



Α' ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ - ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ

ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

Από την Παθογένεια στη Θεραπεία

Σάββατο, 29 Μαΐου 2021

Σπάνια Νευρολογικά Νοσήματα 2021

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ 5 ΜΟΡΙΑ
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(C.M.E. CREDITS) ΑΠΟ ΤΟΝ Π.Ι.Σ.

Υπό την Αιγίδα



ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗΣ
ΕΚΠΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Στην συνέχεια της προσπάθειας των τελευταίων ετών, διοργανώνουμε την τέταρτη ετήσια εκπαιδευτική συνάντηση αφιερωμένη στα Σπάνια Νευρολογικά Νοσήματα. Σκοπός μας, όπως πάντα, είναι να αυξήσουμε την ευαισθητοποίηση και επίγνωση για τα Σπάνια Νευρολογικά Νοσήματα, ιδιαίτερα ανάμεσα στους νεότερους συναδέλφους, έτσι ώστε να υπάρχει αυξημένη εγρήγορση για την ανίχνευσή τους, και σε μερικές περιπτώσεις ακόμη και δυνατότητα εξειδικευμένης θεραπευτικής αντιμετώπισής τους, ή συμμετοχής των ασθενών σε κλινικές μελέτες. Δεδομένων των συνθηκών της πανδημίας, η συνάντηση γίνεται για δεύτερη κατά σειρά χρονιά αυστηρά διαδικτυακά, αλλά ευελπιστούμε ότι το επόμενο έτος θα βρεθούμε όλοι από κοντά σε μία ανάλογη εκδήλωση.

Έχουμε λοιπόν διοργανώσει μια διαδικτυακή ημερίδα για 3 κατηγορίες σπάνιων νοσημάτων, για τις οποίες υπάρχουν καινούργιες εξελίξεις όσον αφορά την παθοφυσιολογική τους βάση αλλά και την θεραπευτική τους αντιμετώπιση. Και η ημερίδα αυτή εντάσσεται στο γενικό πλαίσιο των εκδηλώσεων της Κλινικής, που τονίζουν την ανάγκη κατανόησης βασικών παθογενετικών μηχανισμών σε Νευρολογικές νόσους, κατανόησης που αποτελεί το εφαλτήριο για την διαγνωστική τους προσέγγιση και την αντιμετώπισή τους. Στα πλαίσια αυτά είναι πολύ σημαντική η συμμετοχή στην εκδήλωση συναδέλφων μη Νευρολόγων που μας δίνουν «τα φώτα τους». Είμαστε στην ευχάριστη θέση να έχουμε και σημαντική συμμετοχή από τον χώρο της Παιδονευρολογίας, συνεργασία που αποτελεί διαχρονική μας επιδίωξη. Επιπλέον, είναι ιδιαίτερα σημαντικό που συμμετέχουν στην εκδήλωση με παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών νέοι συνάδελφοι.

Αυξάνονται συνεχώς τα παραδείγματα εξειδικευμένων, εξατομικευμένων θεραπειών στη Νευρολογία. Πολλές από αυτές αφορούν Σπάνια Νευρολογικά Νοσήματα, όπως θα αναφερθούν εδώ. Ευελπιστούμε ότι και αυτή η εκδήλωση θα βάλει το λιθαράκι της έτσι ώστε να ευαισθητοποιηθούν οι νεότεροι Νευρολόγοι και άλλοι επαγγελματίες υγείας για τα Σπάνια Νευρολογικά Νοσήματα, έτσι ώστε να υπάρξει αντίκρισμα στην αναγκαία εξειδικευμένη αντιμετώπισή τους.

Η εκδήλωση συμπίπτει με το δεύτερο έτος της αναγόρευσης της Α' Νευρολογικής Κλινικής από την Ελληνική Πολιτεία ως Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Νευρολογικών Νοσημάτων για 4 διαφορετικές κατηγορίες τέτοιων νόσων, σύμφωνα και με την ταξινόμηση που υφίσταται στα αντίστοιχα Ευρωπαϊκά Δίκτυα ERN, ενώ επίκειται και η επίσημη αναγνώριση τριών εξ αυτών σε Ευρωπαϊκό επίπεδο. Η εκδήλωση αυτή εντάσσεται στα πλαίσια της λειτουργίας του Κέντρου και των εκπαιδευτικών του δραστηριοτήτων.

Σας ευχόμαστε όλους μια γόνιμη διαδραστική εκπαιδευτική διαδικασία...

Με εκτίμηση,

Λεωνίδας Στεφανής

Καθηγητής Νευρολογίας

Διευθυντής Α' Νευρολογικής Κλινικής

Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ



ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
Α΄ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΚΑΙ
ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Κ. ΣΤΕΦΑΝΗΣ

**ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ:
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΘΟΓΕΝΕΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΣΠΑΝΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ 2021
Διαδικτυακή Ημερίδα
ΑΘΗΝΑ**

Σάββατο 29 Μαΐου 2021

08.55-09.00 ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ

Λεωνίδας Στεφανής

09.00-10.30 ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΧΟΡΕΙΕΣ

Προεδρείο: Γεώργιος Κούτσης - Μάριος Πάνας

Γενετική βάση και παθογένεια νόσου Huntington
και άλλων κληρονομικών μορφών χορείας

Γεωργία Καραδήμα

Επίκτητες Μορφές Χορείας και άλλων Υπερκινητικών
Διαταραχών στους ενήλικες

Μαρία Μπόζη

Χορεία στην παιδική ηλικία

Βασιλική Ζούβελου

Κλινική εικόνα και τρέχουσα θεραπευτική αντιμετώπιση
της χορείας Huntington

Μάριος Πάνας

Μελλοντικές προοπτικές για την θεραπευτική
αντιμετώπιση της χορείας Huntington

Γεώργιος Κούτσης

Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών

Ελευθερία Κόκκινου, Σταυρούλα Αριστείδου

Σάββατο 29 Μαΐου 2021

10.30-12.15 ΜΥΪΚΕΣ ΚΑΙ ΜΥΟΤΟΝΙΚΕΣ ΔΥΣΤΡΟΦΙΕΣ

Προεδρείο: **Ευαγγελία Καραρίζου - Ελισσάβετ Χρόνη**

Γενετική βάση μυϊκών και μυοτονικών δυστροφιών
Κυριακή Κέκου

Μυϊκές Δυστροφίες στην παιδική ηλικία
Ευάγγελος Παύλου

Μυϊκές Δυστροφίες στην ενήλικη ζωή
Ελισσάβετ Χρόνη

Μυοτονικές Δυστροφίες στην ενήλικη ζωή
Γεώργιος Παπαδήμας

Μελλοντικές προοπτικές για την θεραπευτική αντιμετώπιση
μυϊκών και μυοτονικών δυστροφιών

Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος

Παρουσίαση Ενδιαφερόντων Περιστατικών
Σοφία Ξηρού

12.15-12.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12.30-14.00 ΔΥΣΤΟΝΙΕΣ ΩΣ ΣΠΑΝΙΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Προεδρείο: **Λεωνίδας Στεφανής - Μαρία Σταμέλου**

Η νέα Ταξινόμηση των δυστονιών
Αθηνά Μαρία Σιμισή

Γενετική Βάση Δυστονιών
Μαρία Σταμέλου

Δυστονία στην παιδική ηλικία. Τι μπορεί να είναι;
Ροζέ Πονς

Θεραπευτική αντιμετώπιση δυστονιών με ενέσεις αλλαντοτοξίνης
Ευάγγελος Αναγνώστου

Νευροχειρουργική προσέγγιση στις δυστονίες
Αθανάσιος Λεονάρδος

Παρουσίαση Ενδιαφερόντων Περιστατικών
Αθηνά Ζάχου

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Αναγνώστου Ευάγγελος

Νευρολόγος, Μέλος Ε.Δ.Ι.Π. Α' Βαθμίδας, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Αριστείδου Σταυρούλα

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Ζάχου Αθηνά

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Ζούβελου Βασιλική

Παιδιάτρος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Καραδήμα Γεωργία

Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογίας-Νευρογενετικής Α' Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.

Καραρίζου Ευαγγελία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευρολογίας-Μυοπαθολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Κέκου Κυριακή

Βιολόγος, Μέλος Ε.Δ.Ι.Π. Α' Βαθμίδας, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Κόκκινου Ελευθερία

Παιδιάτρος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παιδιατρικής Νευρολογίας, Ειδική Μονάδα Παιδονευρολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. Παίδων «Η Αγία Σοφία»

Κούτσης Γεώργιος

Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής, Α' Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α.

Λεονάρδος Αθανάσιος

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Μπόζη Μαρία

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής

Ξηρού Σοφία

Νευρολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Α' Νευρολογικής Κλινικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Πάνας Μάριος

Νευρολόγος, Αφ. Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Παπαδήμας Γεώργιος

Νευρολόγος, Μέλος Ε.Δ.Ι.Π. Α' Βαθίδας, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος

Νευρολόγος, Μέλος Ε.Δ.Ι.Π. Β' Βαθίδας, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Παύλου Ευάγγελος

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νευρολογίας, Β' Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πονς Ροζέ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδονευρολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Σιμισή Αθηνά Μαρία

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Σταμέλου Μαρία

Νευρολόγος, Επισκέπτρια Καθηγήτρια, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Στεφανής Λεωνίδας

Καθηγητής Νευρολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

Χρόνη Ελισσάβετ

Καθηγήτρια Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή της Ημερίδας ευχαριστεί θερμά τις κάτωθι εταιρείες για την πολύτιμη αρωγή τους:



ΑΡΟ-go[®]

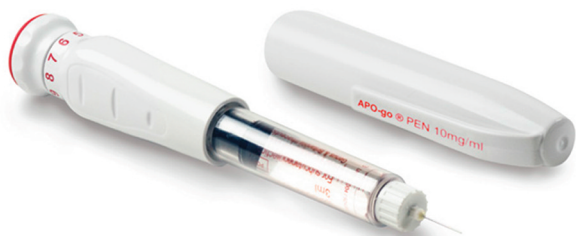
Υδροχλωρική απομορφίνη

ΘΕΡΑΠΕΙΑ των διακυμάνσεων κινητικότητας της Ν. Πάρκινσον

**που δεν ελέγχονται επαρκώς με την από του στόματος
θεραπευτική αγωγή**

Συσκευή τύπου πέννας

ΑΡΟ-go[®] 10mg/ml
Υδροχλωρική απομορφίνη Ενέσιμο διάλυμα



**ΤΑΧΕΙΑ &
ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ
επαναφορά
σε κατάσταση
ON¹**

**ΜΕΙΩΜΕΝΗ
διάρκεια &
βαρύτητα
των φαινομένων
OFF²**

ΑΡΟ-go[®] PFS 5mg/ml
Υδροχλωρική απομορφίνη Διάλυμα για έγχυση



Για Πλήρεις Συνταγογραφικές Πληροφορίες
& τις βιβλιογραφίες, παρακαλώ πατήστε **ΕΔΩ**

Α.Τ. ΑΡΟ-GO INJ.SOL 10MG/ML BTx5 CARTRx3 ML: 136,15€.
Α.Τ. ΑΡΟ-GO PFS SOL.INF 5 MG/ML BTx5 PF.SYR.x10 ML: 121,66€.
Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή.

ITF Hellas
Pharmaceuticals

www.italfarmaco.gr

Άρεως 103 & Αγ. Τριάδος 36, 175 62 Παλ. Φάληρο, ☎ 210 9373 330, 📠 210 9373 339, ✉ Info@italfarmaco.gr
Τοπικός Αντιπρόσωπος Κύπρου: Χ.Α. ΠΑΠΑΕΛΛΗΝΑΣ & ΣΙΑ ΛΤΔ ☎ + 357 22741741

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

Για **όλους**

τους ασθενείς με

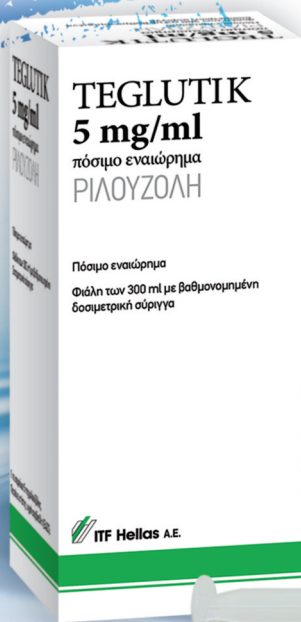
**Πλάγια Μυατροφική
Σκλήρυνση...**

σε **κάθε** στάδιο

Teglutik®

Ριλουζόλη πόσιμο εναιώρημα 5mg/ml

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ και για
ΧΟΡΗΓΗΣΗ μέσω σωλήνων
εντερικής σίτισης!**



Συνιστώμενη
Δοσολογία

10ml εναιωρήματος

x2 φορές την ΗΜΕΡΑ

**ΜΟΝΑΔΙΚΗ &
ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ**
φαρμακοτεχνική
μορφή^{5,6}

Για Πλήρεις Συνταγογραφικές Πληροφορίες & τις βιβλιογραφίες, παρακαλώ πατήστε **ΕΔΩ**

Τρόπος διάθεσης: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΙΑΤΡΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ.
Λ.Τ.: TEGGLUTIK ORAL, SUSP 5MG/ML BTx1 Bottle x 300 ml: 89,28 €

ITF Hellas
Pharmaceuticals

www.italfarmaco.gr

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

ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΜΕ ΤΟ COPAXONE®

Ταχεία έναρξη αποτελεσματικότητας και μακροχρόνια σταθερότητα

- ◆ Μείωση του Ετήσιου Ρυθμού Υποτροπών κατά ένα τρίτο έναντι του εικονικού φαρμάκου μέσα στους πρώτους δύο μήνες (0,57 vs. 0,38)³
- ◆ Κατά τη διάρκεια 7-ετούς μελέτης, σχεδόν το ήμισυ* των ασθενών που λάμβαναν COPAXONE® 40 mg/ml παρέμεινε «ελεύθερο ενεργότητας» της νόσου⁴

Το COPAXONE® βοηθά στη μείωση της επίδρασης τόσο της νόσου, όσο και της θεραπείας στη ζωή του ασθενούς

- ◆ Χωρίς συνεχείς ιατρικές εξετάσεις παρακολούθησης σε ασθενείς χωρίς άλλες συννοσηρότητες^{1,2}
- ◆ Χωρίς περίοδο πιλοποίησης ή συγκεκριμένες αλληλεπιδράσεις μεταξύ φαρμάκων^{1,2}

Βοηθήστε τους ασθενείς σας να προγραμματίσουν τη δημιουργία της οικογένειάς τους

Μέσα από μια μεγάλη βάση δεδομένων για την εγκυμοσύνη και την ΠΣ, το COPAXONE® 20 mg/ml προσφέρει:⁵

- ◆ Πάνω από 20 χρόνια δεδομένων από >7.000 κυήσεις και >2.000 προοπτικές περιπτώσεις κυήσεων
- ◆ Χωρίς εμφάνιση αυξημένου κινδύνου συγγενών ανωμαλιών σε έκθεση στη θεραπεία κατά τη διάρκεια όλης της εγκυμοσύνης έναντι του γενικού πληθυσμού

Για τους άνδρες ασθενείς με Πολλαπλή Σκλήρυνση:
Δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές διαφορές μεταξύ των κυήσεων που προέκυψαν με ή χωρίς πατρική έκθεση σε νοσοτροποποιητική θεραπεία, κατά την περίοδο της σύλληψης.^{6,7}

*Το NEDA-2 είναι ένα σύνθετο καταληκτικό σημείο κατάστασης που ορίζεται από την απουσία εμφάνισης υποτροπής και CDP για 6 μήνες. Ομάδα πρώιμης έναρξης: 49% και Ομάδα όψιμης έναρξης 46% -OR: 1,13 95% CI: 0,91, 1,42 P=0,27 (στατιστικά μη σημαντικό)

1. COPAXONE® (glatiramer acetate) 20 mg/ml Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 2020. 2. COPAXONE® (glatiramer acetate) 40 mg/ml Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος 2020. 3. Davis MD et al. Neurol/Neuroimmunol/Neuroinflamm. 2017;4:e327. 4. Rieckmann P et al. Presented atECTRIMS 2019 (September11–13; Stockholm, Sweden). Poster P659. 5. Sandberg-Wollheim M et al. Int J MS Care. 2018;20: 9-14. 6. Lu E et al. CNS Drugs. 2014;28: 475–482. 7. Pecori C et al. BMC Neurol. 2014;14: 114.

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

Specifar A.B.E.E.,
Έδρα/Εργοστάσιο: 28^η Οκτωβρίου 1, Αγ. Βαρβάρα, 123 51
Γραφεία Εμπορικού: Λεωφ. Κηφισίας 44, Μαρούσι, 151 25
Τηλ: 211 8805000 Fax: 211 8805120
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 000228201000

www.teva.gr

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:
Teva GmbH
Graf-Arco-Str. 3,
89079 Ulm,
Γερμανία



Δική τους η ζωή,
δικός τους και ο τρόπος

Για συναγογραφικές
πληροφορίες παρακαλώ
πατήστε [εδώ](#)

teva

Less migraine.
More moments.®

Το πάρτυ γενεθλίων
του Ιάκωβου

Όχι, η ημικρανία μου με
αναγκάζει να ξαπλώσω
στο σκοτάδι

Ναι, θα παρευρεθώ

Σας παρουσιάζουμε το AJOVY®

το **μόνο** εγκεκριμένο anti-CGRP που προσφέρει
τριμηνιαίο και μηνιαίο δοσολογικό σχήμα¹

Το AJOVY ενδείκνυται για προφύλαξη από την ημικρανία σε ενήλικες
οι οποίοι έχουν τουλάχιστον 4 ημέρες ημικρανίας ανά μήνα¹

- Περισσότερες μέρες ελεύθερες από ημικρανία, σε σύγκριση με placebo, από την 1η εβδομάδα¹⁻³
- Καλά ανεκτή θεραπευτική επιλογή¹⁻³
- Ευέλικτο μηνιαίο και τριμηνιαίο δοσολογικό σχήμα, με ή χωρίς άλλες συγχρηγούμενες από του στόματος προφυλακτικές θεραπείες¹

AJO-GR-00016/05/2021

Βοηθήστε τους ασθενείς να πουν **ΝΑΙ** σε περισσότερες χαρούμενες στιγμές.

Για την Περίληψη Χαρ/κών του Προϊόντος πατήστε **εδώ**

Βιβλιογραφία:

1. Προσαρμογή από AJOVY® ΠΧΠ, 3 Σεπτεμβρίου 2020.
2. Προσαρμογή από Dodick DW et al. JAMA. 2018; 319(19): 1999–2008.
3. Προσαρμογή από Silberstein SD et al. N Engl J Med. 2017; 377(22): 2113–2122.

Τοπικός αντιπρόσωπος: Specifar A.B.E.E.
Γραφεία Εμπορικού: Λεωφ. Κηφισίας 44, 151 25, Μαρούσι
Τ: 210 5401500, F: 210 5401600, Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 000228201000
Έδρα/Εργοστάσιο: 28ης Οκτωβρίου 1, Αγ. Βαρβάρα, 123 51, Αθήνα
ΚΑΚ: TEVA GmbH, Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm, Γερμανία
www.teva.gr

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

AJOVY▼
(fremanezumab)
injection 225 mg/1,5 ml

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η Επιστημονική Ημερίδα θα διεξαχθεί το **Σάββατο 29 Μαΐου 2021**, διαδικτυακά από τις **08.55 έως τις 14.00**.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΔΩΡΕΑΝ

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Εγγραφή
- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Πρόσβαση στο υλικό του συνεδρίου
- **E-CERTIFICATE**. Η παραλαβή του Πιστοποιητικού Παρακολούθησης θα γίνεται ηλεκτρονικά με το πέρας της Διαδικτυακής Ημερίδας πληκτρολογώντας τον κωδικό E-CERTIFICATE που θα σας αποσταλεί και το ΕΠΩΝΥΜΟ σας, στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://certificates.congressworld.gr/gr/congress>

ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Το Επιστημονικό Πρόγραμμα της Διαδικτυακής Ημερίδας έχει αξιολογηθεί με **5 Μόρια** από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) στο πλαίσιο της Συνεχιζόμενης Ιατρικής Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης (ΣΙΜΕ/ CME-CPD Credits) της Ευρωπαϊκής Ένωσης Ειδικευμένων Ιατρών (EECCME-UEMS).

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΚΕΓΜ CONGRESS WORLD A.E.

Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα, τηλ.: 210-72 100 01
info@congressworld.gr, reception@congressworld.gr
www.congressworld.gr