

ISSN: 1301-062X

Cilt: 1 / Sayı: 4 / 1995

TÜRK

NÖROLOJİ

DERGİSİ

— MS'de Sitokinler

— İnme ve Hematoloji

— Gliomatosis Serebri

— Orbital Psödotümör

Türk Nöroloji Derneği Yayın Organıdır.

GlaxoWellcome
Çabamız insan için

Türk Nöroloji Dergisi'nin bu sayısı GlaxoWellcome'in katkılarıyla basılmıştır.

TÜRK NÖROLOJİ DERGİSİ

Türk Nöroloji Derneği Yayın Organıdır.

CİLT : 1

SAYI : 4

YIL : 1995

SAYFA : 165-254

Adres:

Hacettepe Hastanesi,
EEG-EMG Laboratuvarı
Sıhhiye-Ankara 06100
Tel: (312) 310 4197
Fax: (312) 309 3451

Sahibi:

Türk Nöroloji Derneği Adına:
Kaynak Selekler

Türk Nöroloji Derneği
Yönetim Kurulu

Başkan

Prof. Dr. Kaynak Selekler

Başkan Yardımcısı

Prof. Dr. Tülay Kansu

Genel Sekreter

Doç. Dr. Rana Karabudak

Sayman

Dr. Kaan Kayahan

Üye

Prof. Dr. Kubilay Varlı

Aidat ve Derneğe Katkılarınız
için:

Yapı ve Kredi Bankası

Hacettepe Şubesi

Hesap No: 1041025-8

Nurol Matbaacılık A.Ş.

Ofset Tesislerinde Basılmıştır

Basım Tarihi :

Eylül 1996

Tüm hakları Türk Nöroloji
Derneği'ne aittir. Dergi'de yer alan
yazı, şekil, tablo v.b. dergi ismi
kaynak gösterilmeden
kullanılamaz.

EDİTÖR

Kaynak Selekler

EDİTÖR YARDIMCISI

Kubilay Varlı

YAYIN KURULU

Kaynak Selekler

Kubilay Varlı

Mehmet Demirci

M. Akif Topçuoğlu

DANIŞMA KURULU

Abdurrahman Ciğer

Aksel Siva

Ali Özeren

Ali İhsan Baysal

Ayfer Ülkü

Ayşen Gökyiğit

Ayşenur Cila

Baki Arpacı

Banu Anlar

Bülent Elibol

Cengiz Güleç

Dursun Kırbaş

Egemen İdiman

Erhan Oğul

Ersin Tan

Fethi İdiman

Gencay Gürsoy

Hayrünisa Denктаş

Jale Yazıcı

Kaynak Selekler

Korkut Yaltkaya

Kubilay Varlı

Kürşat Kutluk

Mefkure Eraksoy

Mehmet Özmenoğlu

Meral Topçu

Musa K. Onar

Nermin Mutluer

Oğuz Tanrıdağ

Okay Sarıbaş

Önder Akyürekli

Önder Us

Rana Karabudak

Reha Kuruoğlu

Reha Tolun

Rüştü Onur

Sabiha Aysun

Sadık Sadıkoğlu

Sara Bahar

Serap Saygı

Sevin Balkan

Sevinç Aktan

Sezer Komsuoğlu

Suat Topaktaş

Şakir Fadiloğlu

Tülay Kansu

Tuncalp Özgen

Turgay Dalkara

Ufuk Utku

Yakup Sarıca

Yalçın Yılıkoğlu

TÜRK NÖROLOJİ DERGİSİ YAYIN KURALLARI

Türk Nöroloji Dergisi, Türk Nöroloji Derneğinin yayın organı olup, 3 ayda bir yayınlanır.

Dergide nöroloji veya nöroloji ile ilgili diğer bilim dallarındaki bilimsel değeri olan özgün deneysel, klinik çalışmalar, orijinal olgu sunumları ve derleme yazılar yayınlanır.

Derginin gönderilen yazıları yayınlayıp yayınlamama, kısaltma, değişiklik yapma ve düzeltme yetkisi olup, gönderilen yazılar yayınlansın yada yayınlanmasın iade edilmez.

Yazılardaki her türlü bilimsel önerme yada sonuçtan yazarlar sorumludur.

Dergide yayınlanmak üzere gönderilen yazıların başka hiçbir dergide daha önceden yayınlanmamış veya yayınlanmak için gönderilmemiş olması gerekmektedir. Daha önceden bir kongrede tebliğ edilen çalışmalar ise, bu durumun dipnot olarak belirtilmesi koşuluyla değerlendirilmeye alınır.

Derginin yazı dili Türkçe olup en son şekliyle Türk Dil Kurumu'nun sözlük ve yazım kılavuzuna uygun olmalıdır.

Dergiye gönderilen yazılar 3 nüsha olarak yollanır. Çeviri yazı gönderilmişse orijinalinin de gönderilmesi şarttır. Mümkünse makalenin 3.5 inçlik bir diskete kaydedilmiş bir kopyası birlikte gönderilmelidir (Word for Windows Ver. 2.0, Ver. 6.0; Wordperfect for Windows Ver. 6.0; Wordperfect for DOS Ver. 5.0, Ver. 5.1; ASCII; Word for Macintosh Ver. 4.0, Ver. 5.0, Ver. 5.1 programlarından birisiyle hazırlanmalıdır).

Yazılar standart A4 dosya kağıdına, kağıdın sadece bir yüzü kullanılarak, yazıcı ile çift aralıklı olarak yazılır ve sayfa kenarlarından 3,5 cm'lik boşluk bırakılır. Sayfalara alt-ortaya gelecek şekilde sıra numarası konur.

Kullanılan kısaltmalar ilk kullanıldıkları yerde açık olarak parantez içinde belirtilir.

Metin içinde kullanılan ilaçların ticari adı değil Türkçeleştirilmiş jenerik adları kullanılır ve parantez içinde ilk kullanıldığı yerde İngilizce eşdeğeri verilir. Dozlar mg, g gibi noktasız olarak kısaltılır bu kısaltmalara ek getirilirken ise üstten virgülle ayrılır.

Orijinal araştırmalar şekil, tablo ve kaynaklar dahil 15 sayfayı, olgu sunumları 5 ve derlemeler ise 10 sayfayı geçemez.

Bir araştırma yazısında bulunması gereken kısımlar ile içerikleri şu şekilde olmalıdır:

- 1- BAŞLIK SAYFASI;** Yazının başlığı 40 karakteri geçmez. Yazının başlığı ile yazarların ad, soyad, akademik ünvanları ayrı ayrı yazılır. Araştırmanın yapıldığı kurum, yazarların çalıştığı kurum ve bu kurumdaki görevleri belirtilir. Bu sayfada ayrıca yazışmaların yapılacağı yazarın ad, soyadı ile adres, telefon ve varsa faks numarası belirtilir.
- 2- TÜRKÇE ÖZET;** Başlık sayfasından sonra ayrı bir sayfadan başlamalıdır. Özet en fazla 200 kelime olup konunun özünü belirtmelidir.
- 3- İNGİLİZCE ÖZET;** Konuyu yetkin olarak açıklayan, 300 sözcüğü geçmeyen İngilizceyle yazılmış özetdir. Başına Türkçe başlığın İngilizce tercümesi konmalıdır.
- 4- TÜRKÇE VE İNGİLİZCE ANAHTAR SÖZCÜKLER;** En çok 6 anahtar sözcük alfabetik sıra ile ve olduğunca Index Medicus'a uygun şekilde olmalıdır.
- 5- GİRİŞ;** Kısaca en son literatür bilgisi ve yazının amacı.
- 6- HASTALAR VEYA GEREÇ VE YÖNTEM;** Hastalar veya gereçler ve yöntemin açıklanması, araçlar, işlemler ve istatistik kullanılmışsa tanıtılması.
- 7- BULGULAR;** Grafik, tablo ve fotoğraflarla sonuçların verilmesi.
- 8- TARTIŞMA;** Makalenin ortaya koyduklarının literatür ile karşılaştırılması olarak verilmesi.
- 9- KAYNAKLAR;** Kaynaklar bölümünde alfabetik sıralama yapılır. Kaynaklar bölümünde gösterilmiş olan tüm yazılar metinde kullanılmalıdır. Kaynak gösterilirken en çok ilk üç yazar adı belirtilir, diğerleri kısaltılır. Dergilerin adları Index Medicus'a uygun olarak kısaltılır. Dergi indexe girmiyorsa adı kısaltılmaz. Kişisel görüşme, ders notu, baskıda olan (kabul edilmiş olsa bile) yazılar kısacası yayınlanmamış hiç bir bilgiden kaynak olarak yararlanılamaz. Makale başlıklarında ilk sözcükten sonraki sözcükler küçük harfle başlar, kitap

adlarında ise tüm sözcükler büyük harfle başlatılır. Daha sonra derginin adı, yayın yılı, cilt numarası ve sayfa lar yer alır. Kitaplar için ise kitabın adından sonra baskı serisi, yayınevi, yayın yeri, yılı ve alıntının kaçınıcı sayfalardan olduğu belirtilir. Kitaptan bir bölüm kaynak gösteriliyorsa, bölümün yazarları, bölümün adı, kitabın adı, kitabın editörleri, baskı serisi, yayın yeri, yayın evi, yılı ve sayfa numarası yazılır.

ÖRNEKLER;

- Dergi için; Gelmers H J. The effects of nimodipine on the clinical course of patients with acute ischemic stroke. Acta Neurol Scand 1984;69:232-239
- Kitap için; Aminoff MJ. Neurology and General Medicine. 2nd edition. New York: Churchill Livingstone, 1989;231
- Kitap Bölümü için; Lockwood AH. Hepatic encephalopathy and other neurological disorders associated with gastrointestinal disease. In: Aminoff MJ, ed. Neurology and General Medicine. 2nd edition. New York: Churchill Livingstone, 1989;211-230

10-ŞEKİL,FOTOĞRAF VE TABLOLAR;

- A)** Her şekil ve tablo ayrı bir sayfaya çizilir.
- B)** Şekil yada tablonun çizildiği sayfanın arkasında üst ve alt işaretlenir ve metin içindeki yeri silinebilir özellikteki bir kalemle yazılır.
- C)** Fotoğrafların arkasına, üst-alt işareti, metindeki yeri yazılır. Fotoğrafın alt yazısı ayrı bir sayfaya uygun şekilde yazılır.Fotoğraf boyutu 7x10,5'dan az olamaz.
- D)** Fotoğraf ve şekil metinde kullanım sırasına göre ayrı ayrı sıralanarak numara verilir. Her tablo romen rakamı ile numaralanır.
- E)** Mikroskobik görüntü fotoğraflarında büyütme ve boya fotoğrafın arkasına kurşun kalemle yazılır.
- F)** Fotoğraflar ayrı bir zarf içine konularak yazı ile beraber gönderilir.

İÇİNDEKİLER

Editör'den <i>K. Selekler</i>	165
Multipl Sklerozda sitokinlerin rolü <i>A.Altıntaş, O.Kantarıcı, A.Siva</i>	167
İskemik inme ve hematoloji <i>O. Sarbaşı</i>	172
Yutmanın faringeal döneminin elektrofizyolojik olarak incelenmesi <i>C.Ertekin, N.Yüceyar, I.Aydoğdu, M.Pehlivan</i>	179
Serebrovasküler hastalıklar ve epilepsi <i>A.Yakut, A.Akyüz, Ş.Dener, K.Topalkara, S.Topaktaşı</i>	186
Lityum-pilokarpin ile oluşturulan deneysel epilepsi modeline atropin ve diazepamın klinik ve elektrofizyolojik etkileri <i>I.Bora, S.Çelik, M.Bakar, S.Gürün, S.Sadıkoğlu, F.Turan, M.Zarifioğlu, Ç.Uçkunkaya, İ.H.Ulus, E.Oğul</i>	190
Sıçanlarda intrahipokampal kainik asit ile oluşturulan deneysel epilepsi modeli üzerine MK-801'in anti-konvülsif etkisi <i>I.Bora, O.Uluslan, M.Bakar, S.Gürün, M.Zarifioğlu, F.Turan, İ.H.Ulus, E.Oğul</i>	195
Friedrich ataksisinde EMG ve uyarılmış yanıtlar <i>A.Özkardeş, T.Gül, F.Özdağ, H.Dolu, O.Vural, M.Yardım</i>	200
Gliomatosis Serebri <i>M.A.Topçuoğlu, İ.Çerezci, F.Söylemezoğlu, K.Selekler</i>	206
Alzheimer tipi demans olgularında P300 ve P300 topografik haritalaması <i>R.Çakmur, F.İdiman, G.G.Yener, Ş.Fadıloğlu, B.Keskin</i>	211
Parkinson hastalığında P300 ve P300 topografik haritalaması <i>R.Çakmur, F.İdiman, B.Baklan, B.Keskin, Ş.Fadıloğlu</i>	217
Deneysel spinal kord travmasında metilprednizolonun etkisi <i>M.K.İlbaşı, S.Ceylan, S.Ceylan</i>	222

Hereditör ataksilerin sınıflandırılması	226
<i>A.Soylal, S.Çetin, F.Özer, O.Doğu, H.Sarı, B.Arpacı</i>	
İntradural yayılım gösteren idiopatik orbital enflamasyon (Orbital pseudotümör)	232
<i>A.Sağduyu Özkaya, E.Vardarlı, Ö.Akyürekli</i>	
Dyke-Davidoff Sendromu	236
<i>S.Kesken, E.Ersoy, M.Özkan, Y.Zorlu</i>	
Takayasu Arteriti: Olgu sunumu	239
<i>D.Haydari, M.A.Topçuoğlu, E.Tan, O.Sarıbaş</i>	
Çocuk Nörolojisi Nedir?	243
<i>J.Aicardi, Kısaltarak çeviren: M.A.Topçuoğlu</i>	
Türk Nöroloji Derneği Tüzüğü	246
1995 Yılı İndeksi	252