



Bir Olgu Eşliğinde Creutzfeldt - Jakob Hastalığı
Creutzfeldt - Jakob Disease with a Case Report
(sayfa/page:415-422)

■ Türk Nöroloji Dergisi'nin Uluslararası Genişleme Projesi
International Expansion Project of the Turkish Journal of Neurology
Oğuz Tanrıdağ

■ Sürekli Tıp Eğitimi ve Sürekli Profesyonel Gelişim - Genel Bakış
Continuous Medical Education and Professional Development-An Overview
Şerefur Öztürk

■ Alzheimer Tıp Demans Önlenebilir mi?
Bölüm 1. Vasküler Risk Faktörleri
Can Alzheimer Type of Dementia be Prevented? Part 1. Vascular Risk Factors
Kaynak Selekler

■ Pergolid Kullanan ve Kullanmayan Parkinson Hastalarında Kalp Kapak Hastalığı Sıklığı ve Şiddetinin Değerlendirilmesi: Tek Kör, Kesitsel Bir Çalışma
Evaluating the Frequency and Intensity of Valvular Heart Disease in Patients with Parkinson's Disease with or without Pergolid Therapy
Berril Dönmez Çolakoğlu, Bahri Akdeniz, Raif Çakmur, Önder Kırımlı

■ Medial Antebrakial Kutanoz Sinir (MACN) Normal Değerleri ve Değişik Düzeylerdeki Ulnar Sinir ve Pleksus Lezyonlarındaki Veriler
Normal Recordings of Medial Antebrachial Cutaneous Nerve, and Recordings of Plexus Lesions and Ulnar Nerves at Different Levels
Ayşin Kısabay, Fikret Bademkiran, Ayşegül Karatepe, Nilgün Araç

■ İlaç Aşırı Kullanımı Baş Ağrısı
Medication-Overuse Headache
Deniz Tuncel, Mustafa Gökçe

■ İskemik İnmesi Olan Hastalarda Statin Kullanımının Ateroskleroz ve hsCRP Üzerindeki Etkisi
The Effect of Statin Therapy on Atherosclerosis and hsCRP in Patients with Ischemic Stroke
Gülçin Benbir, Birsen İnce, Melda Bozluolcay

■ Viral Ensefalitlerde Tanı Sorunları ve Prognoz
Problems of Diagnosis in Viral Encephalities and Prognosis
Serap Mülayim, Hadiye Şirin, Ayşe Kocaman Sağduyu ve ark.

■ Postherpetik Nevralji Tedavisinde Okskarbazepin Kullanımı
Utilisation of Oxcarbazepine in the Treatment of Postherpetic Neuralgia
Füsun Mayda Domaç, Göksel Somay, Pinar Topaloğlu ve ark.

■ İskemik Arka Sistem Beyin Damar Hastalığı Tablosu ile Başvuran Genç Hastalarda Faktör V Leiden G1691A Mutasyonu: 3 Olgu
The Faktor V Leiden G1691A Mutation in Young Patients Presented with Ischemic Cerebrovascular Disease of Posterior Circulation System: 3 Cases
Sultan Çağırıcı, Abdülkadir Koçer, Sevda Koç, Ülkü Türk Börü

■ Wernicke Ensefalopatisi: Farklı Bir Olgu
Wernicke's Encephalopathy: A Different Case
C. Nalan Soyder Kuş, Oğuz Karagüzel, Ufuk Şener, Yaşar Zorlu

■ Devamı için "İçindekiler" bölümüne bakınız.

Ebixa® – AH'nin tedavisinde baştan başa, tek başına etkindir^{1,2,3}



Yeni endikasyonu ile Ebixa®:

- ✓ En başından – Hafif evreden başlayarak¹
- ✓ Baştan başa – Tüm evrelerde^{1,2,3}
- ✓ Tek başına – Tüm evrelerde tek başına etkindir^{1,2,3}

Lundbeck İlaç Tic. Ltd. Şti.
Mihribat Caddesi No: 238
Kavacık 34810 İstanbul
Tel.: 0 216 538 96 00
Faks: 0 216 538 96 39

www.lundbeck.com
www.ebixa.com
www.alzheimer.gen.tr

Lundbeck  Ebixa®
memantin

Ebixa® ürün bilgisi Formülü: Her film tablet ve her 1 g oral damla 8.31 mg Memantin'e eşdeğer 10 mg Memantin HCl içerir. **Endikasyonları:** Alzheimer hastalığının hafif, orta ve şiddetli olmak üzere tüm evrelerinde kullanılır. **Kullanım şekli ve dozu:** Maksimum günlük doz 20 mg'dir. Yan etki riskini azaltmak için, idame dozu ilk üç hafta boyunca, haftada 5 mg'lik artışlarla şu şekilde yapılmalıdır: Tedaviye 5 mg'lik günlük dozla başlanır (sabahları 1/2 tablet veya 10 damla) ve bir hafta devam edilir. İkinci hafta günde 10 mg (günde 2 kez 1/2 tablet veya 10 damla) ve üçüncü hafta günde 15 mg (sabah 1 tablet veya 20 damla ve öğleden sonra 1/2 tablet veya 10 damla) kullanılır. Dördüncü haftadan itibaren tedaviye, günde 20 mg'lik (günde 2 kez 1 tablet veya 20 damla) önerilen idame dozu ile devam edilir. Tabletler besin alımından bağımsız olarak alınır. **Kontrendikasyonları:** Etken madde veya yardımcı maddelerden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olan hastalarda kontrendikedir. **Uyarılar/önlemler:** Ciddi böbrek yetmezliği olan hastalarda (kreatinin klerensi 9 mL/dak/1.73 m²'den az) veri mevcut olmadığından tedavi önerilemez. Epilepsisi olan hastalarda dikkatli olunmalıdır. Sınırlı veri mevcut olduğundan, yakın zamanda geçirilmiş miyokard enfarktüsü, dekompanse konjestif kalp yetmezliği ve kontrol edilmemiş

hipertansiyonu olan hastalar yakın gözlemlenmelidir. İdrar pH'nı yükselten faktörler hastanın dikkatli izlenmesini gerektirebilir. **Çocuklarda kullanım:** Memantin'in çocuklar ve adolesanlar üzerindeki güvenilirlik ve etkinliği saptanmamıştır. **Hamilelik ve emzirme döneminde kullanım:** Memantin kesinlikle gerekli olmadıkça gebelikte ve emzirme sırasında kullanılmamalıdır. **Yan etkiler/Advers etkiler:** Orta ve şiddetli demansda yapılan klinik çalışmalarda, advers etkilere ilişkin toplam insidans oranı plasebodan farklılık göstermemiş olup, bu advers etkilerin çoğunlukla hafif veya orta dereceli olduğu gözlemlenmiştir. **İlaç etkileşimleri ve diğer etkileşimler:** Memantin'in farmakolojik etkileri ve etki mekanizması nedeni ile L-dopa, dopaminerjik agonistler ve antikolinergikler ile birlikte kullanımda etkileri artabilir. Memantin'in antispazmodik ajanlar, dantrolen veya baklofen ile birlikte kullanımı; etkilerini modifiye edebilir ve doz ayarlaması gerektirebilir. Farmakotoksik psikoz riski nedeni ile Memantin'in amantadin ile birlikte kullanımından kaçınılmalıdır. Amantadin ile aynı renal katyonik nakil sistemini kullanan simetidin, ranitidin, prokainamid, kinidin, kinin ve nikotin de muhtemel olarak Memantin ile etkileşip, plazma düzeyinde artış riski oluşturabilir. **Doz aşımı:** Aşırı dozaj durumunda semptomatik tedavi uygulanmalıdır. Ticari

takdim şekli ve ambalaj muhtevası: Kutuda, PP/Al blisterde 100 film tablet ve plastik kapaklı, damlalıklı renkli cam şişede 100 g. **Ruhsat sahibinin isim ve adresi:** Lundbeck İlaç Tic. Ltd. Şti. Mihribat Cad. No: 238 Martı İş Merkezi Kat 2 Kavacık 81630 İstanbul. **Reçete ile satılır. Ruhsat tarihi ve numarası:** Tablet: 27.10.2003 - 114/96; Damla: 27.10.2003 - 114/95 01.03.2004 tarihi itibarıyla perakende satış fiyatı: 10 mg 100 tablet 372.360.000 TL (372.360-YTL) 10 mg/g 100 g oral damla 357.980.000 TL (357.980-YTL) **Hazırlanma ve son güncellenme tarihi:** Ağustos 2004. **Daha fazla bilgi için firmamıza başvurunuz.** **Referanslar:** 1. Steven G. Potkin, MD, Nunzio Pomara, MD, Elaine R. Peskind, MD, Scott McDonald, PhD, Yang Xie, PhD, Ivan Gergel, MD Memantine monotherapy is effective and safe for the treatment of mild to moderate Alzheimer's disease poster presented at 8th Springfield Symposium. 2. Reisberg B, Doody R, Stöffler A, Schmitt F, Ferris S, Möbius HJ. Memantine in moderate-to-severe Alzheimer's disease. N Engl J Med 2003;348:1333-41. 3. Winblad B, Poritis N. Memantine in severe dementia: Results of the M-BEST study (Benefit and efficacy in severely demented patients during treatment with memantine). Int J Geriatr Psychiatry 1999; 14: 135-146.

Editör Editor

Oğuz Tanrıdağ, İstanbul
GATA Haydarpaşa Eğitim Hastanesi
Nöroloji Servisi Kadıköy 81327 - İstanbul
Tel: 0216 542 25 03
oguztanridag@superonline.com
oguztanridag@hotmail.com

Önceki Editörler Previous Editors

Bariş Baklan, İzmir
Kaynak Selektler, Ankara

Editör Yardımcıları Assistant Editors

Mehmet Saraçoğlu, İstanbul
Zeki Odabaşı, Ankara
Zülküf Önal, Antalya
Serkan Özakbaş, İzmir

Danışmanlar / Consultants

Genetik

A. Nazlı Başak, İstanbul
Beyazıt Çirakoğlu, İstanbul

İstatistik

Öztaş Ayhan, Ankara

Nöropsikoloji

Öget Ö. Tanör, İstanbul

Türk Nöroloji Tarihi

Edip Aktin, İstanbul
Nihat Balkır, İstanbul
Perihan Baslo, İstanbul
Dursun Kırbaş, İstanbul

Editoryal Kurul Editorial Board

Ayşe Altıntaş, İstanbul	Tülay Kansu, Ankara	Ersin Tan, Ankara
Canan A. Bingöl, İstanbul	Sibel Özekmekçi, İstanbul	Hilmi Uysal, Ankara
Sara Bahar, İstanbul	Aksel Siva, İstanbul	Cengiz Yalçınkaya, İstanbul
Murat Emre, İstanbul	Yakup Sarıca, Adana	
Fethi İdiman, İzmir	Ali Özeren, Adana	

Uluslararası Danışma Kurulu International Advisory Board

Eva Andermann, Kanada	Jim Corbett, ABD	Marsel Mesulam, ABD
Frederick Andermann, Kanada	Andrew Eisen, ABD	Soheyl Noachtar, Almanya
Stanley Appel, ABD	Gerald M. Fenichel, ABD	Antony Reder, ABD
Valery Askanas, ABD	Marc Fisher, ABD	Benjamin Seltzer, ABD
Richard Barohn, ABD	Saran Jonas, ABD	Susan Spencer, ABD
Nathan Bornstein, İsrail	Howard S. Kirshner, ABD	Eduardo Tolosa, İspanya
David Burke, Avustralya	Andrew Lees, İngiltere	Brian Weinschenker, ABD
Stefano Cappa, İtalya	Ramon Leiguarda, Arjantin	Sandra Weintraub, ABD
Patricia S. Churchland, ABD	Facundo Manes, Arjantin	Benjamin Zipkin, Kanada

Yayın Danışma Kurulu / National Advisory Board 2005

Edip Aktin	Bülent Elibol	Hakan Kaynak	Sezer Komsuoğlu
Nevzat Akyatan	Mefkure Eraksoy	Bariş Korkmaz	Kaynak Selektler
Atilla Altinel	Gökhan Erkol	Emre Kumral	Piraye Serdaroğlu
Hülya Apaydın	Engin Eker	Kürşat Kutluk	Tülin Tanrıdağ
Nilgün Araç	Mustafa Ertaş	Nermin Mutluer	Suat Topaktaş
Mustafa Bakar	İ. Hakan Gürvit	Münife Neyal	Rezzan Tuncay
Sevin Balkan	Erbil Gözükırmızı	Erhan Oğul	Önder Us
Betül Baykan	Lütfü Hanoğlu	A. Emre Öge	Kubilay Varlı
Oğuzhan Çoban	Egemen İdiman	Taner Özbenli	Okay Vural
Turgay Dalkara	Levent İnan	Feriha Özer	Görsev Yener
Mehmet Demirci	Birsen İnce	Aynur Özge	
Şeref Demirkaya	Ceyla İrkeç	Mehmet Özmenoğlu	
Feza Deymeer	Rana Karabudak	Yeşim Parman	

Her tip epilepsinin tedavisinde etkili ve güvenli



5'LI ETKİ MEKANİZMASI



Epilepsi tedavisinde erken başarı için



TOPAMAX[®]
topiramate

• **Güçlü etki** • **Geniş nöbet spektrumu**^{2,3} • **Güvenirlilik**^{1,4}

Referanslar: 1. Glauser TA, *Epilepsia* 1999 Vol 40 Suppl 5: S 71-S 80. 2. Patsalos PN. The mechanism of action of Topiramate. *Rev Contemp. Pharmacotherapy* 10: 147-153, 1999. 3. V. Biton, MD; *Neurology* Vol. 52, No: 7 1999. 4. Data on File, Post Marketing Surveillance.

TOPAMAX
Formülü: Her bir yuvarlak renkli film tablette 25, 50, 100 ve 200 mg Topiramate. Farmakolojik özellikleri: Nöron kültürlerinde yapılan çalışmalar, topiramatin antiepileptik etkinliğine katkıda bulunan üç ana özelliğini ortaya çıkarmıştır. Sodyum kanallarının blokajı, GABA'nın GABA_A reseptörlerini aktive etme frekansını artırması, glutamat reseptörünün kainat-Ampa alt tipinin antagonizması. **Endikasyonlar:** Topamax, parsiyel başlangıçlı nöbetler ya da jeneralize tonik-klonik nöbetleri olan erişkinler ve çocuklarda (12 yaş ve üzeri), monoterapi ya da adjuvan tedavilerde endikedir. **Kontrendikasyonlar:** Bu ilaçta bulunan herhangi bir maddeye aşırı duyarlılığı olan kişilerde kontrendikedir. **Uyarılar ve önlemler:** Topamax da dahil olmak üzere tüm antiepileptik ilaçlar kademeli biçimde azaltılarak sonlandırılmalıdır. Böbrek bozukluğu olan hastalarda, doz titrasyonu, alınan klinik sonuçlara göre ayarlanmalıdır. **Nefrolitiazis:** Topiramate tedavisinde böbrek taşı oluşacağı önceden güvenilir şekilde tahmin edilemez. Özellikle böbrek taşı oluşumuna eğilimli olan hastalarda, yeterli hidrasyon sağlanması önerilmektedir. **Gebelik ve Emzirme:** Gebe kadınlarda Topamax kullanılarak yürütülen herhangi bir çalışma yoktur. Eğer hekim Topamax'ın gebe kadına sağlayacağı yararın fetus üzerindeki potansiyel riskini haklı göstereceğine inanıyorsa kullanılmalıdır. Topiramate'in insanlarda süte geçip geçmediği bilinmemektedir. **Araç ve Makina Kullanımı:** Topamax merkezi sinir sistemi üzerinde etkili olduğundan, hastaların bireysel duyarlılıkları anlaşılınca kadar, araç ve makina kullanılması önerilmez. **Yan etkiler-Advers Etkiler:** Topamax genellikle diğer antiepileptik ajanlarla birlikte uygulandığı için, advers etkiye neden olan ajanların belirlenmesi mümkün değildir. Topamax monoterapisinde en sık görülen istenmeyen etkiler: Parestazi, baş ağrısı, baş dönmesi, bitkinlik, somnolans, kilo kaybı, bulantı ve diyareidir. Bu bulgular diğer antiepileptik ilaçlarla birlikte kullanıldığı durumlarda da uyumludur. **İlaç Etkileşimleri ve Diğer Etkileşimler:** Topamax'ın diğer antiepileptik ilaçlarla yapılan tedavide eklenmesi durumunda bu ilaçların kararlı durum plazma konsantrasyonları üzerinde herhangi bir etkisi gözlenmemiştir. Fenitoin ve karbamazepin, plazma Topamax konsantrasyonunu azaltır. Topamax'ın alkol ve MSS ni deprese eden ilaçlarla birlikte kullanılması önerilmemektedir. Topamax tedavisinde düşük dozlu oral kontraseptiflerin etkinliği azalabilir. Oral kontraseptif alan hastalardan, menstruasyon ile ilgili değişiklikleri bildirmeleri istenmelidir. Topamax, nefrolitiazise predispoz edici ajanlar ile birlikte kullanıldığında, nefrolitiazis riskini artırabilir. Topamax kullanımında bu tür ajanlardan kaçınılmalıdır. **Kullanım Şekli ve Dozu:** Hem erişkin hem de çocuklarda optimal nöbet kontrolü için tedavide düşük dozlarla başlanması daha sonra dozu yavaş yavaş etkili doza ulaşması önerilmektedir. **Diğer Antiepileptik İlaçlarla Kullanım:** Erişkinler: Tedaviye bir hafta süre ile geceleri 25-50 mg dozunda başlanmalıdır. Daha sonra haftalık yada iki haftalık aralıklarla dozu 25-50 (en fazla 100) mg/gün artırılmalı, doz ikiye bölünerek alınmalıdır. Günlük doz 200-400mg'dir. **Monoterapi:** Erişkinler: Topiramate monoterapisine geçilirken, birlikte kullanılan antiepileptik dozunun kademeli olarak azaltılması önerilir. Titrasyona bir hafta süre ile geceleri alınan 25 mg ile başlanmalıdır. Dozun ayarlanması ve titrasyonu hızlı klinik sonuçlara göre yapılmalıdır. Topiramate monoterapisinde hedef başlangıç dozu 100 ile 200 mg/gün'dür ve önerilen maksimal günlük doz 500 mg'dir. Refrakter epilepsisi olan bazı hastalar 1000 mg/gün dozundaki topiramate monoterapisine tolere etmişlerdir. **Saklama Koşulları:** 25 °C'nin altında, oda sıcaklığında nemden uzak kuru bir yerde saklanmalıdır. **Ticari Takdim Şekli ve Ambalaj Muhteviyatı:** Topamax 25 mg, 50 mg, 100 mg, 200 mg 60 film tablet içeren blister ambalajlarda; 25 mg 60 tablet: 39.350.000TL (39.35 YTL), 50 mg 60 tablet: 72.270.000TL (72.27 YTL), 100 mg 60 tablet: 130.290.000TL (130.29 YTL), 200mg 60 tablet: 260.640.000TL (260.64 YTL) (19.04.2005) Reçete ile satılır. **Ruhsat Sahibi adı ve adresi:** Johnson and Johnson Sıhhi Malzeme San. Ve Tic. Ltd. Şti., Ebulula Caddesi, No:53, 1.Levent-İstanbul **Üretim Yeri adı ve adresi:** Cilag Ltd. Schaffhausen, İsviçre.

Ayrıntılı Bilgi İçin: Janssen-Cilag, Cumhuriyet Cad. Gürsel Plaza No:99 Kat:4 81610 Kavacık Beykoz/İstanbul Tel: 0 216 425 30 00 Fax: 0 216 425 30 10

www.topamax.com



JANSSEN-CILAG

a division of

Johnson & Johnson

Özgün Olgu Serisi / Original Case Series	
İskemik Arka Sistem Beyin Damar Hastalığı Tablosu ile Başvuran Genç Hastalarda Faktör V Leiden G1691A Mutasyonu: 3 Olgu / <i>The Factor V Leiden G1691A Mutation in Young Patients Presented with Ischemic Cerebrovascular Disease of Posterior Circulation System: 3 Cases</i> Sultan Çağırıcı, Abdülkadir Koçer, Sevda Koç, Ülkü Türk Börü	392-396
Özgün Olgu Sunumları / Original Case Reports	
Wernicke Ensefalopatisi: Farklı Bir Olgu / <i>Wernicke's Encephalopathy: A Different Case</i> C. Nalan Soyder Kuş, Oğuz Karagüzel, Ufuk Şener, Yaşar Zorlu	397-401
Nitroz Oksit Anestezisinin İndüklediği B12 Vitamin Eksikliğine Bağlı Miyelonöropati / <i>Myeloneuropathy Due to Vitamin B12 Deficiency Induced by Nitrous Oxide Anesthesia</i> Esra Başar Gürsoy, Ahmet Hakyemez, Mehmet Kolukisa, Nilgün Vardar, Banu Atasoy, Arif Çelebi	402-406
Erişkin Hastada Asemptomatik Ünilateral Serebellar Agenezi: Manyetik Rezonans Görüntüleme Bulguları ve Literatürün Gözden Geçirilmesi / <i>Asymptomatic Unilateral Cerebellar Agenesis in an Adult Patient: Magnetic Resonance Imaging Findings and a Review of the Literature</i> Mehmet H. Atalar, Kemal Gümüş, Suat Topaktaş	407-410
Kronik Lenfositik Lösemi ve Santral Sinir Sistemi Tutulumu / <i>Chronic Lymphocytic Leukemia and Central Nervous System Invasion</i> Şebnem Bıçakçı, Kezban Aslan, Hacer Bozdemir, Semra Paydaş, Yakup Sarıca	411-414
Bir Olgu Eşliğinde Creutzfeldt-Jakob Hastalığı / <i>Creutzfeldt - Jakob Disease with a Case Report</i> Figen Varlıbaş, Güner Çelik, Büge Öz, Francesco Scaravilli, Cihat Örken, Gülmisal Fliz, Mehmet Sar, Hülya Tireli	415-422
Kitap Tanıtımı / Book Reviews	423
Nörolojinin Kurucuları / Founders of Neurology	424-425
James PAPEZ (1883-1958) Hermann OPPENHEIM (1858-1919)	
Sayı Sayı Dergi İstatistiği / Journal Statistics	426
Toplantı Duyuruları / Meetings, Seminars & Congresses	427-428
Türk Nöroloji Dergisi Temel Yayın Bildirgesi	429-431
<i>Turkish Journal of Neurology Basic Publication Statement</i>	432-434
Türk Nöroloji Dergisi Yayın Kuralları	435-437
<i>Turkish Journal of Neurology Manuscript Criteria and Information</i>	438-440
Toplumsal İlişkiler / Social Relations	441

İçindekiler / Contents

Editöryal Yapı	317
İçindekiler / Contents	319-320
Editörden / From The Editor	321-326
Türk Nöroloji Dergisi'nin Uluslararası Genişleme Projesi <i>International Expansion Project of the Turkish Journal of Neurology</i> Oğuz Tanrıdağ	
Türk Nöroloji Derneği'nden / From The Turkish Neurological Society	327-332
Sürekli Tıp Eğitimi ve Sürekli Profesyonel Gelişim-Genel Bakış / <i>Continuous Medical Education and Professional Development-An Overview</i> Şerefnur Öztürk	
Nörolojide Tartışmalar / Controversies in Neurology	333-350
Alzheimer Tıp Demans Önlenbilir mi? Bölüm 1. Vasküler Risk Faktörleri / <i>Can Alzheimer Type of Dementia be Prevented? Part 1. Vascular Risk Factors</i> Kaynak Selekler	
Özgün Araştırma Yazıları / Original Research Articles	
Pergolid Kullanan ve Kullanmayan Parkinson Hastalarında Kalp Kapak Hastalığı Sıklığı ve Şiddetinin Değerlendirilmesi: Tek Kör, Kesitsel Bir Çalışma / <i>Evaluating the Frequency and Intensity of Valvular Heart Disease in Patients with Parkinson's Disease with or without Pergolid Therapy: A Single Blind, Cross-Sectional Study</i> Berril Dönmez Çolakoğlu, Bahri Akdeniz, Raif Çakmur, Önder Kırımlı	351-358
Medial Antebrakial Kutanöz Sinir (MACN) Normal Değerleri ve Değişik Düzeylerdeki Ulnar Sinir ve Pleksus Lezyonlarındaki Veriler / <i>Normal Recordings of Medial Antebrachial Cutaneous Nerve, and Recordings of Plexus Lesions and Ulnar Nerves at Different Levels</i> Ayşın Kısabay, Fikret Bademkiran, Ayşegül Karatepe, Nilgün Araç	359-364
İlaç Aşırı Kullanımı Baş ağrısı / <i>Medication-Overuse Headache</i> Deniz Tuncel, Mustafa Gökçe	365-368
İskemik İnmesi Olan Hastalarda Statin Kullanımının Ateroskleroz ve hsCRP Üzerindeki Etkisi / <i>The Effect of Statin Therapy on Atherosclerosis and hsCRP in Patients with Ischemic Stroke</i> Gülçin Benbir, Birsen İnce, Melda Bozluolcay	369-376
Viral Ensefalitlerde Tanı Sorunları ve Prognoz / <i>Problems of Diagnosis in Viral Encephalities and Prognosis</i> Serap Mülayim, Hadiye Şirin, Ayşe Kocaman Sağduyu, Ayşın Zeytinoğlu, Selda Erensoy	377-383
Postherpetik Nevralji Tedavisinde Okskarbazepin Kullanımı / <i>Utilisation of Oxcarbazepine in the Treatment of Postherpetic Neuralgia</i> Fusun Mayda Domaç, Göksel Somay, Pınar Topaloğlu, Özlem Araal, Nuri Y. Erenoğlu	384-391