



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

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

Saygılarımla,

M. Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Tüm dünyada erişkin ve çocuklarda görülen ishallerin önemli bir kısmından sorumlu olan, şebeke suları, yiyecek ve içecekler aracılığıyla bulaşan Norovirüs enfeksiyonu, insandan insana temasla da bulaşabilmektedir. Virüs bulantı, kusma, halsizlik, karın krampları ve ishal belirtileri ile ortaya çıkmaktadır. Hastalık her yaşta kişiyi etkileyebilmektedir. İshal şikâyeti ile hekime başvuran erişkinlerin yaklaşık %20'sinden norovirüsler sorumludur. Norovirüsler aynı zamanda virüslerden kaynaklanan ishal salgınlarının %60-95'ini oluşturmaktadır.

Sağlık uzmanlarının verdiği bilgilere göre, gıda, su, kişisel temaslar ve çevresel yüzeyler aracılığıyla kolay bulaşma olduğundan norovirüs ile ilişkili salgınların kontrolü güç olur. Su ve gıda kaynaklarının kontamine olmasını önleyici önlemler alınmalı, su kaynağına yüksek klor konsantrasyonları uygulanmalıdır. Kontamine çevre %5-10 oranında sulandırılan çamaşır suyu ile temizlenmelidir.

Norovirüs bugünlerde İstanbul çevresinde görülen enfeksiyonların başında gelmektedir. İlk üç günlük periyotta hastaları perişan eden Norovirüs, dış ortamda bir ay gibi uzun süre canlılığını korurken, özellikle çocuklar arasında lokal salgınlara neden olabilmektedir. Norovirüs salgınlarının nedenlerini araştıran uzmanlar, iyi pişirilmeyen midye ve istiridye tüketiminin beraberinde Norovirüs salgınlarında artışa neden olduğunu tespit etmiştir.

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nden Oğuz Gürsoy ile Kübra Kocatürk tarafından hazırlanan halk sağlığı raporunda Türkiye'de yılda 20 bin 937 ton kum midyesi, 10 bin 354 ton deniz salyangozu, 78 ton kara midyesinin insan tüketimi için çıkarıldığı belirtilen araştırmada, kabuklu deniz ürünlerine bağlı salgınların yüzde 83.7'sinin norovirüs, yüzde 12.8'inin Hepatit A virüsünden kaynaklandığı vurgulanmış, salgınların yüzde 58.4'ünün taze istiridye, yüzde 3'ünün dondurulmuş istiridyeden kaynaklanabileceği, İzmir Körfezi'nde yüzde 30, İstanbul Boğazı'nda çıkartılan ürünlerde yüzde 4.5 oranında Norovirüs riski tespit edildiği belirtilmiştir.

Bu bağlamda;

- 1) Bakanlığınız Norovirüs tanı ve tedavisi konusunda ne gibi çalışmalar yürütmektedir?
- 2) Norovirüse sebep olduğu uzmanlarca belirtilen ve gerek büfelerde, gerek restoranlarda gerekse seyyar olarak satışı yapılan midye, istiridye gibi deniz kabuklularının uygun sağlık koşulları altında üretilip üretilmediğinin tespiti için Bakanlığınız, Tarım ve Orman Bakanlığı ile işbirliği içerisinde halk sağlığını koruma amaçlı bir denetim mekanizması yürütmekte midir?