



T.B.M.M.
HALKLARIN DEMOKRATİK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Sayı : 1961
Tarih : 10.05.2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın *Sağlık Bakanı Mehmet MÜEZZİNOĞLU* tarafından Anayasanın 98'inci ve İçtüzüğü'nün 96 ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.

Behçet YILDIRIM
Adıyaman Milletvekili

Ülkemizde son yıllarda sağlık hizmetlerinde çalışacak ara eleman ihtiyacını karşılamak üzere okullaşma oranı kontrolsüz bir şekilde artmış, birçoğu denetimden uzak bir şekilde faaliyet yürütmekte ve artan mezun sayısı karşısında istihdam oranları çok yetersiz kalmaktadır. Bunun yanı sıra daha ucuz iş gücü diye kamu hastaneleri de dahil olmak üzere, özel sağlık kuruluşlarında ve kamu hastanelerinde hizmet alımı yolu ile faaliyet gösteren firmalarda radyoloji eğitimi almamış, radyasyonun zararlı etkilerini ve koruyucu önlemlerini bilmeyen kişilerce radyoloji teknisyenliği faaliyeti yürütülmektedir.

Radyoloji teknikerliği eğitiminin ön lisans düzeyinde olması gelişen ve değişen radyolojik teknoloji karşısında yetersiz kalmaktadır. Manyetik Rezonans Görüntüleme, Bilgisayarlı Tomografi gibi karmaşık sistemleri etkin ve verimli bir şekilde kullanmak için ön lisans düzeyinde verilen eğitimin lisans düzeyine çıkarılması ülkemizde sunulacak sağlık hizmetlerini verimli ve etkin kılacaktır.

5947 Sayılı Üniversite ve Sağlık Personelinin Tam Gün Çalışmasına ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanununun 9. Maddesi ile 3153 Sayılı Radyoloji, Radyum ve Elektrikle Tedavi Müesseseleri Hakkında Kanun'a Ek madde eklenerek İyonlayıcı radyasyon ile çalışanların çalışma süreleri haftalık 25 saatten 35 saate çıkarılmıştır. Söz konusu değişiklik Avrupa Birliği entegrasyonu ileri sürülerek yapılmıştır. Avrupa ve OECD ülkelerinde günlük mesailerindeki bir radyoloji teknisyeninin iş yükü 20-25 hasta 50-60 ekspojur iken ülkemizde ise bir teknisyen ortalama 60-70 hasta ve min. 250 ekspojur(şutlama) yapmaktadır.

Artan iş yükü ile beraber radyasyon ile çalışan sağlık personelinin aldığı radyasyon dozu artmıştır. Radyasyonun başta kanser olmak üzere, erken yaşlanma, kısırlık, büyüme, gelişme geriliği, katarakt, daha sonraki nesillerde görülen hastalıklar ve daha birçok hastalığa sebep olduğu bilimsel olarak kanıtlanmıştır. Avrupa Sosyal Şartı madde 2/4'te "Devletler içinde bulunan tehlikeli ve sağlığa zararlı işlerdeki riski ortadan kaldırmayı ve bu riskin henüz yeterince azaltılmadığı ya da kaldırılmadığı durumlarda bu işlerde çalışanlara ücretli ek izin

verilmesini veya bu işlerde çalışanların çalışma sürelerinin azaltılmasını sağlamakla yükümlüdür.”

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı 16.06.2004 tarihli 25494 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Ağır ve Tehlikeli İşler Yönetmeliği EK-1 'de 130.sırada “Radyoloji işleri Radium, Radyoaktif maddelerle ve Radyasyon yayan her türlü cihazla (Çeşitli röntgen, magnetik rezonans vb. elektronik cihazlar) çalışılan işler” şeklinde tanımlarken Sağlık Bakanlığı Türkiye Kamu Hastaneleri Kurumuna bağlı sağlık tesislerinde görevli personele ek ödeme yapılmasına dair yönetmelikte Radyoloji, Nükleer Tıp ve Radyoterapi radyasyon ile çalışılan birimler riskli birim kapsamı dışında tutulmuştur.

06.05.1939 tarih ve 4201 sayılı Resmi Gazete de yayımlanan Radyoloji, Radium ve Elektrikle Tedavi Müesseseleri Hakkında Nizamname (Tüzük) 'nin Madde 24 “Bu gibi müesseselerde, her röntgen mütehasısının veya röntgen ve radyom ile iştigal eden kimsenin senede dört hafta muntazaman devamlı tatil yapması mecburidir.” Şeklinde mecburi bir izinden bahsederken ülkemizde özel sağlık kuruluşlarının büyük bir kısmında bu izinler verilmemektedir.

Bu bağlamda;

1-Ülkemizde Sağlık Bakanlığı, üniversiteler ve özel sağlık kuruluşlarında çalışan radyoloji teknisyeni ve teknikeri sayısı kaçtır?

2-Bakanlığınızca ehliyetsiz (eğitimsiz) bir şekilde hastalara radyasyon uygulayan kişiler veya kurumlardan kaç tanesi hakkında işlem yapılmıştır? Bu konuda daha etkin denetleme yapma ile ilgili çalışmalarınız nelerdir?

3-Radyasyon riski altına çalışan sağlık personelinin çalışma süreleri başta olmak üzere çalışma koşullarını iyileştirme, çalışma saatlerinin azaltılmasına yönelik bir çalışmanız mevcut mudur?

4-Radyasyon riski altına çalışan sağlık personellerinin çalışma süreleri, emeklilik yaşları ve meslek hastalıklarına yakalanma oranlarının OECD ve Avrupa ülkelerine kıyaslaması nasıldır?

5-Radyoloji teknikerliği (yeni adı Tıbbi Görüntüleme Teknikeri) eğitiminin lisans düzeyine çıkarılması ile ilgili çalışmanız var mıdır? Bu konuda YÖK'ten bir talebiniz mevcut mudur?

6-Radyoloji, Nükleer Tıp ve Radyoterapi birimlerinin riskli birim kapsamına alınarak bu alanda çalışan sağlık personelinin mağduriyetlerini gidermek için Ek Ödeme Yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına yönelik bir çalışmanız mevcut mudur?

7-Sağlıkta Dönüşüm Programı ve Performans sistemi ile radyolojide iş yükü 3-4 kat artmış ve gerekli tetkik yanında tanıya hiçbir katkı sağlamayan gereksiz tetkiklerin oranında da ciddi bir artış olduğu bakanlığınızın raporlarına da yansımıştır. Bu konuda bakanlığınızın bir çalışması var mıdır?

8-2002 yılından bugüne Bakanlığınıza bağlı kurumlarda çalışan radyoloji personellerinden kansere yakalanmış, tedavisi devam eden veya vefat eden kişi sayısı nedir?