



T.B.M.M.  
İYİ PARTİ  
GRUP BAŞKANLIĞI

Tarih : 28.5.2024  
Sayı : 218



Aykut Kaya  
Antalya Milletvekili

12485

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA,

Aşağıda yer alan sorularımın T.C. Sağlık Bakanı Sayın Fahrettin Koca tarafından Anayasa'nın 98'inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 96'ncı ve 99'uncu maddeleri uyarınca yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 21.05.2024

Aykut Kaya  
Antalya Milletvekili

Yarısı sekiz yaşın altında olan Tip-1 diyabetli çocuklar, gece-gündüz parmaklarını sekiz-on kez delerek kan şekerlerini ölçmek, uygun dozda insülin almak zorundadır. Oysa sensör teknolojisiyle (sürekli glukoz izlem sistemi) parmaklar delinmeden, cilt altından beş dakikada bir, başka deyişle günde 288 kez şeker düzeyi otomatik olarak ölçülebilmektedir. Sensörler ayrıca, glukoz seyrini video çeker gibi izlemek, yükseklik ve düşüklükleri önceden tahmin etmek ve buna göre erken davranmak, alarmlar sayesinde uyarılmak ve akıllı telefonlar üzerinden ailelerin çocuklarının glukozunu uzaktan izlemesine olanak sağlamaktadır.

Diyabetli Çocuklar Vakfı ve diyabetli çocukların aileleri uzun zamandır sensörlerin Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) tarafından karşılanması için mücadele etmektedir. Tarafınızca yapılan açıklamada, yerli sensör üretileceği, bunların bütün çocuklara, özellikle insülin kullanan tip 1 diyabetlilerin hepsine verilmek istendiği açıklanmıştı. Bununla birlikte, hasta ailelerinin uzun süredir müjde beklediği konuda, an itibarıyla herhangi bir ilerleme kaydedilmediği görülmektedir.

Sorun çözecek sistemler bekliyoruz' Diyabetli Çocuklar Vakfı Başkanı Prof. Dr. Şükrü Hatun, diyabetle ilgili sağlık harcamalarının yüzde 50'den fazlasının diyabetle ilişkili komplikasyonların tedavisi için olduğunu belirterek, "HbA1c değerini ve dolayısıyla diyabetle ilişkili komplikasyon risklerini azaltacak her girişim, birey ve toplum sağlığının yanı sıra ülkemiz sağlık bütçesinin akılcı kullanımı için gerekli" ifadelerini kullanmıştır.

Buna göre;

- 1) Sürekli glukoz izlem sistemlerinin Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) kapsamına alınmasında yaşanan gecikmelerin nedenleri nelerdir?
- 2) Yerli sensör üretimi konusunda hangi aşamaya gelinmiştir? Yerli sensörlerin hastalarla buluşturulması konusunda hedeflenmiş bir tarih var mıdır?

Tel: 0312 420 65 86

Faks: +90 (312) 420 24 02

Adres: TBMM, Halkla İlişkiler Binası, E-507