

Editörden

Dikkat Eksikliği ve Hiperaktivite Bozukluğu (DEHB), bireyin aşırı hareketli olması, dikkatini toplamada zorluk yaşaması, dürtüselliikte artış ile kendini gösteren psikiyatrik bir rahatsızlıktır. Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu çocuklarda daha sık görülebilmektedir. Bu çocuklar çok aktifler ve dürtülerini kontrol etmede zorlanırlar. Dikkatlerini toplamada da güçlük yaşarlar. Çocukların sahip oldukları bu özellikler onların aile ve okul yaşamlarını ciddi biçimde etkilemektedir.

DEHB'ye sahip yetişkinlerde ise herhangi bir işe yoğunlaşma ve işi sürdürmede zorluklar görülür. Bu kişilerde benlik saygısında düşüklük ve bağımlılık sorunları da olabilmektedir. Diyaliz, aşırı hacim yüklemesi, hiperkalemi, şiddetli asidemi ve üremi gibi durumlarda endikedir.

DEHB, daha çok çocuklarda görülmesi nedeniyle genetik kökenli olduğu ancak epigenetik etkilerin de etiyolojisinde rol aldığı ileri sürülmektedir. DEHB'nin ortaya çıkmasını sağlayan nedenlerin bilinmesi hastalığın profilaksi ve tedavisini mümkün kılar. Bu konuyu irdeleyen kapsamlı bir makale bu sayımızda yer almaktadır. İlgi ile okunacağını düşünüyorum.

From The Editor

Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) is a psychiatric disorder characterized by excessive movement, difficulty concentrating, and increased impulsivity. ADHD is more common in children. These children are very active and have difficulty controlling their impulses. They also have difficulty in concentrating. These characteristics in children seriously affect their family and school lives.

Adults with ADHD experience difficulties in concentrating on and sustaining tasks. These individuals may also have low self-esteem and dependency problems.

Because ADHD is more common in children, it is suggested that it has a genetic origin, but epigenetic influences also play a role in its etiology. Knowing the causes that lead to the emergence of ADHD makes possible of prophylaxis and treatment of the disease.

A comprehensive article examining this topic is included in this issue. I believe it will be read with interest.

Prof. Dr. H. Aysel ALTAN