

DERNEK'TEN HABERLER

Türk Nöroloji Derneği olağan genel kurul toplantısı

Türk Nöroloji Derneği (TND) olağan genel kurul toplantısı 19-4-1996 tarihinde yapıldı. Yönetim kurulu'na Dr Kaynak Selekler, Dr Tülay Kansu, Dr Kubilay Varlı, Dr Rana Karabudak ve Dr Kaan Kayahan seçildi. Yönetim Kurulunun daha sonra yaptığı görev bölüşümü toplantısında başkanlığa Dr Kaynak Selekler, başkan yardımcılığına Dr Tülay Kansu, genel sekreterliğe Dr Rana Karabudak ve sayman üyeliğe Dr Kaan Kayahan seçildi.

Tüzük Değişikliği

Derneğimizin "kamu yararına dernek" statüsü alabilmesi için resmi makamlarca istenen tüzük değişikliği genel kurul toplantısında yapılarak, tüzüğe "Dernek sene içinde elde ettiği gelirlerin %80'ini dernek amaçları için kullanır." ibaresi eklendi. Genel kurul bu statüyü almak için yönetim kuruluna tam yetki verdi.

1996 Aidatı

Olağan genel kurul toplantısında genel kurul kararı olarak 1996 yıllık aidatı 1,000,000 (bir milyon) TL olarak belirlendi.

Dış Üyelikler

Derneğimiz Dünya Nöroloji Federasyonu (WFN) ve Avrupa Nöroloji Dernekleri Federasyonu (EFNS)'ndan sonra Avrupa Uzman Dernekleri Birliği (Union of European Medical Societies;UEMS)'ne Türk Tabipler Birliği (TTB) aracılığıyla tam üye oldu. UEMS, Avrupa Birliği'ne üye devletlerde uzmanlık eğitimini düzenleyen en üst kuruluştur. Derneğimiz bu kuruluşla ilişkilerini TTB-Uzman Dernekleri Koordinasyon Kurulu (TTB-UDKK) vasıtasıyla yürütmektedir.

Yurt Dışı Üyelik Aidatları

UEMS 1996 yıllık aidatı olan 20 milyon TL, TTB-UDKK aracılığıyla yatırıldı. Derneğimiz ayrıca WFN ve EFNS'e tüm üyeleri için gereken yıllık aidat miktarlarını da ödemektedir.

TND Ankara Toplantıları

1995-96 eğitim dönemi, TND Ankara Bilimsel toplantılarının dördüncüsü 17-5-1996 tarihinde S.B. Ankara Hastanesi'nde yapıldı. Bu yılın daha önceki toplantıları Hacettepe Üniversitesi, A.Ü. İbni Sina Hastanesi ve Gülhane Askeri Tıp Akademisi Hastanesinde yapılmış olup, sonuncusu Gazi Üniversitesi Tıp fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı tarafından düzenlenecektir.

Şükran Plaketi

TND Ankara toplantılarının bu yıl Hacettepe Üniversitesinde yapılan ilkinde emekliye ayrılmış olan hocalarımız Prof Dr Turgut Zileli ve Prof Dr Farabi Dora'ya Derneğimizin Şükran Plaketi verildi. Daha önce şükran plaketi verilen emekli hocalarımız ise şunlardır; Prof Dr Hıfzı Özcan, Prof Dr Ahmet Çalışkan, Prof Dr Şevket Akpınar, Prof Dr Adnan Güvener, Prof Dr Doğan Öge, Prof Dr Kemal Bilgin ve Prof Dr İsmet Çağlar. Derneğimiz uygun yer ve zamanda diğer emekli hocalarımıza da şükran plaketi sunacaktır.

Glaxo-Wellcome işbirliği

Türk Nöroloji Dergisi'nin bundan sonraki 4 sayısının basım ve dağıtımını için Glaxo-Wellcome Firmasından destek sağlamıştır. Böylece başta dernek üyelerimiz olmak üzere, bütün meslekdaşlarımıza dergimizin ulaştırılması için imkan elde edilmiştir. Dergimizi temin etmek istediği halde edinmeyen meslekdaşlarımızın adı geçen firmaya baş vurmaları uygun olacaktır.

Adres Kayıtları

Derneğimizdeki üye adreslerinin güncelleştirilmesi amacıyla üyelerimizin ev ve iş yeri adreslerini (haberleşme adresini belirterek) dernek genel merkezimize bildirmelerini rica ederiz.

Türk Nöroloji Derneği

Bakırköy Ruh ve Sinir
Hastalıkları Hastanesi

32. ULUSAL NÖROLOJİ KONGRESİ

13-18 Ekim 1996

Askeri Müze Kültür Sitesi, Harbiye / İstanbul

ONURSAL BAŞKANLAR

Dr Yıldırım AKTUNA (Sağlık Bakanı)
Prof Dr Kaynak SELEKLER (Türk Nöroloji Derneği Başkanı)

KONGRE BAŞKANI

Doç Dr Dursun KIRBAŞ

YABANCI KONUŞMACILAR

-Dr Milne ANDERSON
-Prof Dr Guiliano AVANZINI
-Prof Dr James CORBETT
-Prof Dr Jean-Marc ORGOGOZO

KURSLAR

-Nöro-oftalmoloji
-Nörolojik Bilimlerde araştırma
metodolojisi ve makale yazma
teknigi

KONULAR

-Epilepsi
-Hareket Bozuklukları
-Nöromusküler Hastalıklar
-Nörolojik Rehabilitasyon
-MSS Enfeksiyonları
-Serebrovasküler Hastalıklar
-Multipl Skleroz

MEZUNİYET SONRASI EĞİTİM (MSE) KURSU

-Baş Ağrısı
-Serebrovasküler Hastalıklar
-Hareket Bozuklukları
-Epilepsi

SABAH KONUŞMALARI

Serbest Radikaller / Beynin Yaşlanması / Bilişsel İşlevler

** Kongre kapsamındaki kurslar ;TTB-STE komisyonu tarafından kredilendirilmiştir.*

Yazışma Adresi: Bakırköy Ruh ve Sinir Hastalıkları Hastanesi

III. Nöroloji Kliniği, Bakırköy / İstanbul

Tel:(212) 5436565 (Santral)

Tel / Faks:(212) 5712451 (Direkt)

Sosyal Program:IDOL Seyahat Acentası,

Ebehanım Sok. No:8, Kat:3 80090 Gümüşsuyu / İstanbul

Tel:(212) 2935283-84

Faks: (212) 2445090

Bildiri ve rezervasyon için son başvuru tarihi: 30 Haziran 1996

KONGRELER (1996)

8 Mayıs International Society for the History of the Neurosciences (ISHN), Buffalo, New York, USA Bilgi:ISHN Secretariat, Dr D Haines, Department of Anatomy, University of Mississippi Medical Center,2500 North Jackson Street, Jackson, MS 39216, USA, Fax:+1 601 984 1655

30 Mayıs-1 Haziran Thrombolytic therapy in acute ischaemic stroke-4th International Symposium. Kopenhag-Danimarka Bilgi: DIS Congress service Copenhagen, Herlev Ringvej,2C, DK-2730 Herlev, Denmark. Tel:0045-4492-4492, Fax:0045-4492-5050

5-8 Haziran European Headache Conference-3rd Forte Village, S.Margherita di Pula, Sardunya, İtalya. Bilgi:Dr Somma, European Headache Congress Secretariat, ASK Studio, Viale Ippodromo 9, 21100 Varese, Italy. Tel:+39 332 230 130. Fax:+39 332 287 420

24-28 Haziran Neurological Rehabilitation-1st World Congress. Newcastle upon tyne, İngiltere. Bilgi: Hunters Moor Regional Rehabilitation Centre, Hunters Road, Newcastle upon tyne NE24NR, UK. Tel:0044-91-261-0895. Fax:0044-91-230-0365

24-29 Temmuz, Alzheimer's disease and related disorders-5th International Congress. Osaka, Japonya Bilgi: M. Takeda, Department of Neuropsychiatry, Osaka University Medical School,2- Yamadaoka, Suita, Osaka 565, Japan. Tel:0081-6-879-3051. Fax:0081-6-879-3059

28-30 Ağustos; 28th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Krens, Austria. Bilgi : Doz. Dr. M. Brainin. Dpt. of Neurology, Landesnerven Klinik Gugging. Hauptstrabe 2, A-3400 Maria Gunning Tel : (+43) 2243/83312-370, Fax : (+43) 2243/83312-338.

17-22 Ağustos 8th World Congress on Pain. Vancouver, Canada. Bilgi:L.E.Jones, International association for the study of pain, 909 NE 43rd St, Ste 306, Seattle, WA 98105, USA. Tel:+1-206-547-6409, Fax:+1-206-547-1703

29 Ağustos-1 Eylül Cerebral Dynamics-10th International symposium with European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics-1st Meeting. Münih Almanya. Bilgi: Prof Dr Klingelhofer, Department of Neurology, Technical University, Mohlstrasse 28, D-81675 Munich Germany. Tel:+498941404699. Fax:+49 89 4140 4867

1-5 Eylül Epileptology-2nd European Congress. The Hauge, Hollanda. Bilgi: Congress secretariat, 2nd European Congress of Epileptology, PO Box 1558, NL-6501 BN Nilmegen, Netherlands

1-5 Eylül Joint 3rd World Stroke Congress 7 5th European Stroke Conference. Münih Almanya. Bilgi: Dr R L Haberl, University of Neurological Clinic, Grosshadern Clinic, Marchionistrasse 15, D-81377 Munich, Germany. Tel:+49 89 7095 3901. Fax:+49 89 7095 3677

5-7 Eylül Emergency Management and Critical care of stroke- Satellite Symposium. Heidelberg Almanya. Bilgi: Prof Dr W Hacke, University of Neurological Clinic, Im Neuenheimer Feld 400, D-69120 Heidelberg, Germany. Tel:+49 6221 56 8211 Fax:+496221 56 5348

9-12 Eylül Migraine Trust International Symposium. Londra İngiltere. Bilgi: Migraine Trust, 45 Gt. Ormand Street, London WC1N 3HZ. Tel:+44-7171 278 2676 Fax:+44-0171 278 2676

16-21 Eylül Asian and Oceanian Congress-9th AOCN Congress Seul G.Kore. Bilgi:9th AOCN Secretariat, c/o Korea Convention Services Ltd (KoConex), SL Kangnam, PO Box 305, Seoul 135-603, Korea. Tel:(82-2)516-6161 Fax:(82-2) 516 6171/2616

27-28 Eylül CSF and Blood Laboratory Diagnosis Of Brain Diseases. Gottingen Almanya Bilgi: Dr R Nau, Dept of Neurology, University Hospital, Robert Koch Str 40, D-37075 Gottingen Germany

9-11 Ekim Clinical Neurophysiology- 8th European Congress Münih Almanya. Bilgi: Congress Secretariat, Clinical Neurophysiology '96 c/o AKM Congress Sevice GmbH Obere Schanzstrasse 18, D-79576 Weil a Rh/ Germany Tel:+49 76 21 79 19 43 Fax:+49 76 21 78 71 4

30 Ekim-4 Kasım EFNS-2nd Congress of the European Federation of Neurological Societies. Roma İtalya. Bilgi:Studio GiBi , Via Adelaide Ristor, 15, 00197 Rome, Italy. Tel:0039 6 807 4939 Fax: 0039 6 807 5506

Kontrol altına alınamayan parsiyel ve jeneralize tonik klonik nöbetlerde ek tedavi olarak

Lamictal*

lamotrigin

Mevcut antiepileptiklerden farklı bir etki mekanizmasına sahiptir.¹

Tedaviye dirençli epilepsi vakalarında bile etkilidir.²

Düşük yan etki insidansı nedeniyle hastalar tarafından kabul edilirlilik oranı yüksektir.

Yaşam kalitesi yükselir. Hasta kendini daha iyi hissettiğini belirtir.²

Dozlar, günde bir / iki kez olmak üzere kolaylıkla uygulanır.

Lamictal 25 mg Tablet, 50 mg Tablet, 100 mg Tablet. **Formülü:** Bir tablet 25 mg lamotrigin içerir. Her açık sarı, köşeleri yuvarlatılmış kare şeklinde tabletin bir yüzü "LAMICTAL 25" basılıdır, diğer yüzü köşelidir. Bir tablet 50 mg lamotrigin içerir. Her açık sarı, köşeleri yuvarlatılmış kare şeklinde tabletin bir yüzü "LAMICTAL 50" basılıdır, diğer yüzü köşelidir. Bir tablet 100 mg lamotrigin içerir. Her açık sarı, köşeleri yuvarlatılmış kare şeklinde tabletin bir yüzü "LAMICTAL 100" basılıdır, diğer yüzü köşelidir. **Endikasyonları:** LAMICTAL antiepileptik bir ilaç olup, diğer antiepileptik ilaçlarla tatmin edici şekilde kontrol edilemeyen kısmi nöbetlerde ve jeneralize tonik klonik nöbetlerde endikedir. **Kontrendikasyonları:** LAMICTAL, lamotrigin aşırı duyarlılığı olduğu bilinen kişilerde kontrendikedir. **Uyarılar/Önemli:** Lamotrigin tedavisi başlangıcında tavsiye edilen dozun aşılması ile deri döküntülerinde artış arasında bağlantı olabileceğini eldeki mevcut kaynaklar göstermiştir. Bu durumda tedaviyi durdurmak gerekir. Dihidrofolat reduktazın zayıf bir inhibitörü olması nedeniyle LAMICTAL'ın uzun süreli tedavide folat metabolizmasıyla etkileşim gösterme ihtimali vardır. Bununla beraber, lamotrigin, insanda bir yıla kadar uzun süreli uygulamada hemoglobin konsantrasyonu, ortalama korpusküler hacim (MCV), serum veya eritrosit folat konsantrasyonlarında belirgin değişiklikler oluşturmamıştır. Lamotriginin en önemli atım yolu hepatik metabolizma sonrasında renal atımdır. Spesifik araştırmalar yapılmış kadar hepatik ve renal işlev bozukluğu olan hastalarda LAMICTAL kullanımı önerilmez. **Yan Etkiler/Advers Etkiler:** Çift kör, standart antiepileptik rejimlere ek olarak lamotrigin uygulanan klinik araştırmalarda lamotrigin alan hastaların %10'unda, placebo alanların ise %5'inde deri döküntüsü görülmüştür. Deri döküntüleri hastaların %2'sinde lamotriginin kesilmesine yol açmıştır. Genellikle makülopapüler görünümüne sahip olan bu döküntüler genelde tedavinin başlamasından sonraki dört hafta içinde başlar ve lamotriginin kesilmesiyle ortadan kalkar. Anjiyoödem ve Stevens Johnson Sendromu dahil ciddi deri döküntüleri nadiren bildirilmiştir. Standart antiepileptik ilaç rejimlerine LAMICTAL'ın eklenmesi ile yapılan araştırmalarda görülen diğer istenmeyen etkiler arasında, diplopi, görmede bulanıklık, baş dönmesi, uyuklama hali, baş ağrısı, huzursuzluk, halsizlik, gastrointestinal bozukluklar ve iritabilite/ agresyon bulunur. **BEKLENMEYEN BİR ETKİ GÖRÜLDÜĞÜNDE DOKTORUNUZA BAŞVURUNUZ. İlaç etkileşimleri:** Lamotriginin hepatik oksidatif ilaç metabolize edici enzimleri klinikte belirgin olarak inhibe ettiğine veya endüklemediğine dair herhangi bir kanıt bulunmamaktadır. Lamotrigin kendi metabolizmasını endüklebilir de bu etki küçük bir etkidir ve önemli klinik sonuçlara neden olması beklenmez. Birkaç hastada diğer antiepileptik ilaçların plazma konsantrasyonlarının artışı bildirilmişse de kontrollü araştırmalarda birlikte uygulandığı antiepileptik ilaç plazma konsantrasyonlarını etkilediğine dair herhangi bir veri elde edilmemiştir. In vitro araştırmalarda, lamotriginin kesilmesiyle ortadan kalkar. Anjiyoödem ve diğer antiepileptik ilaçların yerini almadığı görülmektedir. 12 kadın gönüllü ile yapılan bir araştırmada lamotrigin, oral kontraseptif ilaç uygulanmasından sonra etinilestradiol ve levonorgestrel konsantrasyonlarını etkilememiştir. Bununla beraber, oral kontraseptif alan hastalarda her kronik tedaviye başlanmasında olduğu gibi menstrual kanama düzeninde görülen herhangi bir değişiklik doktora bildirilmelidir. Hepatik ilaç metabolize edici enzimleri endükleyen antiepileptik ilaçlar (fenitoin, karbamazepin, fenobarbiton ve primidon gibi) lamotriginin metabolizmasını hızlandırır. Hepatik ilaç metabolize edici enzimleri inhibe eden sodyum valproat lamotriginin metabolizmasını yavaşlatır. **Kullanım Şekli ve Dozu:** Doktor tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; *Erişkinler ve 12 yaşın üzerindeki çocuklarda:* LAMICTAL başlangıç dozu, sodyum valproat almayanlarda ilk iki hafta için günde bir kez 50 mg, sonraki iki hafta günde iki doza bölünmüş 100 mg'dir. Daha sonra, günlük idame dozu iki doza bölünmüş olarak 200-400 mg'dir. Sodyum valproat alan hastalarda ilk iki hafta için başlangıç LAMICTAL dozu gün aşırı 25 mg'dir, sonraki iki hafta günde bir kez 25 mg'dir. Daha sonra günlük idame dozu bir kez veya iki doza bölünmüş olarak 100-200 mg'dir. **Ruhsat Tarihi ve Numarası:** 31.10.1994 Lamictal 50 mg 95/93, Lamictal 100 mg 95/94 Wellcome İlaç Ürünleri Limited Şirketi, Levent, İstanbul. Reçete ile satılır. Aralık 1994 tarihli %15 KDV'li perakende satış fiyatı: Lamictal 50 mg 1.391.000 TL, Lamictal 100 mg 2.396.500 TL'dir. BQGT 91-13/93-18

Kaynaklar: 1. Leach M.J. ve ark.: Pharmacological studies on lamotrigine, a novel potential antiepileptic drug; II. Neurochemical Studies on the Mechanism of action. *Epilepsia* 1986; 27 (5): 490-497. 2. Binnie C.D.: The efficacy of lamotrigine. *Rev. Neurother.* 1994; 5: 115-122. 3. Sander J.W.A.S. ve ark.: A randomised double-blind placebo-controlled add-on trial of lamotrigine in patients with severe epilepsy. *Epilepsy Res.* 1990; 6: 221-226.

*Tescilli Marka Tam kullanım bilgileri ve ek bilgi firmamızdan temin edilebilir.

DAHA GENİŞ BİLGİ İÇİN FİRMAMIZA BAŞVURUNUZ.

Glaxo Wellcome İlaçları San. A.Ş.

Yıldız Posta Cad. No: 52 / 8, 80700 Esentepe / İstanbul

GlaxoWellcome
Çabamız insan için

MİGRENLİLERİ
KARANLIĞA
MAHKUM
ETME
YİN
!



İMİGRAN[®]
(sumatriptan)

ONLARIN YAŞAMINI AYDINLATIYOR...

İMİGRAN SUBJECT, İMİGRAN TABLET KISA ÜRÜN BİLGİSİ

FORMÜLÜ: Imigran Subject enjeksiyon sistemi bir otoenjektör ve bir plastik kartuş kutusu içinde 2 adet önceden doldurulmuş, sumatriptan enjektabl 6mg/0.5 ml içeren şırınga kartuşlarından oluşur. Sumatriptan enjektabl 0.5 ml izotonik bir çözeltide süksinat tuzu şeklinde 6 mg sumatriptan baz içerir. Imigran tablet 100 mg sumatriptan (süksinat şeklinde) içeren tabletlerdir. **ENDİKASYONLARI:** Imigran Subject ve Imigran Tablet auralı veya aurasız migren krizlerinin akut tedavisinde kullanılır. Imigran Subject demet başağrısı (cluster headache) krizlerinin akut tedavisinde de endikedir. Imigran Subject profilaktik olarak kullanılmaz. **KONTRENDİKASYONLARI, UYARILAR/ÖNLEMLER, İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ:** Preparata aşırı duyarlılık durumlarında, iskemik kalp rahatsızlığında, miyokard enfarktüsü geçirmiş olanlarda, Prinzmetal angina/koroner vazospazm geçirenlerde, kontrol altına alınmamış hipertansiyonda, hemiplejik ve oftalmoplejik migrende kontrendikedir. Imigran ergotamin ve türevleriyle, serotonin metabolizmasını etkileyen ilaçlarla (monoaminooksidaz inhibitörleri, serotonin re-uptake inhibitörleri, clomipramin, litium) birlikte kullanılmamalıdır. Monoaminooksidaz inhibitörleri tedavisinin kesilmesinin takiben 2 hafta içinde, ergotamin içeren bir preparat alımını takiben 24 saat içinde Imigran kullanılmamalıdır. Imigran aynı zamanda kalp hastalıklarında kontrendike olup koroner kalp hastalığı için klinik olarak önemli risk faktörleri taşıyan asemptomatik hastalarda (hiperlipidemi, obesite, diabetes mellitus, sigara içme) dikkatli ve ancak dikkatli bir değerlendirilmeden sonra kullanılmalıdır. Hepatik ve renal yetmezlikte, epilepsi öyküsü olanlarda ve konvülsiyon eşiğini düşüren yapısal bir beyin lezyonu olan hastalarda dikkatli kullanılmalıdır. Imigran Subject intravenöz olarak verilmemelidir. **YAN ETKİLER:** Nadiren hipotansiyon, bradikardi, aşırı duyarlılık reaksiyonları, taşikardi, palpitasyon; enjeksiyon yerinde geçici ağrı, göğüs veya boğaz dahil vücudun herhangi bir bölümünde genellikle geçici ağrı, karıncalanma, sıcaklık, ağrı, basınç veya sıklık duyguları, yüzde kızarma, başdönmesi ve sersemlik hali. **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:** Imigran Subject: Yetişkinler için başlangıç dozu Imigran Subject enjeksiyon sistemi yardımıyla uygulanan subkutan 6 mg'dır. Semptomlar nüksederse ilave bir 6 mg'lık subkutan enjeksiyon ilk dozu takiben 24 saat içinde herhangi bir zamanda yapılabilir, ancak ilk dozu takiben aradan en az 1 saat geçmelidir. 24 saat içindeki maksimum doz 2 defa bir enjeksiyondur (12 mg). **Cluster headache:** Yetişkinler için her "cluster" krizi için tek bir 6 mg'lık subkutan enjeksiyondur. Maksimum doz 24 saatte 2 defa 6 mg'lık bir enjeksiyondur (12 mg). İki doz arasında en az 1 saat olmalıdır. **Imigran Tablet:** Başlangıç olarak 100 mg'lık 1 tablet. Semptomlar nüksederse ilave dozlar verilebilir. 24 saatte maksimum 3 tablet kullanılabilir. **Çocuklar:** Etkinlik ve güvenliliği ile ilgili yeterli veri yoktur. **TİCARİ TAKDİM ŞEKİLLERİ VE MUHTEVASI:** Imigran Subject (1 otoenjektör + 2 adet önceden doldurulmuş sumatriptan enjektabl 6 mg/0.5 ml içeren şırınga kartuşu) ve Imigran Subject kartuş (2 adet önceden doldurulmuş şırınga kartuşu) içeren karton kutularda satılmaktadır. **Imigran Tablet,** 2 ve 6 adet film tablet içeren alüminyum blisterlerde ve karton kutularda satılmaktadır. **Reçete ile satılır.** Ruhsat sahibi Glaxo Wellcome İlaçları A.Ş. Yıldız Posta Caddesi No:52/8 Esentepe/İstanbul 80700 tarafından ithal edilmiştir. Daha geniş bilgi için firmamıza başvurunuz. Kasım 1995 tarihi itibarıyla KDV dahil perakende satış fiyatı Imigran 6 mg 2 enjektabl 3.554.000.- TL, Imigran 6 mg 2 enjektabl + otoenjektör 3.688.000.- TL, Imigran Tablet 1.575.000.- TL'dir.

DAHA GENİŞ BİLGİ İÇİN FİRMAMIZA BAŞVURUNUZ.

Glaxo Wellcome İlaçları San. A.Ş.

Yıldız Posta Cad. No: 52 / 8, 80700 Esentepe / İstanbul

GlaxoWellcome
Çabamız insan için

