



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih : **13 Şubat 2018**

Sayı : **20383**

24603

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

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

Saygılarımla

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

TBMM Başkanlığı'na sunduğum 12/05/2017 tarihli 7/13662 esas numaralı Lyme hastaları ve hastalığın yaygınlığıyla ilgili verilere ve hastalıkla mücadeleye ilişkin yazılı soru önergeme yanıt verilmemiştir.

1970'li yıllarda ABD'nin Connecticut eyaletinde Lyme kasabasında gençlerde yaygın şekilde romatizma benzeri bulguların ortaya çıkması ile araştırmaları başlayan ve 1981 yılında Dr. Burgdorferi tarafından "*Borrelia burgdorferi*" isimli bakterinin tespit edilmesiyle ortaya çıkan Lyme hastalığı, Dünya Sağlık Örgütü'nün özellikle üzerinde durduğu hastalıklardan biri olmuştur.

Vücuda yerleştiği bölgeye göre birçok farklı belirti ile ortaya çıkabileceği anlaşılan ve belirtilerinin birçoğunun diğer hastalıklarla karıştırılması nedeniyle dünyada 'Büyük Taklitçi' ismiyle anılmaya başlayan Lyme hastalığı, yapılan araştırmalar sonucunda 350'den fazla hastalığı taklit edebildiği ortaya çıkmıştır.

Kronik Yorgunluk, Huzursuz Bacak Sendromu, Epilepsi, MS, ALS, Lupus, Alzheimer, Parkinson, Romatoid Artrid, Otizm, Hiperaktivite ve Dikkat Dağınıklığı, Kalp hastalıkları, Kalp Krizi, Behçet hastalığı, Alerji, Beyin tümörü, Migren, Tiroid hastalıkları, Kronik baş ağrısı, Fetus ölümü ve düşük, birçok cilt ve kas hastalığı gibi birçok hastalığı taklit ettiği belirtilen Lyme, özellikle son 10 yılda dünyanın birçok ülkesinde yüzlerce bilim insanı tarafından çalşılan bir hastalık haline gelmiştir.

Yapılan taramalarda Lyme'in beklenenden çok daha yaygın olduğunun ortaya çıkmıştır. ABD Salgın Hastalıkları Önleme Merkezi'nin (CDC) Lyme'in üzerinde gitmeye başlamasıyla ABD'de her yıl 300 bin kişinin hastalığa yakalandığı ortaya çıkmıştır. *Tanı konmamış kişilerle birlikte bu rakamın her yıl 4 milyona yakın olduğu tahmin edilmektedir.* ABD'de yıllık yapılan Lyme testi miktarı 3 milyon civarındadır. Sağlık bildirimlerinin daha sıkı olduğu Almanya'da ise her yıl 1 milyon yeni Lyme hastası resmi kayıtlara geçtiği ifade edilmektedir.

İlk kez 1999 yılında hazırlanan 'Lyme hastalığı ile mücadele' yasa tasarısından 15 yıl sonra, Lyme'in dünya çapında 'gizli salgın' olduğunun anlaşılması ile özellikle Amerika Birleşik Devletleri'nde 2013-2014 yıllarında 6 Eyalette (Connecticut, Delaware, Maryland, Minnesota, New Jersey ve Rhode Island) Lyme yasaları kabul edilmiştir.

Dünya Sağlık Örgütü (WHO) 117 ülkede Lyme hastalığının bulunduğu, içinde Türkiye'nin de bulunduğu 61 ülkede ise bu hastalığın endemik olduğunu açıklamıştır.

24603

Uluslararası bazı akademik çalışmalarda Türkiye’de son yıllarda yapıldığı belirtilen araştırma sonuçlarına göre, kenelerde Lyme bakterisinin %44-95.8 oranlarında bulunduğu, bazı şehirlerde ise 3 kişiden birinin Lyme ile enfekte olduğu ifade edilmiştir. Hatay yöresinde %75, Antalya’da 22.1-%35.9, Denizli’de %18.8, Kayseri’de %10, Samsun’da %14, Trabzon’da %6.6, İzmir’de %7.8 ve Ankara’da %6 olduğu bilgisini veren akademik çalışmalar kapsamında Isparta’da sağlıklı kişilerde yapılan bir çalışmada kene yapışma öyküsü olanlarda %17, olmayanlarda %2 oranında *Borrelia burgdorferi* antikor pozitifliği bulunmuştur. Bu bağlamda;

- 1 – Bakanlığınızın yapmış olduğu Lyme’in Türkiye’deki yaygınlığı ile ilgili istatistiksel bir çalışma var mıdır?
- 2 – Bakanlığınız tarafından Lyme hastalarıyla ilgili bir veri tabanı oluşturulmuş mudur? Türkiye’de Lyme teşhisi konulmuş kaç hasta vardır?
- 3 – Türkiye’de Lyme’in araştırılması ve tedavisinin geliştirilmesi amacıyla Bakanlığınızın mevcut bir eylem planı var mıdır? Varsa nedir? Yoksa Bakanlığınızın Lyme ile mücadele adına bir hazırlığı var mıdır? Varsa nedir?
- 4 – Ülkemizde daha önce Lyme hastalığı sebebiyle hayatını kaybedenlerin sayısı ve istatistik verileri Bakanlığınızda mevcut mudur? Bu veriler ne doğrultudadır?