

GÜNCEL MIKOZİS FUNGOİDES

Editörler

Ayşe Serap KARADAĞ

İstanbul Arel Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Memorial Ataşehir Hastanesi Dermatoloji Kliniği

Ümit TÜRSEN

Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi, Dermatoloji AD

TOBIO İLAÇ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ katkılarıyla basılmıştır.



© Copyright 2023

Bu kitabın, basım, yayın ve satış hakları Akademisyen Kitabevi A.Ş.'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bu kitap T.C. Kültür Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır.

ISBN
978-625-399-064-0

Sayfa ve Kapak Tasarımı
Akademisyen Dizgi Ünitesi

Kitap Adı
Güncel Mikozis Fungoides

Yayıncı Sertifika No
47518

Editörler
Ayşe Serap KARADAĞ
ORCID iD: 0000-0003-4333-8274

Baskı ve Cilt
Vadi Matbaacılık

Ümit TÜRSEN
ORCID iD: 0000-0002-5807-6759

Bisac Code
MED017000

Yayın Koordinatörü
Yasin DİLMEN

DOI
10.37609/akya.2496

Kütüphane Kimlik Kartı

Güncel Mikozis Fungoides / Ayşe Serap Karadağ, Ümit Türsen.

Ankara : Akademisyen Yayınevi Kitabevi, 2023.

220 sayfa. : rnk. resim, şekil, tablo. ; 160x235 mm.

Kaynakça ve İndeks var.

ISBN 9786253990640

1. Dermatoloji.

GENEL DAĞITIM

Akademisyen Kitabevi A.Ş.

Halk Sokak 5 / A

Yenişehir / Ankara

Tel: 0312 431 16 33

siparis@akademisyen.com

www.akademisyen.com

ÖNSÖZ

Mikozis fungoides derinin kutanöz T hücreli lenfoması olup en sık görülen primer kutanöz lenfomadır. Tanısı klinik, histopatolojik, immünopatolojik yöntemlerle konulmakta, dermatoskopi ve yapay zeka yöntemleri de yardımcı olmaktadır. Mikozis fungoides klinik ve patolojik olarak çok sayıda varyanta sahip olup tanıda zaman zaman zorluklar yaşanmaktadır. Dermatolojinin büyük taklitçi olarak adlandırılan hastalıklardan bir tanesidir. Tanı için bazen tek biyopsi yetmemekte, yıllar içerisinde tekrarlanan biyopsilerle tanı konulabilmektedir. Hastalarının büyük kısmında sadece kutanöz tutulum olmaktadır, ancak nadiren de olsa hastalar ileri evrelere gidebilmekte ve sistemik tutulum ve lenf nodu tutulumu görülebilmektedir. Tedavide deri odaklı direkt tedaviler kullanılmaktadır. Retinoidler başarılı tedavi seçeneklerinden birisi olup topikal bekaroten hastalığın erken dönemlerinden itibaren başarıyla kullanılabilir. Sistemik kemoterapötikler sadece iç organ tutulumunda ve ileri evrelerde önerilmektedir. Mikozis fungoides için tam sonuç verecek etkili tedavi arayışları devam etmektedir.

İÇİNDEKİLER


Bölüm 1	Primer Kutanöz Lenfoma Sınıflaması1 <i>Özge ZORLU</i> <i>Serkan YAZICI</i>
Bölüm 2	Mikozis Fungoidesin Tarihçesi ve Etyopatogenezi 13 <i>Günseli ÖZTÜRK</i> <i>Ayda ACAR</i>
Bölüm 3	Mikozis Fungoidesin Klinik Özellikleri29 <i>Tuğba FALAY GÜR</i> <i>İlkin ZİNDANCI</i>
Bölüm 4	Mikozis Fungoides Tanısında Histopatolojik Özellikler ve Yapay Zekâ Kullanımı41 <i>Yasemin YUYUCU KARABULUT</i>
Bölüm 5	Mikozis Fungoides İmmünopatolojisi49 <i>Begüm ÇALIM GÜRBÜZ</i> <i>İtir Ebru ZEMHERİ</i>
Bölüm 6	Büyük Taklitçi Mikozis Fungoidesin Ayırıcı Tanısı.....65 <i>Murat DURDU</i> <i>Tuğba TEHÇİ</i>
Bölüm 7	Mikozis Fungoides ve Sezary Sendromunda Evreleme ve Laboratuvar İncelemeleri.....83 <i>Dilek BAYRAMGÜRLER</i> <i>Didem KAZAN</i>
Bölüm 8	Mikozis Fungoideste Dermataskopi.....91 <i>Tuğba Kevser UZUNÇAKMAK</i> <i>Bengü Nisa AKAY</i>
Bölüm 9	Klinikopatolojik Mikozis Fungoides Varyantları105 <i>Duygu GÜLSEREN</i>
Bölüm 10	Mikozis Fungoideste Deri Odaklı Tedaviler117 <i>Nuray AYDIN</i> <i>Esra ADIŞEN</i>

Bölüm 11	Mikozis Fungoideste Sistemik Tedavi.....	127
	<i>Burhan ENGİN</i>	
	<i>Gürbüz YILDIRIM</i>	
Bölüm 12	Kanıtı Dayalı Mikozis Fungoides Tedavisi.....	137
	<i>Hatice ŞANLI</i>	
	<i>İncilay KALAY YILDIZHAN</i>	
Bölüm 13	Gelecek İleri Evre Mikozis Fungoides ve Sezary Sendromunda Kullanılabilecek Tedavi Ajanları	153
	<i>S. Levent ÇINAR</i>	
Bölüm 14	Sezary Sendromu	167
	<i>Selda Pelin KARTAL</i>	
	<i>Tuğcan YÜKSEK</i>	
Bölüm 15	Primer Kutanöz CD 30+ Lenfoproliferatif Hastalıklar.....	179
	<i>Leyla BAYKAL SELÇUK</i>	
Bölüm 16	Diğer Kutanöz T Hücreli Lenfomalar	191
	<i>Tuğba ATCI</i>	
	<i>Algün Polat EKİNCİ</i>	
Bölüm 17	Beksarotene ile Klinik Olgu Örnekleri.....	205
	<i>Tuğba FALAY GÜR</i>	

YAZARLAR


Prof. Dr. Esra ADIŞEN

Gazi Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0002-8768-231X


Prof. Dr. Bengü Nisa AKAY

Ankara Üniversitesi Tıp Fakóltesi, İbn-i Sina Hastanesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0002-4896-1666


Prof. Dr. Dilek BAYRAMGÖRLER

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0001-6617-0019


Prof. Dr. Murat DURDU

Başkent Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Adana Dr. Turgut Noyan Uygulama ve Araştırma Merkezi, Dermatoloji Kliniği

 0000-0003-1247-3932


Prof. Dr. Burhan ENĐİN

İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0002-5140-1926


Prof. Dr. Selda Pelin KARTAL

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Etlik Şehir Hastanesi, Dermatoloji AD

 0000-0001-7310-8635


Prof. Dr. Hatice ŞANLI

Ankara Üniversitesi Tıp Fakóltesi İbn-i Sina Hastanesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0002-2960-3126

Prof Dr. Yasemin YUYUCU KARABULUT

Mersin Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Patoloji AD

 0000-0001-6619-6868

Prof. Dr. Itr Ebru ZEMHERİ

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Kliniği

 0000-0003-0247-0332


Prof. Dr. İlkin ZİNDANCI

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye Tıp Fakóltesi, Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dermatoloji Kliniği

 0000-0003-4354-9899


Doç. Dr. Ayda ACAR

Ege Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0001-7507-6999


Doç. Dr. Leyla BAYKAL SELÇUK

Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0001-7956-4033


Doç. Dr. S. Levent ÇINAR

Erciyes Üniversitesi Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0002-3708-2412


Doç. Dr. Algün Polat EKİNCİ

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakóltesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0003-4056-8402


Doç. Dr. Duygu GÜLSEREN

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0003-1602-726X


Doç. Dr. İncilay KALAY YILDIZHAN

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
İbn-i Sina Hastanesi, Deri ve Zührevi
Hastalıkları AD

 0000-0002-5289-4857


Doç. Dr. Serkan YAZICI

Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0001-6407-0962


Doç. Dr. Tuğba FALAY GÜR

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Hamidiye
Tıp Fakültesi, Sultan II. Abdülhamit
Han Eğitim ve Araştırma Hastanesi,
Dermatoloji Kliniği

 0000-0002-3233-9610


Doç. Dr. Tuğba Kevser UZUNÇAKMAK

Memorial Hastaneler Grubu, Şişli
Hastanesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları
Kliniği

 0000-0001-8057-3463


Dr. Öğr. Üyesi Tuğba ATCI

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp
Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0003-0505-3788


Uzm. Dr. Nuray AYDIN

Kırıkkale Yüksek İhtisas Hastanesi, Deri
ve Zührevi Hastalıklar Kliniği

 0000-0002-6348-2292

Uzm. Dr. Begüm ÇALIM GÜRBÜZ

Başakşehir Çam ve Sakura Şehir
Hastanesi, Patoloji Kliniği

 0000-0001-6720-0662


Uzm. Dr. Tuğba TEHÇİ

Adana Şehir Hastanesi, Dermatoloji
Kliniği

 0000-0002-8588-4292


Uzm. Dr. Özge ZORLU

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tıp
Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0001-5555-130X

Arş.Gör. Didem KAZAN

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi, Deri ve
Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0001-5398-0215

Arş. Gör. Gürbüz YILDIRIM

İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp
Fakültesi, Deri ve Zührevi Hastalıkları AD

 0000-0003-4195-1825

Dr. Günseli ÖZTÜRK

Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Deri ve
Zührevi Hastalıklar AD

 0000-0002-9936-4116

Dr. Tuğcan YÜKSEK

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Etlik
Şehir Hastanesi, Dermatoloji AD

 0000-0003-2612-8060