

Dönem Başkanı
Prof. Dr. Elif Dağlı
Türk Toraks Derneği

Genel Sekreter
Mustafa Seydioğulları
TAPDK

SSUK ÜYELERİ

Aile ve Sosyal Araştırma Genel Müdürlüğü
Ankara Madde Bağımlılığı Araştırma Tedavi ve Eğitim Merkezi
Ankara Eczacı Odası
Atatürk Sanatoryumu
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İSGÜM Çankaya Belediyesi
Diyanet İşleri Başkanlığı
DSÖ Türkiye Temsilciliği
Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğü
Halk Sağlığı Uzmanları Der.
Kamu İşletmeciliğini Geliştirme Merkezi
Kültür ve Turizm Bakanlığı
Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Milli Eğitim Bakanlığı
Milli Eğitim Sağlık Eğitim Vakfı
Pratisyen Hekimlik Derneği
Sağlığı Geliştirme ve Sigara ile Mücadele Derneği
SB Kanserle Savaş Dairesi Başkanlığı
SB TSHGM Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar ve Kronik Durumlar Daire Başkanlığı
SB TSHGM Ruh Sağlığı Daire Başkanlığı
SB TSHGM Tütün ve Bağımlılık Yapıcı Maddelerle Mücadele Daire Başkanlığı
SB Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü
Temiz Nefes Sigarasız Yaşam Derneği
TMMOB Ziraat Müh. Odası
Turizm ve Çevre Gazetecileri Derneği
Tüketici Hakları Derneği
Türk Akciğer Kanseri Der.
Türk Dişhekimleri Birliği
Türk Geriatri Derneği
Türk Hemşireler Derneği
Türk Kanser Araştırma ve Savaş Kurumu
Türk Kardiyoloji Derneği
Türk KBB-BBC Derneği
Türk KBB-BBC Vakfı
Türk Pediatri Kurumu
Türk Tabipleri Birliği
Türk Toraks Derneği
Türkiye Aile Hekimleri Uzmanlık Derneği
Türkiye Esnaf ve Sanatkarları Konfederasyonu
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Derneği
Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı
Türkiye İşçi Sendikaları Konfederasyonu
Türkiye Otel Lokanta Dinlenme Yerleri İşçileri Sendikası
Türkiye Yeşilay Cemiyeti
Türkiye Ziraatçılar Derneği
Tütün Ekspertleri Derneği
Tütün ve Alkol Piyasası Düzenleme Kurumu
Tütünsüz Yaşam Derneği

Genel Merkez

Türk Toraks Derneği
Turan Güneş Bulvarı
Koyunlu Sitesi No: 175/19
Oran/Ankara

Tel : 0312 490 40 50
Faks : 0312 490 41 42
toraks@toraks.org.tr

Çocukken Sigara Dumanına Maruz Kalanların Kansere Olma Riski Artıyor

Amerikan Ulusal Kansere Enstitüsü ve Mayo Klinik'in ortak çalışmaları sonucunda, çocukken sigara dumanına maruz kalanların erişkin yaşta akciğer kanseri riskini arttırdığı ortaya çıktı.

Bugüne kadar yapılan çalışmalar sigara dumanına maruz kalan yetişkinlerin hastalıkları üzerine odaklanırken, çocukluk döneminde sigara dumanı maruziyetinin daha sonraki etkileri konusunda yeterince bilgi içermiyordu.

Amerikan Kansere Araştırma Derneği Dergisi'nin Aralık sayısında yayınlanan araştırmaya göre ise, çocukluğunda sigara dumanına maruz kalan yetişkinlerin, kendileri sigara içmeseler bile, daha fazla akciğer kanseri olduklarına dair verileri ortaya koydu.

Araştırmaya katılan kişilerin DNA'larının incelenmesi ile de MBL2 gen aktivitesi olanlarda bu riskin daha da arttığı saptandı. Çalışmayı yöneten Dr Curtis Haris "Çocukların sadece çocuklukta sağlıkları için değil, erişkin dönemdeki sağlıkları için de sigara dumanına maruz kalmamaları gereklidir." dedi.

Marmara Üniversitesi Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof Turgay Çelikel: "Sigara içmek akciğer kansere riskini 20 kat artırıyor. Kendisi içmediği halde sigara dumanına maruz kalan pasif içicilerde ise bu risk 2 kat artıyor. Türkiye'de her yıl 40 binden fazla yeni akciğer kansere hastası teşhis ediyoruz. Üstelik sigara içmeyenlerde de bu kanserleri görüyoruz. Bunun en önemli nedeni başkasının sigara dumanına maruz kalmaktır. Bu konuda koruyucu tedbirler alınması bir insanlık hakkıdır." dedi.

Türk Toraks Derneği Çocuk Göğüs Hastalıkları Çalışma Grubu başkanı Doç. Dr. Bülent Karadađ ise "Çocuklarda gördüğümüz solunum hastalıklarının tamamı ya sigara dumanı solumak ile oluşuyor ya da sigara dumanı solumak bu hastalıkları kötüleştiriyor. Çocuklarda sigara dumanını solumanın hemen ardından görülen astım nöbeti, kulak enfeksiyonları, bronşiyolit gibi tablolar dışında yeni veriler bize uzun dönemde akciğer kanseri gibi bir riskin de olduğunu göstermiştir. Çocukları onların bilgisi dışında zorla sigara dumanına maruz bırakan erişkinler, çocuk istismarı yapmaktadırlar. Dumansız hava sahası bu soruna en iyi çözümdür." dedi

Kaynak:

Childhood Exposure to Secondhand Smoke and Functional Mannose Binding Lectin Polymorphisms Are Associated with Increased Lung Cancer Risk Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2009;18 3375-3383

<http://cebp.aacrjournals.org/cgi/content/abstract/18/12/3375>