

Düzeltilme: Adölesan Ayaktan Hastalarda Mizofoni Belirtileri ile DEHB, OKB ve Otizm İlgili Örüntüler Arasındaki Cinsiyet-Spesifik Korelasyonlar

Nöropsikiyatri Arşivi 2024;61:248-254 sayısında <https://doi.org/10.29399/npa.28630> DOI numarası ile yayınlanmış olan "Adölesan Ayaktan Hastalarda Mizofoni Belirtileri ile DEHB, OKB ve Otizm İlgili Örüntüler Arasındaki Cinsiyet-Spesifik Korelasyonlar" isimli makalenin ilk sayfasında eksik olan kurum bilgileri eklenmiş ve Türkçe özet düzeltilmiştir. Doğru halleri aşağıdaki gibidir. Düzeltilir, okuyucularımızdan özür dileriz.

Adölesan Ayaktan Hastalarda Mizofoni Belirtileri ile DEHB, OKB ve Otizm İlgili Örüntüler Arasındaki Cinsiyet-Spesifik Korelasyonlar

Sex-Specific Correlations Between Misophonia Symptoms and ADHD, OCD, and Autism-Related Traits in Adolescent Outpatients

Oğuzhan HERDİ^{1*},^{2**}, Fatma YILDIRIM^{3*},^{4**}

¹Antalya Bilim Üniversitesi Psikoloji Bölümü, Antalya; ²Özel Terapi Tıp Merkezi, Antalya Türkiye

³Antalya Şehir Hastanesi Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı, Antalya; ⁴Özel Terapi Tıp Merkezi, Antalya Türkiye

*Güncel kurum, **Çalışmanın yürütüldüğü dönemdeki kurum

ÖZ

Amaç: Tanı sistemleri tarafından henüz sınıflandırılmamış olan mizofoni, bazı seslere karşı güçlü duygusal, fizyolojik, ve davranışsal tepkilerin ortaya çıkması ile karakterize bir tablodur. Bu çalışmada, psikotik bir psikiyatrik bozukluğu olmayan ve ayaktan poliklinik başvurusu yapan ergen hastalarda, mizofoni belirtileri ile dikkat eksikliği/hiperaktivite, obsesif-kompulsif ve otizm ilişkili örüntüler arasındaki korelasyonların incelenmesi amaçlanmıştır.

Yöntem: Bu çalışma, 12-18 yaş arasında olan, Türkiye'de olan özel bir psikiyatri merkezine Ocak-Temmuz 2023 tarihleri arasında başvuran ergenlerle yürütülmüştür. Katılımcıların ebeveynlerine Otizm Spektrum Anketi-Ergen (OSA-Ergen) ve Conner'in Dikkat Eksikliği/Hiperaktivite Bozukluğu (DEHB) Ebeveyn Değerlendirme Ölçeği-48 (CEDÖ-48) sunulmuş olup katılımcılara Mizofoni Belirtiler Listesi (MBL) ve Maudsley Obsesif Kompulsif Soru Listesi (MOKSL) sunulmuştur. Parametrik

olmayan istatistiksel analizler kullanılmış olup toplamda 348 katılımcı ile analizler yürütülmüştür.

Bulgular: Kızlar MBL'den daha yüksek puan almıştır. OSA-Ergen ve MBL arasında ters korelasyon, MBL-MOKSL ve MBL-CEDÖ-48 arasında pozitif korelasyon saptanmıştır. Cinsiyete özgü analizlerde OSA-Ergen ve MBL erkeklerde negatif koreleyken, MBL ve MOKSL pozitif koreledir. Kızlarda ise MBL, CEDÖ-48 ve MOKSL pozitif korelasyon göstermiştir. Regresyon analizinde OSA-Ergen, MOKSL ve CEDÖ-48, MBL düzeyini anlamlı olarak öngörmüştür.

Sonuç: Çalışmamız cinsiyetin öneminin altını çizerek, ergen ayaktan hasta popülasyonunda DEHB, otizm örüntüleri, obsesif-kompulsif örüntüler ve mizofoni belirtileri arasındaki ilişkiyi ortaya koymuştur.

Anahtar Sözcükler: DEHB, ergen, mizofoni, obsesif-kompulsif, otistik örüntüler

ABSTRACT

Introduction: Misophonia, not yet classified within diagnostic manuals, triggers strong emotional, physiological, and behavioural reactions to specific sounds. This study examines its correlations with attention deficient/hyperactivity disorder (ADHD) traits, obsessive-compulsive traits, and autism-related traits in adolescent outpatients with non-psychotic disorders. We hypothesize a positive association between misophonic symptoms and these psychological traits.

Methods: This study was conducted at a Turkish psychiatric centre from January to July 2023 in adolescents aged 12-18. Parents completed the Autism Spectrum Quotient-Adolescent (AQ-Adolescent), and Conner's ADHD Parent Rating Scale-48 (CPRS-48), while the adolescent filled out the Misophonic Symptom Checklist (MCL) and Maudsley Obsessive-Compulsive Inventory (MOCI). Using non-parametric statistical tests, the research found associations between the scales, with a total sample size of 348.

Results: Females had higher scores on MCL. There is a negative correlation between AQ-Adolescent and MCL, positive correlations between MCL-MOCI and MCL-CPRS-48. In gender specific correlation analysis while AQ-Adolescent and MCL were negatively correlated, MCL and MOCI were positively correlated in males. MCL, CPRS-48 and MOCI were positively correlated in females. In regression AQ-Adolescent, MOCI and CPRS-48 significantly predicted the levels of MCL.

Conclusions: Our study unveils a link between ADHD, obsessive-compulsive symptoms, autistic traits, and misophonic symptoms in adolescent psychiatric outpatients, highlighting sex differences.

Keywords: ADHD, adolescent, autistic traits, misophonia, obsessive-compulsive