

SS-008

HASHİMOTO TİROİDİ OLANLARDA KANDA NLRP3 VE ASPROSİN DÜZEYİNİN İNCELENMESİAli Gökçe¹, Çiğdem Cindoğlu¹, Burcu Dikeç Gökçe¹, Mehmet Ali Eren², Tefvik Sabuncu²¹Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı²Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi Endokrinoloji Bilim Dalı

Bu bildiri sunulmadığı için Düzenleme Kurulu tarafından kitaptan çıkarılmıştır

SS-009

TİP 2 DİYABETLİ HASTALARDA TİROİD DİSFONKSİYONU PREVALANSIYunus Çatma^{1,2}, Ahmed Edizer³, Osman Faruk Bayramlar⁴, Nurdan Gül¹, Özlem Soyuluk Selçukbiricik¹, Ayşe Kubat Üzümlü¹, Kubilay Karşıdağ¹¹İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi, Endokrinoloji Ve Metabolizma Hastalıkları Bilim Dalı²T.C. Sağlık Bakanlığı Hayrabolu Devlet Hastanesi, İç Hastalıkları³Sağlık Bilimleri Üniversitesi Kanuni Sultan Süleyman Eğitim Ve Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Kliniği⁴T.C. Sağlık Bakanlığı Bakırköy Halk Sağlığı Kurumu, İstanbul

Giriş: Tip 1 diyabetik hastalarda tiroid hastalıklarının birlikte görülme sıklığının diyabetik olmayanlara göre 2-3 kat daha fazla olduğunu gösteren çalışmalar mevcuttur. Tip 2 diyabetik popülasyonda bu birlikteliğin sıklığı tam olarak bilinmemektedir. Bu çalışmada, Tip 2 diyabetik olgularda tiroid disfonksiyonu prevalansını araştırmayı ve tiroid hormon konsantrasyonlarındaki değişikliklerin metabolik kontrol ve diyabet komplikasyonları üzerine etkilerini incelemeyi amaçladık.

Materyal Metod: İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İç Hastalıkları Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları-Diyabet polikliniğine Ocak 2017 - Ocak 2020 tarihleri arasında başvuran 2164 hastanın takip dosyası retrospektif olarak tarandı. 1441 hasta çalışma dışı bırakılırken uygun kriterleri sağlayan Tip 2 DM tanılı 723 hasta dahil edildi. Klinik, laboratuvar verileri ve tiroid fonksiyonları değerlendirildi.

Bulgular: 377 (%52,1) hasta erkek, 346 (%47,9) hasta kadındı. Ortalama yaş 58,3±11,2 yıl iken kadınlarda (59,4±12,1) erkeklerden (57,3±11,8) daha yüksekti. TSH ortalaması 2,6 mIU/L sT4 ortalaması 16,4 pmol/L sT3 ortalaması 4,6 pmol/L olarak saptandı. Tiroid disfonksiyonu sıklığı %21,4 saptanırken kadın/erkek oranı yaklaşık 3 kat kadınlar lehine saptandı (p=0,001). Tiroid fonksiyon testlerine göre klinik durum değerlendirildiğinde; hastaların %78,6'sının ötiroid, %15,1'inin hipotiroid, %2'sinin hipertiroid olduğu, %4,3'ünün subklinik düzeyde tiroid disfonksiyonu olduğu görüldü. Serbest T3 konsantrasyonu diyabetik nefropati, diyabetik retinopati, hipertansiyon ve periferik arter hastalığı eşlik eden hastalarda anlamlı olarak daha düşüktü. Diyabetik nefropati olan ve olmayan hastalar karşılaştırıldığında diyabetik nefropati olan hastaların TSH konsantrasyonu daha yüksek ve serbest T3 konsantrasyonları daha düşük bulundu.

Sonuç: Çalışmamızda elde ettiğimiz sonuçlar Tip 2 diyabetik hasta popülasyonunda tiroid disfonksiyonu sıklığının sağlıklı popülasyona kıyasla yaklaşık 3 kat yüksek olduğunu saptadık. Bu nedenle bu hastaların klinik takibinde tiroid fonksiyonları açısından belirli periyotlar ile tarama yapılması ve yakın takip edilmesi gerektiği sonucuna vardık.

Anahtar Kelimeler: Tip 2 diabetes mellitus, tiroid disfonksiyonu, TSH

Kaynakça:

1. World Health Organization. Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia: Report of a WHO/IDF consultation. WHO Document Production Services, Geneva, 2006, pp. 1-41.
2. TEMD Diabetes Mellitus ve Komplikasyonlarının Tanı, Tedavi ve İzlem Kılavuzu-2019. 12. Baskı Ağustos. 2019.
3. Satman I, Omer B, Tutuncu Y, Kalaca S, Gedik S, Dinccag N, et al. Twelve-year trends in the prevalence and risk factors of diabetes and prediabetes in Turkish adults. Eur J Epidemiol 2013 Feb;28(2):169-80.
4. Satman I, Yilmaz T, Sengül A, Salman S, Salman F, Uygur S, et al. Population-based study of diabetes and risk characteristics in Turkey: results of the Turkish diabetes epidemiology study (TURDEP). Diabetes Care. 2002;25(9):1551-6.
5. American Diabetes Association. Diabetes care in the hospital: standards of medical care in diabetes-2020. Diabetes care. 2020;43(supplement 1):s193-s202.

SS-010

İÇ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİNE BAŞVURAN HİPOTİROİDİSİ OLAN KADIN HASTALARIN OBSTETRİK ANAMNEZLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİTürkan Paşalı Kilit¹, Filiz Özyiğit², Kevser Onbaşı¹¹Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı²Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Farmakoloji Anabilim Dalı

Amaç: Üreme çağındaki kadınlarda, ikinci sıklıkta gözlenen endokrinolojik bozukluk tiroid hastalıklarıdır. Tiroid disfonksiyonu, menstrüel düzensizlik ve