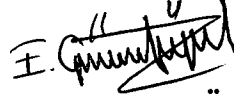


TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA,

Aşağıda belirtilen sorularımın, Sağlık Bakanı Sayın Kemal MEMİŞOĞLU tarafından yazılı olarak cevaplandırılması için gereğini saygılarımla arz ederim. 01.04.2026



Ekrem Gökay YÜKSEL
MHP Balıkesir Milletvekili

Tip 1 Diyabet, bireyin yaşamını doğrudan etkileyen, sürekli takip ve dikkat gerektiren kronik bir hastalıktır. Bu hastalıkta kan şekeri seviyelerinin gün boyunca düzenli olarak izlenmesi hayati önem taşımaktadır.

Günümüzde gelişen teknoloji ile birlikte kullanılan Sürekli Glikoz Ölçüm Sistemleri (sensörler), diyabet yönetimini büyük ölçüde kolaylaştırmakta; ani şeker düşüşü (hipoglisemi) ve yükselmelerini önceden haber vererek ciddi sağlık risklerini azaltmaktadır. Bu sistemler sayesinde hastalar daha güvenli, kontrollü ve kaliteli bir yaşam sürdürebilmektedir. Ancak ülkemizde sensör desteği belirli yaş sınırları ile kısıtlanmış olup, özellikle 19 yaş sonrası bireyler bu hayati destekten yararlanamamaktadır. Oysa Tip 1 Diyabet yaşla ortadan kalkan bir hastalık değildir; aksine ömür boyu devam eden bir durumdur.

Bu çerçevede, özellikle 19 yaş üstü olup öğrenim hayatı devam eden (üniversite, açıköğretim, yüksek lisans vb.) bireylerin de Sürekli Glikoz Ölçüm Sistemlerinden yararlanabilmesi büyük bir ihtiyaçtır. Eğitim hayatını sürdüren diyabet hastalarının gün içindeki yoğun tempo, sınav stresi ve düzensiz yaşam koşulları göz önüne alındığında, sensör kullanımının sağladığı anlık takip ve uyarı sistemi hayati önem taşımaktadır.

Bu kapsamda, özellikle öğrenim hayatı devam eden bireylerin bu destekten yararlanabilmesi büyük önem arz etmektedir.

Bu çerçevede;

1. Sürekli Glikoz Ölçüm Sistemleri (sensörler) için sağlanan kamu desteğinin 19 yaş ile sınırlandırılmasının gerekçesi nedir?
2. Tip 1 Diyabet hastalığının ömür boyu devam eden bir hastalık olduğu dikkate alındığında, yaş sınırının kaldırılmasına yönelik Bakanlığınızın bir çalışması var mıdır?
3. Öğrenim hayatı devam eden (üniversite, yüksek lisans vb.) Tip 1 Diyabet hastalarının sensör desteğinden yararlanabilmesi için bir düzenleme yapılması planlanmakta mıdır?
4. Sensör kullanımının, diyabet hastalarında komplikasyonları ve sağlık harcamalarını azaltıcı etkisi göz önüne alındığında, bu sistemlerin daha geniş kapsamda geri ödeme listesine alınması yönünde bir çalışma var mıdır?
5. 19 yaş üstü Tip 1 Diyabet hastalarının sensör desteğine erişimini sağlamak amacıyla kısa ve orta vadede hangi adımların atılması planlanmaktadır?