

BÜYÜMEDE DURAKLAMA VE BOY KISALIĞI HASTALIKLARIN İLK BELİRTİSİ OLABİLİR

Boy kısalığı veya büyümede duraklama başta beslenme bozuklukları olmak üzere, uzun süreli hastalıklar, uzun süreli ilaç kullanımı, büyüme hormonu ve tiroid hormonu gibi hormon eksiklikleri, iskelet sistemi hastalıkları, düşük doğum tartılı olma gibi çok çeşitli durumda görülebilir.

10.06.2004, İstanbul – Pfizer İlaçları tarafından düzenli olarak gerçekleştirilen Medya Bilgi Paylaşım Günleri toplantılarının bu ayki konusu "Boy Kısalığı ve Tedavisi" oldu. Toplantıda, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı Büyüme Gelişme ve Pediatrik Endokrinoloji Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Feyza Darendeliler, bu hastalığın sebepleri ve görülme sıklığı hakkında bir sunum gerçekleştirdi. Prof. Dr. Darendeliler ayrıca, tüm dünyadan yaklaşık 50.000 Büyüme Hormonu (BH) eksikliği hastasının 125.000 tedavi yılına ait verilerinin yanı sıra, ülkemizden de 1250 hastanın tedavi bulgularını da içeren Pfizer Uluslararası Büyüme Veritabanı (KIGS) hakkında bilgiler verdi.

Prof. Dr. Feyza Darendeliler çocuğun büyümesi üzerine kalıtsal faktörler, psikolojik ortam, doğru beslenme, hormonlar, kemik sağlığı ve tüm vücut sistemlerinin sağlığı gibi pek çok etkenin rol oynadığını belirtti. Prof. Dr. Darendeliler, karmaşık ve birbiriyle ilintili bir çok olayın bir sonucu olan büyümeye etki eden faktörler göz önünde bulundurulduğunda araya giren herhangi bir hastalık veya durumun büyüme sürecini olumsuz etkileyebileceğini, bu çerçevede bu dönemde gözlemlenen büyüme durması ve/veya boy kısalığı gibi belirtilerin önemli bir rahatsızlığın habercisi olabileceğini kaydetti.

Sunumunda, çocuğun boyunun normal olup olmadığını, sağlıklı çocukların boy eğrilerinden hazırlanan "persantil" eğrileri kullanılarak değerlendirildiği bilgisini veren Prof. Dr. Darendeliler, normal bir çocuğun boyunun 3. – 97. persantil arasında yer aldığını ve çocukluk dönemi boyunca aynı eğri üzerinde devam ettiğini söyledi. Prof. Dr. Darendeliler, çocuğun boyunun 3. persantil altında olması, normal eğriler içinde bile olsa zaman içerisinde düşme göstermesi veya çocuğun boyunun anne baba boyuna göre kısa olması gibi belirtiler gösteren vakaların tetkik gerektirdiğinin altını çizdi.

Boy kısalığının nedenlerini; ailevi boy kısalığı, yapısal boy kısalığı ve ergenlik gecikmesi, iskelet sistemi hastalıkları, doğum kilosuna düşük olan ve kısa olan çocuklar, beslenme bozukluğu, bodurluk, uzun süreli hastalıklar, (kalp, böbrek, kan vb.) uzun süreli ilaç kullanımı, Turner Sendromu, hipotiroidi, büyüme hormonu eksikliği şeklinde özetleyen Prof. Dr. Darendeliler, bu rahatsızlıkların ülkemizdeki görülme sıklığından da bahsetti.

Prof. Dr. Feyza Darendeliler Boy kısalığına neden olan hastalığın erken tanısının tedavisi açısından; tedavi olanağı yoksa bile aileyi bilgilendirmek açısından son derece önemli olduğuna da dikkat çekti. Prof. Dr. Darendeliler, ülkemizdeki büyüme hormonu eksikliği ve Turner Sendromu verileri değerlendirildiğinde hastaların tanı ve tedaviye başlama yaşının oldukça geç olduğunun görüldüğünü, bunun da hastalığın tanısının geç olduğunun ve dolayısıyla tedavi açısından başarı şansının azaldığının bir göstergesi olduğunu belirtti.

Pfizer, insanların daha sağlıklı ve kaliteli bir yaşam sürmesi amacı ile bilimsel araştırmalar yaparak yenilikçi sağlık ürünleri keşfeden, geliştiren ve 150 ülkede tıbbın hizmetine sunan bir kuruluştur. 1957 senesinden beri Türkiye'de üretim, tıbbi tanıtım ve pazarlama faaliyetleri yürütmekte olan Pfizer İlaçları, Türkiye'nin 3. en büyük ilaç ihracatçısıdır. 1000 kişiye istihdam sağlayan Pfizer İlaçları, 2001, 2002 ve 2003 senelerinde Capital Dergisi tarafından, 'Türk İlaç Sektörünün En Beğenilen Şirketi' seçilmiştir.

Bilgi İçin _____ :

BG İletişim (0212) 292 21 93 /info@bgiletisim.com