



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Sağlık Bakanı Sayın Fahrettin KOCA tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

M. Bakan

Murat Bakan
İzmir Milletvekili

Dünya Sağlık Örgütü dünya genelinde kanserden ölümlerin oranını yüzde 16 olarak belirtmektedir. Bu da her altı ölümden birinin nedeni kanser anlamına gelmektedir. Türkiye'de ise her sekiz ölümden birinin nedeni (yüzde 13) kanserdir. Ancak bölgeden bölgeye büyük farklar vardır. Örneğin Tekirdağ, Kırklareli ve Edirne'de yaklaşık her dört ölümden biri, Kocaeli Dilovası bölgesinde (yüzde 37) her üç ölümden ve Antalya ilinde ise her 10 ölümden birinin nedeni kanserdir.

Kanserojen (kansere yol açan) kimyasallara uzun süre maruz kalmak kanser hastalığının en önemli nedeni olarak karşımıza çıkmaktadır. Kansere yol açan etkenlerin çevresel ortamlarda ne miktarda bulunduğu, insanların bu etkenlere ne miktarda maruz kaldığı ve bu maruziyetin ne kadar sürdüğü gibi faktörler kanser hastalığının görülme sıklığının bölgeden bölgeye farklılık göstermesine neden olmaktadır.

2011-2016 yılları arasında Sağlık Bakanlığı'na bağlı Türkiye Halk Sağlığı Kurumu tarafından çeşitli üniversitelerden bilim insanları ve bakanlık personelinin katkıları ile Araştırma projesi yürütülmüştür. Araştırma sonucunda halk ve çevre sağlığı açısından çok önemli bulgular elde edilmiştir. Proje "*Kocaeli, Antalya, Tekirdağ, Edirne, Kırklareli İllerinde Çevresel Faktörlerin ve Sağlık Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi Projesi*" ana başlığını taşımaktadır.

Araştırmalarda 1380 gıda ve 1440 su örneği çalışılmıştır. Gıdalarda 332 farklı pestisit kalıntısı araştırılmıştır. Hormonal sistem bozucu olarak nitelenen 106 pestisit tamamı analiz kapsamında yer almaktadır. Kocaeli'nden alınan toplam 283 örneğin yüzde 38'inde, Antalya'dan alınan 572 örneğin yüzde 60'ında ve Ergene bölgesinden alınan 463 örneğin yüzde 14'ünde pestisit kalıntısı tespit edilmiştir. Pestisit kalıntı analizi yapılan 1318 gıda örneğinin yüzde 40'ında ise en az bir pestisit olmak üzere 73 çeşit pestisit kalıntısı tespit edilmiştir.

Analiz edilen örneklerin yüzde 17.3'ünde mevzuatın izin verdiği maksimum kalıntı sınır değerinin (MKL) üzerindeki miktarlarda pestisit kalıntısı saptandı. Maksimum kalıntı sınır değerlerini aşan pestisitlerin sağlığa zarar vereceği kesindir. Dolayısıyla 5 farklı ile yayılan onlarca çeşit gıda ürününün analiz edildiği bu çalışmanın ülke genelindeki gıdalarda çok ciddi bir pestisit kalıntısı sorununa işaret ettiği söylenebilir.

Araştırma projesi çalışma sahasının genişliği ve kapsadığı nüfus (5-10 milyon arası) açısından dünyanın en büyük halk sağlığı çalışmalarından biri olduğu bilinmektedir.

Bu bağlamda;

VMS

- 1) Araştırma projesinin 2015 yılında sonlandığı bilinmektedir. Ancak Bakanlığınız milyonlarca insanın sağlığını ilgilendiren bu araştırmanın sonuçlarını kamuoyuna henüz açıklamamıştır. Araştırma sonuçlarının kamuoyuyla paylaşılmama sebebi nedir? Bakanlığınız bu sonuçları ne zaman paylaşacaktır?
- 2) evre kirliliğinden kaynaklanan kanser vakalarının azaltılması ve ortadan kaldırılması için Bakanlığınız vakaların yoğun görüldüğü bölgelerde denetimlerini sıklıştıracak mıdır?