



TBMM Kanser Araştırma Komisyonu Toplandı...

“KUMLAMA SADECE KOT PANTOLONDA KULLANILMIYOR”

■ Birçok kurumda, elektromanyetik kirlilik ölçümlerinin kendi bünyelerinde oluşturdukları birimler kanalıyla yapıldığına dikkati çeken Elektromanyetik Kirliliği Önleme, Ölçme, Araştırma ve Eğitim Derneği Başkanı Bayramoğlu, “Ne yazık ki elektromanyetik saçılım ölçümü yapan bağımsız kuruluş çok az. Bu durumun düzeltilmesi gerekiyor” dedi.

Elektromanyetik Kirliliği Önleme, Ölçme, Araştırma ve Eğitim Derneği (TEMKODER) Başkanı Mehmet Bayramoğlu, TBMM Kanser Araştırma Komisyonunda 13 Ekim’de yaptığı sunumda, derneğin, elektromanyetik kirlilik açısından farkındalık yaratmak ve bilgi eksiklerini gidermek amacıyla kurulduğunu ifade etti.

Elektromanyetik saçılıma neden olan ilgili sektörlerde, ortaya çıkan kirliliği ölçme işini yapanların eğitimsizliğinden yakınan Bayramoğlu, Türkiye’de, insan sağlığı açısından elektromanyetik kirlilik limit değerlerinin düşürülmesi gerektiğini vurguladı.

Birçok kurumda, elektromanyetik kirlilik ölçümlerinin kendi bünyelerinde oluşturdukları birimler kanalıyla yapıldığına dikkati çeken Bayramoğlu, “Ne yazık ki elektromanyetik saçılım ölçümü yapan bağımsız kuruluş çok az. Bu durumun düzeltilmesi gerekiyor” dedi.

Dış Ticaret Müsteşarlığı İthalat Genel Müdür Yardımcısı Bekir Aslaner, ithal edilen tekstil ürünlerinin, insan sağlığı açısından incelendiğini söyledi. Eşyalarda kullanılan kanser yapıcı boyanın kamu sağlığını tehdit eder boyuta ulaştığına dikkati çeken Aslaner, “Özellikle, Uzakdoğu menşeli mallarda bunu belirledik. Bu nedenle çok önemseydiğimiz bir denetim mekanizması oluşturduk” dedi.

Dış Ticaret Müsteşarlığı Standardizasyon Genel Müdürlüğü İthalat Denetimleri Daire Başkanı Bumin Kaan Köktürk ise ithal edilen oyuncakların denetim sürecine ilişkin bilgi verdi. Oyuncakların, AB standartlarına göre bazı özellikleri taşıması gerektiğini anlatan Köktürk, “Örneğin, oyuncakın, küçük parçaları yutulabilir düzeyde mi? Çocuk, pili

içerisinden çıkarıp emebilir mi? Pahl, sivri uçları var mı? İçeriğinde ne gibi kimyasal maddeler kullanılıyor? Bunlar önemli kriterler” diye konuştu.

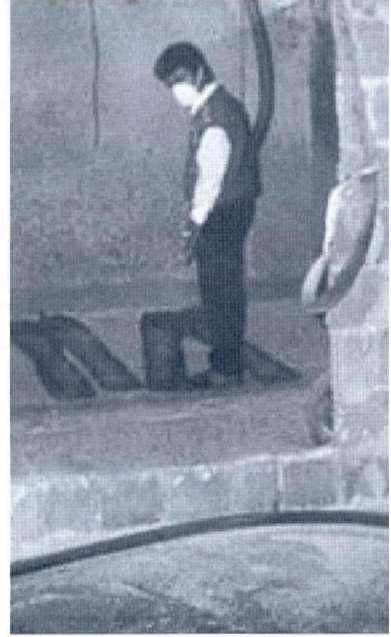
Meslek Hastalıklarına Dikkat

Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesi Başhekimi Hınç Yılmaz da ülke sanayisinde yüz binlerce kimyasal madde kullanıldığını ifade etti. Kimyasal maddelerden kaynaklanan mesleki kanserlerin mutlaka üzerine gidilmesi ve bu konuda tedbir alınması gerektiğini belirten Yılmaz, “Burada sorun şu, koruyucu hekimlik yerine tedavi edici hekimlik uygulamasına rastlıyoruz. Asıl önemli olan, vaka ortaya çıkmadan tedbir almaktır. İş yerine giren maddelerin kanserojen olup olmadığına dair bilgilere ulaşabileceğimiz malzeme kontrol formunun dikkate alınması gerekiyor. İş yeri hekimleri buna göre tedbir almalıdır” diye konuştu.

Sanayide, “kumlama” uygulamasının sadece kot pantolonda kullanılmadığına dikkati çeken Yılmaz, cam işleri, gemi sanayi, diş protezi yapımında da bu uygulamanın kullanıldığını anlattı.

Meslek hastalığına yakalanmış çalışan sayısına ilişkin kesin bir veri bulunmadığını dile getiren Yılmaz, “Sadece sigortalı işçiler dikkate alındığında ve uluslararası standartlar uygulandığında bizim yılda 110 bin civarında vaka belirlememiz gerekiyor ancak bizim en iyi rakamımız 2007 yılında bin 200 işçidir” dedi.

Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğü Tıp Fakültesi Dekanlığında görevli Eczacı Ahmet Sami Boşnak da üniversite bünyesinde gerçekleştirilen onkoloji eczacılığı hakkında bilgi verdi.



■ Meslek hastalığına yakalanmış çalışan sayısına ilişkin kesin bir veri bulunmadığını dile getiren Ankara Meslek Hastalıkları Hastanesi Başhekimi Yılmaz, “Sadece sigortalı işçiler dikkate alındığında ve uluslararası standartlar uygulandığında bizim yılda 110 bin civarında vaka belirlememiz gerekiyor ancak bizim en iyi rakamımız 2007 yılında bin 200 işçidir” dedi.