

Letter to the Editor / Editöre Mektup**Türkiyede obezite, ferritin ve inflamasyon arasındaki ilişkinin varlığı****The presence of the relationship between obesity, ferritin and inflammation in Turkey.**Erol Arslan¹, Mehmet İnce²

¹ Gülhane Askeri Tıp Akademisi, İç Hastalıkları Bilim Dalı, Ankara.

²Konya Asker Hastanesi, Genel Cerrahi Servisi, Konya.

Corresponding Author:
Erol Arslan

Gülhane Askeri Tıp Akademisi, İç Hastalıkları Bilim Dalı, Etlik-Ankara

Gsm: 505 828 26 24

Email:
arslanerol10@gmail.com

Başvuru Tarihi/Received :
18-06-2012

Kabul Tarihi/Accepted:
08-07-2012

Derginizin 2012 yılı 2. sayısında yayınlanan ‘‘Obez Kadınlarda Serum Ferritin Düzeyleri ve Kardiyovasküler Risk Göstergeleri Arasındaki İlişki’’ isimli orijinal araştırmayı büyük bir ilgi ile okuduk (1). Bu yazıya ek katkı sağlamak için bazı görüşlerimiz olacaktır.

Yazının ilk bölümünde toplumda kilo fazlalığı ve obezite oranının arttığı belirtilmektedir. Buna katılmakla birlikte ülkemizde de obezitenin artmakta olduğunu söyleyebiliriz (2). Makalenin tartışma kısmında Kolombiya’daki okul çocuklarında obezite ve inflamatuvar belirteçler arasındaki ilişkiyi araştıran bir çalışma yer almıştır (3). Ülkemizde İstanbul Şişli Etfal Hastanesi Çocuk Kliniğinde metabolik sendromlu çocukların laboratuvar bulgularının irdelendiği bir çalışmada ferritin düzeyleri metabolik sendromlularda anlamlı olarak yüksek saptanılmış (4), ayrıca obezite ve inflamasyon arasındaki ilişki de (5,6) ortaya konmuştur.

Sonuç olarak obez kadın hastalarda ferritin düzeyleri ve kardiyovasküler risk arasındaki ilişkiyi irdeleyen güzel bir çalışmada, faydalanılan çok sayıda uluslararası kaynakla birlikte bu konuda Türkiye’de yapılmış birkaç çalışmanın da makalede yer almasının uygun olacağını düşünmekteyiz.

Referanslar

1. Kutlutürk F, Sertkaya AÇ, Azezli A. Obez Kadınlarda Serum Ferritin Düzeyleri ve Kardiyovasküler Risk Göstergeleri Arasındaki İlişki. Çağdaş Tıp Dergisi 2012;2(2): 82-86.
2. Oğuz A, Temizhan A, Abacı A, et al. Obesity and abdominal obesity; an alarming challenge for cardio-metabolic risk in Turkish adults. Anadolu Kardiyol Derg 2008; 8: 401-6.
3. Gilbert-Diamond D, Baylin A, Mora-Plazas M, et al. Chronic inflammation is associated with overweight in Colombian school children. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2012;22(3):244-51.
4. Kadioğlu L, Çetinkaya F, Palanduz A, et al. Metabolik sendromlu çocukların klinik ve laboratuvar bulguları yönünden değerlendirilmesi. Göztepe Tıp Dergisi 2008; 22:10-14.
5. Onat A, Ceyhan K, Sansoy V, et al. Yetişkinlerimizde abdominal obezite ve obezite göstergeleri: İnsülin, glukoz intoleransı, inflamasyona etkileri, koroner risk öngörücülüğü. Türk Kardiyol Dern Arş 2003; 31:65-73.
6. Keskin S, Sayalı E, Temeloğlu E, et al. Obezite ve İnflamasyon. Türkiye Klinikleri J Med Sci 2005; 25:636-641.