



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Sağlık Bakanı Sayın Ahmet DEMİRCAN 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.

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. Çalışmalar 2015 sonu itibarıyla büyük oranda bitmiştir. Projenin sonuçlarının 2017 yılı içinde Sağlık Bakanlığı tarafından açıklanması gerekiyordu. Ancak bu yapılmamıştır. Bu bağlamda;

- 1) Bakanlığınız milyonlarca insanın sağlığını ilgilendiren bu araştırmanın son derece kapsamlı ve vahim sonuçlarını kamuoyuna neden açıklamamıştır ve ne zaman açıklayacaktır?
- 2) Çevre kirliliğinden kaynaklanan kanser vakalarının azaltılması ve ortadan kaldırılması için Bakanlığınız vakaların yoğun görüldüğü bölgelerde denetimlerini sıklaştıracak mıdır?