

"ASTMA BRONSİYALE"

MİSEP XIV

(Meslek İçi Sürekli Eğitim Programı)

İÇİNDEKİLER

SUNU	7
TANIM, EPİDEMİYOLOJİ, HAVA KİRLİLİĞİ ETKİLERİ	
Prof. Dr. Feyza ERKAN.....	9
PATOGENEZ	
Doç. Dr. Orhan ARSEVEN	15
ASTMA BRONŞİALEDE KLİNİK BULGULAR VE TANI	
Doç. Dr. Zeki KILIÇASLAN.....	29
ASTMA BRONŞİALEDE ETYOLOJİK FAKTÖRLER	
Yrd. Doç. Dr. Levent TABAK	33
BRONŞİYAL ASTMA TEDAVİSİNDE KULLANILAN	
İLAÇLAR VE UYGULANIMLARI	
Uzm. Dr. Turhan ECE	43

**Bu program 18 Aralık 1994 tarihinde
İstanbul Eczacı Odası tarafından
Mecidiyeköy Kültür Merkezi'nde
gerçekleştirilmiştir.**

Dizgi: İstanbul Eczacı Odası bilgisayarlarında dizilmiştir.

ASTMA BRONSİYALE

Programa katılan sayın konuşmacılara;

(İstanbul Üniversitesi, İst. Tıp Fak. Göğüs Hastalıkları ABD. Öğr. üyesi)

Prof. Dr. Feyza Erkan
Doç. Dr. Orhan Arseven
Doç. Dr. Zeki Kılıçaslan
Yard. Doç. Dr. Levent Tabak
Uzm. Dr. Turhan Ece

teşekkür ederiz.

İSTANBUL ECZACI ODASI YÖNETİM KURULU

Ecz. Mehmet Domaç	Başkan
Ecz. Zafer Kaplan	Genel Sekreter
Ecz. Ali Karlı	Sayman
Ecz. Ender Lüleburgaz	Veznedar
Ecz. M. Can Yetişen	Üye
Ecz. Sedat Güçlü	Üye
Ecz. Ferda Göçener	Üye

"SUNU"

Çarpık kentleşen ve plansız sanayileşen, her yıl nüfusu 500.000 artan, yollarına günde 500 araç çıkan İstanbul'umuz nefes alınmaz hale getirmiştir.

Egzos gazları, kalitesiz kömür, yapılan inşaatlarda ısı yalıtım şartlarına uyulmaması, sanayi tesislerinin bacalarından çıkan gazlar için önlem alınmaması v.b. etkiler hava kirliliğini oluşturan başlıca nedenlerdir.

İstanbul'da hava kirliliği tehlikeli boyutlara ulaşmış bulunuyor. Hava kirliliği kronik akciğer ve kalp hastalıkları üzerinde hayati tehdit edici etkiler yapmaktadır.

Dünyada ve ülkemizde hızla artan ASTMA'nın hava kirliliği ile ilişkisi bir çok araştırmayla ortaya konmuştur.

Hava kirliliğini oluşturan kükürt dioksit (SO₂) Azot oksitler (NO, NO₂), Ozon (O₃) ve küçük parçacıklar normal insanın hava yollarını döşeyen mukoza dediğimiz örtüyü hasara uğratmaktadır. Bu hasar dolayısıyla koruyucu niteliğini kaybeden örtücü epitel dış ortamlardan havayla gelen her türlü etkene karşı geçirgen hale gelmektedir.

Bu nedenle daha önce sağlam olan insanlarda bile bronşlarda aşırı bir duyarlılık oluşmakta, sık sık enfeksiyonlar, öksürük ve nefes darlığı nöbetleri oluşmaktadır. Doğuştan astma ve allerjik hastalığa yatkınlığı olan kimselerde ve küçük yaşlardan beri astma hastalığı olanlarda, hava kirliliğinin etkisi daha büyük boyutlardadır. Bu kimselerde hava kirliliği hastalığın seyrini ağırlaştırmakta, solunum kapasitelerinde düşmeye, hatta ağır krizlere ve ölümlere yol açmaktadır.

Son yıllarda astma bronşiyale ülkemizde de artış göstermektedir. Halkımızın %5-%10'unun bu hastalığa yakalandığını, özellikle hava kirliliği bulunan yörelerde daha yaygın sıklıkla astmaya rastlandığını gösteren çalışmalar vardır. Eğer doğru tanınmaz ve tedavi edilmezse astma bronşiyale yaşam kalitesinin bozulmasına, hatta ölümlere yol açmaktadır.

Astma hava yollarının kronik iltihabi bir hastalığıdır. Bu nedenle sürekli, iltihabı giderici, krizleri önleyici bir tedavi uygulanması esas ilkedir. Tüm olumsuzluklar düşünüldüğünde Astma Bronşiyale hakkında bilgilenmek, edinilen bilgileri ülke insanımızın yararına sunmak çok önemlidir.

Ecz. Mehmet DOMAÇ
BAŞKAN