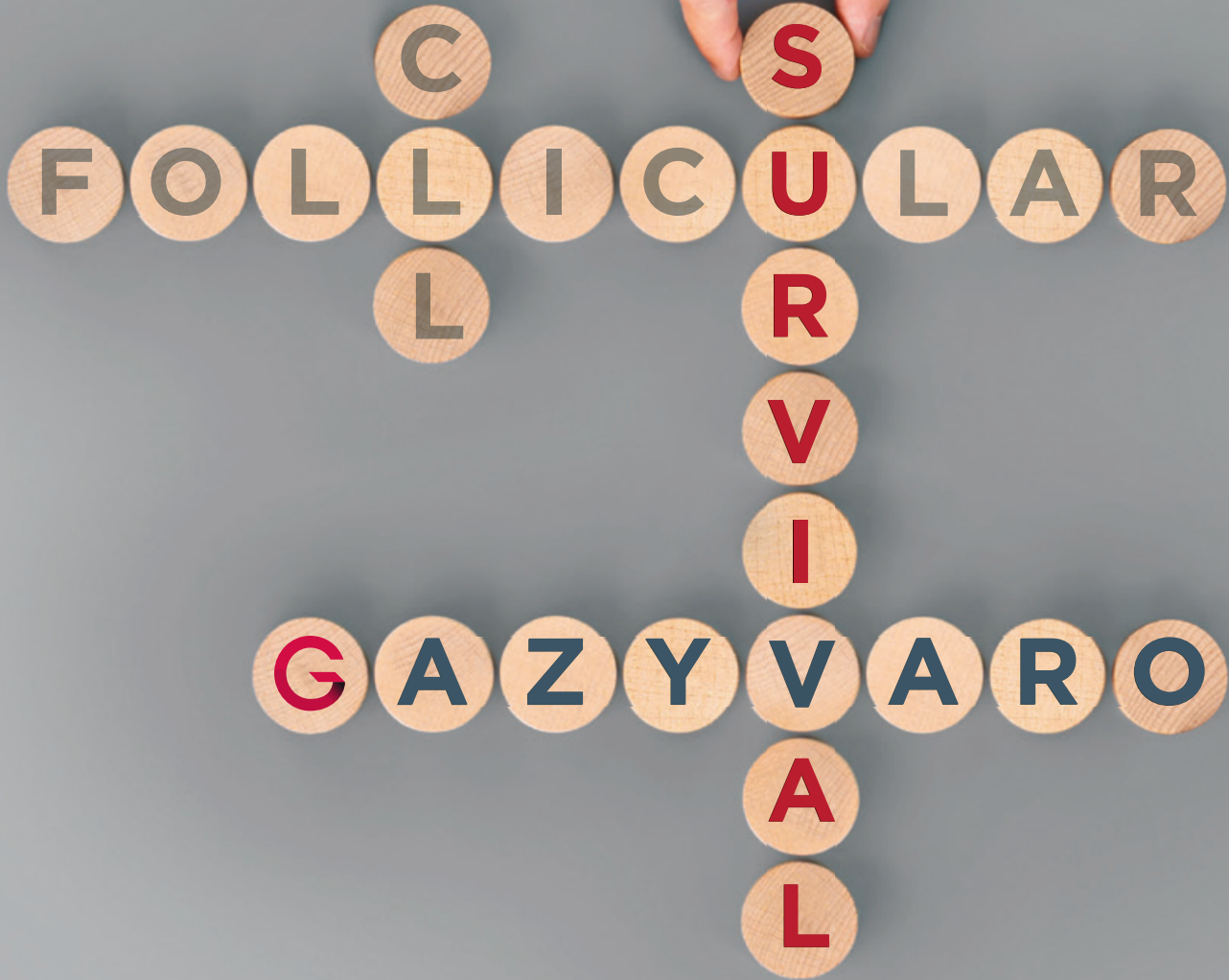
NOVARTIS

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
12^ο χλμ. Εθνικής Οδού
Αθηνών - Λαμίας,
144 51 Μεταμόρφωση,
Τηλ.: +30 210 281 1712

Γραφείο Θεσσαλονίκης:
12^ο χλμ Εθνικής Οδού
Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών,
570 01 Θέρμη,
Τηλ.: +30 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΙΓΡΥΠΝΗΣΗ: +30 210 2828812

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



PH_CUS

GAZYVARO-INDEPENDENT_02_0821

GAZYVARO

Πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας
κατόπιν αιτήσεως.

Τρόπος διάθεσης:

Με περιορισμένη ιατρική συνταγή:
Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη ειδικευση και εμπειρία
Ελλάδα NT: 2.635,11€ - ΛΤ: 3.176,53€ | Κύπρος ΕΜΛΤ: 3.732,20€

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

Roche (Hellas) A.E.:
Αλαμάνας 4 & Δελφών, 151 25 Μαρούσι, Αττική
τηλ: 210 6166100, fax: 210 6166159,
email: hellas.medinfo@roche.com

800 111 93 00 Ελλάδα (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας)
800 92 668 Κύπρος (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας)

GAZYVARO[®]
obinutuzumab