



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθήσεις των περιφερικών
νεύρων

8-9

ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Με χαρά σας προσκαλούμε στη διημερίδα της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα «**Παθήσεις των περιφερικών νεύρων**», που πραγματοποιείται από τις **08 έως 09 Μαρτίου 2025**, στο ξενοδοχείο Royal Olympic, στην **Αθήνα**.

Το περιφερικό νευρικό σύστημα (ΠΝΣ) είναι το μέσον επικοινωνίας του εγκεφάλου με τον έξω κόσμο μεταφέροντας εντολές αλλά και λαμβάνοντας μηνύματα. Οποιαδήποτε βλάβη του ΠΝΣ προκαλεί προβλήματα στις βασικές λειτουργίες του ανθρώπου δηλαδή την κίνηση και την αισθητικότητα.

Πολλά τα αίτια, επίκτητα και κληρονομικά, που προκαλούν δυσλειτουργία του ΠΝΣ. Τα νεύρα μπορούν να προσβληθούν από τοξικούς, λοιμώδεις ανοσολογικούς παράγοντες ενώ η βιωσιμότητα τους εξαρτάται από σειρά δομικών και λειτουργικών πρωτεϊνών και άλλων στοιχείων. Η εντόπιση των παθολογικών εκδηλώσεων σε κάποιο μέρος του σώματος συσχετίζεται άμεσα με την κατανομή των νεύρων σε αυτό.

Η διάκριση μεταξύ των υποκατηγοριών παθήσεων του ΠΝΣ απαιτεί καλή γνώση νευροανατομίας, προσεκτική λήψη ιστορικού, εκτεταμένη φυσική εξέταση και επιλογή κατάλληλων διαγνωστικών εξετάσεων.

Η πρόγνωση, η θεραπευτική προσέγγιση εκτείνεται σε ευρύ φάσμα από την μονονευροπάθεια στο σύνδρομο του καρπιαίου σωλήνα μέχρι την πολυνευροπάθεια ως πρώτο σύμπτωμα αιματολογικής κακοήθειας και από την απειλητική για τη ζωή οξεία πολυριζονευροπάθεια μέχρι την νευροπάθεια από έλλειψη βιταμινών.

Στόχος του νευρολόγου που ασχολείται με παθήσεις του ΠΝΣ είναι αρχίζοντας από τα συνήθως κοινά συμπτώματα αιμωδιών και μυϊκής αδυναμίας να φθάσει στην τελική διάγνωση μέσα από την αναγνώριση ειδικών χαρακτηριστικών, τον αποκλεισμό ή την επιβεβαίωση υποτύπων νευροπαθειών.

Στη διημερίδα αναλύονται από εξειδικευμένους νευρολόγους οι κύριες κατηγορίες παθήσεων των περιφερικών νεύρων με έμφαση στις τρέχουσες απόψεις τόσο στη διάγνωση όσο και αντιμετώπιση.

Εκ μέρους της ΕΝΕ

Ο Πρόεδρος

Γεώργιος Τσιβγούλης
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Η Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών
Νοσημάτων

Ελισσάβη Χρόνη
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 08 Μαρτίου 2025**

- 09.15-09.30 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΝΕ & ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**
Γ. Τσιβγούλης, Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ
Ε. Χρόνη, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- 09.30-12.00** **Α' ΕΝΟΤΗΤΑ**
ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ
Προεδρείο: **Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- 09.30-10.00 GBS και μιμητές
Β. Ζούβελου, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ
- 10.00-10.30 CIDP και παραλλαγές
Σ. Ράλλη, Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΠΓΝ Λάρισας
- 10.30-11.00 Παραπρωτειναιμικές και σχετιζόμενες με αιματολογικές κακοήθειες
Μ. Ρέντζος, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ
- 11.00-11.30 MMN και άλλες κομβο-παρακομβοπάθειες
Ι. Καράκης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
- 11.30-12.00 **Συζήτηση - Σχολιασμός**
- 12.00-12.30** **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**



Σάββατο 08 Μαρτίου 2025

12.30-14.40

Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΑΞΟΝΙΚΕΣ Ή ΜΙΚΤΕΣ Ή ΑΝΕΝΤΑΚΤΕΣ
ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ**Προεδρείο: **Θ. Ζαμπέλης**, Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

12.30-12.50

Διαβητική

Ε. Χρόνη, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

12.50-13.10

Προκαλούμενη από φάρμακα και άλλους τοξικούς παράγοντες

Α. Αργυρίου, Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Πατρών Άγιος Ανδρέας

13.10-13.30

Λοιμώξεις και στερητικές

Χ. Μόσχοβος, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης,
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

13.30-13.50

Σχετιζόμενες με αγγειίτιδες

Αικ. Τερζούδη, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ

13.50-14.10

Παρανεοπλασματικές

Δ. Παρίσης, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

14.10-14.30

Μικρής διαμέτρου ινών και ΑΝΣ

Π. Κοκότης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

14:30-14:40

Συζήτηση - Σχολιασμός

14:40-15:10

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)

15:10-15:30

ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ



Σάββατο 08 Μαρτίου 2025

15.30-18.00

Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ

ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ

Προεδρείο: **N. Καρανδρέας**, Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

15.30-15.50

Ταξινόμηση

Γ. Παπαδήμας, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α', Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

15.50-16.10

Νευροπάθεια με διαταραχή PMP22 (HMSN type 1 και HNPP)

Σ. Παπαγιαννόπουλος, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

16.10-16.30

Αξονική πολυνευροπάθεια (HMSN type 2), distalmotor neuropathy (dHMN), HINT1 related neuropathy

Δ. Βελτισίτα, Επιμελήτρια Α', Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών

16.30-16.50

Αισθητική και αυτόνομη πολυνευροπάθεια

Χ. Μπουντζιούκα, Νευρολόγος, Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

16.50-17.10

Νευροπάθεια ως μέρος γενικευμένης προσβολής του νευρικού συστήματος ή πολυσυστηματικής διαταραχής (Friedreich ataxia, adrenoleukodystrophy, CANVAS)

Γ. Κούτσης, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ

17.10-17.30

Οικογενής αμυλοείδωση

I. Ζαγανάς, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

17.30-18.00

Συζήτηση - Σχολιασμός

18.00-19.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)

**Κυριακή 09 Μαρτίου 2025**

09.50-10.00	ΕΙΣΑΓΩΓΗ
10.00-12.30	Α' ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΟΝΟΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΣ Προεδρείο: Β. Κιμισκίδης , Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
10.00-10.30	Μονονευροπάθειες άνω άκρων Μ. Παπαδοπούλου , Αν. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
10.30-11.00	Μονονευροπάθειες κάτω άκρων Μ. Αρναούτογλου , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
11.00-11.30	Βλάβες βραχιονίου και οσφυο-ιερού πλέγματος Ε. Αναγνώστου , Νευρολόγος-Κλινικός Νευροφυσιολόγος, ΕΔΙΠ, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο
11.30-12.00	Κρανιακές μονονευροπάθειες Α. Τυχάλας , Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου
12.00-12.30	Συζήτηση - Σχολιασμός
12.30-13.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

**Κυριακή 09 Μαρτίου 2025**

- 13.00-15.30** **Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**
ΝΕΟΤΕΡΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΩΝ
Προεδρείο: **Β. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ
- 13.00-13.30 Απεικόνιση νεύρων
Γ. Βελονάκης, Επ. Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής ΕΚΠΑ
- 13.30-14.00 Τρέχουσα βιβλιογραφία για ανοσοκατασταλτικά / ανοσοτροποποιητικά φάρμακα
Β. Κιμισκίδης, Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
- 14.00-14.30 Τρέχουσα βιβλιογραφία για γενετικές παθήσεις νεύρων
Κ. Κλεόπα, Καθηγητής Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
- 14.30-15.00 Αντιμετώπιση νευροπαθητικού άλγους
Χ. Αρβανίτη, Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΑ Κοργιαλένειο-Μπενάκειο ΕΕΣ
- 15.00-15.30 **Συζήτηση - Σχολιασμός**
- 15.30-16.00** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**
- 16.00-18.00 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**
Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**, **Ε. Χρόνη**
- 18.00 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ**

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ****Σάββατο 08 Μαρτίου 2025****14.40-15.10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Μακροχρόνια ύφεση CIDP με υποδόρια γ-σφαιρίνη
Ε. Χρόνη, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Με την ευγενική χορηγία της **CSL Behring**

18.00-19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: **Β. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ

Hot topics in myasthenia Gravis: from diagnosis to targeted treatment

Ε. Χρόνη, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

M.-I. Leite, Associate Professor, Honorary Consultant Neurologist, Oxford University

Με την ευγενική χορηγία της  Inspired by patients.
Driven by science.

ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕ ΤΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΜΕ gMG ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΙ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ AChR-Ab

Η στοχευμένη δράση του Vyvgart® προσφέρει στους ασθενείς με gMG ισχυρά, γρήγορα και σταθερά αποτελέσματα που οδηγούν σε βελτίωση στις καθημερινές δραστηριότητες.¹⁻⁵

Το Vyvgart® ενδείκνυται ως προσθήκη στη συνήθη αγωγή για τη θεραπεία ενηλίκων ασθενών με γενικευμένη βαριά μυασθένεια (gMG) οι οποίοι είναι θετικοί στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης (AChR).¹

▼ Το Vyvgart® ενδείκνυται ως προσθήκη στη συνήθη αγωγή για τη θεραπεία ενηλίκων ασθενών με γενικευμένη βαριά μυασθένεια (gMG) οι οποίοι είναι θετικοί στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης (AChR).¹

1. VYVGART® Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος. 2. Zhu LN, et al. *Neural Regen Res.* 2023;18:1637-1644. 3. Cavalcante P, et al. *Front Immunol.* 2024;15:1404191. 4. Howard JF, et al. *Lancet Neurol.* 2021;20:526-536. 5. Bril V, et al. Poster Presented at the (AAN) Annual Meeting; April 13-18, 2024; Denver, Colorado.

AChR-Ab=θετικός στο αντίσωμα έναντι του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης, gMG=γενικευμένη Μυασθένεια Gravis, Fc=Κρυσταλλώσιμο Θραύσμα, FcRn=Νεογενικός Υποδοχέας

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε

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

Για τις πληροφορίες Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάρετε **εδώ** ή πατήστε το **link**

Νοσοκομειακή Τιμή: 6.562,77 €
Λιανική Τιμή: 7.891,84 €



Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας

argenx

Industriepark-Zwijnaarde 7
9052 Gent
Βέλγιο

Τοπικός Αντιπρόσωπος

MEDISON

Medison Pharma Greece
Μονοπρόσωπη ΑΕ
Λ. Βουλιαγμένης 26,
TK 16675 Γλυφάδα, Αττική
GR Τηλ: +30 210 0100 188
medinfo.greece@medisonpharma.com



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Ημερομηνία διεξαγωγής

08-09 Μαρτίου 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

(Αθ. Διάκου 28-34, 11743 Αθήνα, τηλ.: 30 210 92 88 400, www.royalolympic.com/el)

■ Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες της διημερίδας θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται οι δορυφορικές διαλέξεις.

Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη της διημερίδας και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή της.

■ Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)

Στην διημερίδα θα χορηγηθούν μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

■ Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής της διημερίδας θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται μια ώρα πριν την παρουσίαση στην ειδική τεχνική γραμματεία.

■ Δικαίωμα συμμετοχής

Η εγγραφή στη διημερίδα είναι **δωρεάν**, με δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης.

■ Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διημερίδας



Τηλέφωνο: +30 210 7247056,

Email: info@jneurology.gr,

www.enee.gr

■ Γραμματεία Διημερίδας



Θεσσαλονίκη: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, e-mail: info@globalevents.gr

Αθήνα: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα

Τηλ.: 210 3250260, e-mail: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της διημερίδας

AstraZeneca 

CSL Behring

 **ITF HELLAS**
ITALFARMACO® GROUP

MEDISON 





Inspired by **patients**.
Driven by **science**.

ULTOMIRIS®

(ραβουλιζουμάμμη)

Πυκνό διάλυμα για παρασκευή
διαλύματος προς έγχυση

Θεραπευτικές ενδείξεις:¹

- Παροξυσμική νυκτερινή αιμοσφαινουρία (PNH)
- Άτυπο αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο (aHUS)
- Γενικευμένη μυασθένεια gravis (gMG)
- Διαταραχή του φάσματος ασθενειών της οπτικής νευρομυελίτιδας (NMOSD)

Τρόπος διάθεσης: Με περιορισμένη ιατρική συνταγή: Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη ειδικευση και εμπειρία.

ULTOMIRIS® C/S.SOL.IN 1100MG/11ML BT X 1 VIAL X 11 ML, N.T.: 13872,71€, Λ.Τ.: 16682,17€

ULTOMIRIS® C/S.SOL.IN 300MG/3ML BT X 1 VIAL X 3 ML, N.T.: 3.783,47€, Λ.Τ.: 4.549,69€

Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες με τη ραβουλιζουμάμμη είναι κεφαλαλγία (30%), λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος (21,1%), ρινοφαρυγγίτιδα (20,1%), διάρροια (18,1%), πυρεξία (17,6%), ναυτία (14,6%), αρθραλγία (14,1%), σφυαλγία (13,5%), κόπωση (13,1%), κοιλιακό άλγος (12,3%), ζάλη (10,5%) και λοίμωξη ουροποιοτικού συστήματος (10,2%).¹

Οι πιο σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι η μηνιγγιτιδοκοκκική λοίμωξη (0,7%) συμπεριλαμβανομένων της σηψαιμίας από μηνιγγιτιδοκόκκο, της εγκεφαλίτιδας μηνιγγιτιδοκοκκικής, της μηνιγγιτιδοκοκκικής λοίμωξης και η διάχυτη γονοκοκκική λοίμωξη (0,2%).¹

Βιβλιογραφία: 1. ULTOMIRIS® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Σεπτέμβριος 2024



Πριν την συνταγογράφηση, παρακαλούμε να συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, η οποία είναι διαθέσιμη μέσω του συγκεκριμένου QR code.

Για τις πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες του Προϊόντος, μπορείτε να απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα:

<https://medicalinformation.astrazeneca.gr/home.html>

AstraZeneca

AstraZeneca AE, Αγρισιλάου 6-8, Μαρούσι 151 23
Τ.: +30 210 6871 500, Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000
www.astrazeneca.gr

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