

Sayı : 43252159
Konu : Yazılı Soru Önergesi Cevabı

7/15631
5K 12

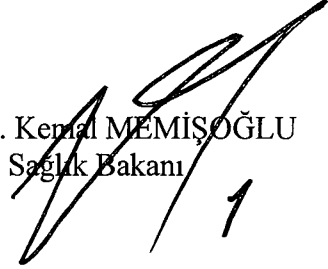
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 30/08/2024 tarihli ve 43452547-120.07-1485265 sayılı yazınız.

Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA tarafından verilen “SGK tarafından diyabet hastalarının kullandığı medikal ürünlerin karşılanması talebine ilişkin” 7/15631 sıra sayılı yazılı soru önergesinin cevabı ilişikte sunulmaktadır.

Arz ederim.

Prof. Dr. Kemal MEMİŞOĞLU
Sağlık Bakanı



Ek : Önerge cevabı

Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA tarafından verilen “SGK tarafından diyabet hastalarının kullandığı medikal ürünlerin karşılanması talebine ilişkin” 7/15631 sıra sayılı soru önergesi cevabıdır.

Türk Eczacılar Birliği, geçtiğimiz hafta yaptığı açıklamada, SGK'nın diyabet hastalarının kullandığı medikal ürünler için karşıladığı tutarların gerçek masrafların çok aşagısında kaldığını, yeni tebliğle diyabet hastalarının ödeyeceği fiyat farklarının yükseldiğini belirterek hastaların büyük bir kısmının tedaviden vazgeçmek durumunda kaldığını bildirmiştir.

Aynı açıklamada yüksek maliyet sebebiyle dar gelirli hastaların aynı iğne ucunu 3-4 kez kullanmak zorunda kaldığı vurgulanırken, halk sağlığının bir tasarruf kalemi olmadığına altı çizilmiş, kronik bir hastalık olan diyabette hastaların yüksek fiyat farkları altında ezildiği kaydedilmiştir. Bu kapsamda bir diyabet hastasının şeker ölçüm çubukları ve iğne uçlarında ödeyecekleri fiyat farklarının 6 bin liraya ulaştığı ifade edilerek SGK tarafından yapılan ödemelerin enflasyonist ortam göz önünde bulundurularak gözden geçirilmesi istenmiştir.

Türkiye'de yetişkin nüfusun yüzde 15'inin diyabet hastası olduğu ve hasta sayısındaki artışın sürmesi halinde Türkiye'nin 2045 yılında dünyada en fazla diyabetin yaşandığı ilk 10 ülke arasına gireceği dikkate alındığında, Sağlık Bakanlığı'nın bu konuya ivedi bir şekilde hassasiyet göstermesi gerektiği anlaşılmaktadır.

Buna göre;

SORULAR:

1) Ülkemizin yetişkin nüfusunun %15'inin diyabet hastası olduğu ve bu şekilde devam etmesi halinde 2045 yılında dünyada en fazla diyabetin yaşandığı ilk 10 ülke arasında yer alacağımız gerçeği dikkate alındığında, diyabet hastalığının önlenmesi ve tedavisine yönelik yürütülen çalışmalar nelerdir? Bu çalışmaların yeterli olduğunu düşünüyor musunuz?

2) 21.05.2024 tarihli yazılı soru önergemizde de dikkat çektiğimiz üzere, yerli sensör üretimi konusunda hangi aşamaya gelinmiştir? Yerli sensörlerin hastalarla buluşturulması konusunda hedeflenmiş bir tarih var mıdır?

CEVAPLAR:

Bakanlığımızca ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde “Türkiye Diyabet Programı” yürütülmektedir. Program kapsamında, diyabetin önlenmesi ve komplikasyonlarının etkin tedavisi amaçları doğrultusunda “Sağlıklı ve Diyabet Riski Taşıyan Bireylerin Diyabetin Önlenmesi Konusunda Eğitilmesi ve Farkındalığın Artırılması” ile “Diyabetiklerin ve Yakınlarının Eğitiminde Standardizasyon ve Yaygınlaştırma Sağlanması” hedeflerine yönelik olarak farkındalık çalışmaları sürdürülmektedir. Bakanlığımız tarafından hazırlanan “hsgm.saglik.gov.tr/tr/diyabet.html” adresinde diyabet ile ilgili ihtiyaç duyulabilecek bilgilere yer verilmekte, 14 Kasım Dünya Diyabet Gününde farkındalığı artırmaya yönelik etkinlikler tüm illerde saha teşkilatımız tarafından gerçekleştirilmektedir. Ayrıca program kapsamında “Çocukluk Çağı Diyabetinin Kontrolü” başlığı altında çok sayıda çalışma yürütülmektedir.

Diğer taraftan hastanelerde Dahiliye /Endokrinoloji kliniklerinde kullanılmak üzere diyabetli bireylere yönelik standart eğitim materyali olarak “Diyabetli Hasta Eğitimci Rehberi” hazırlanmış, basılmış ve yaygın olarak kullanılmaktadır. Adı geçen rehberin “Çocukluk Çağı Diyabeti Eğitimci Rehberi” de hazırlanmış, basılmış ve Çocuk Endokrinoloji kliniklerinde kullanılmaktadır.

Diyabetli hastaların klinik takibinde evde kendi kendine kan şekeri takibinde kullanılan glukometrelerin standardizasyonu çalışmaları Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu tarafından sürdürülmektedir.

Kronik hastalıkların erken tanısı ve standart izleminin birinci basamak sağlık kurumları başta olmak üzere sağlık kurumlarında sağlanabilmesi amacıyla “Hastalık Yönetim Platformu” 2021 yılında yürürlüğe girmiştir. Bu platformda aralarında diyabet ve obezitenin de bulunduğu bazı kronik hastalıklar için tarama ve izlem modülleri klinik kılavuzlar ve bilimsel öneriler yer almaktadır. Diyabet ve birçok hastalık için risk faktörü olan obezitenin zamanında saptanması,

bu hastalıklar için risk taşıyanların erken dönemde belirlenerek Sağlıklı Hayat Merkezlerine veya ihtiyaca göre ikinci basamak sağlık kurumlarına yönlendirilmeksi, gerekli sağlıklı yaşam alışkanlıklarını kazanmaları için hizmet verilmektedir.

Diyabet hastalığı kapsamında, hastalık yönetiminde iyileştirmeye yönelik, medikal ürün geliştirmeye yönelik, tedaviye yönelik ve teşhise yönelik olmak üzere yaklaşık 57 adet proje desteklenmektedir. Bu projeler arasında "Sürekli Glikoz İzleme (SGİ) Prototipi Geliştirilmesi" başlıklı yürütücü kurumu UNAM olan proje Bakanlık düzeyinde ayrıca takip edilmektedir.

Konuya gösterilen ilgiye teşekkür ederim.