

## **GEBELİK YAŞINA GÖRE KÜÇÜK DOĞAN BEBEKLER, BÜYÜME GERİLİĞİ RİSKİNE KARŞI YAKINDAN İZLENMELİ**

**Bu çocuklarda 2 yaşına kadar normal büyüme seyrini izlemeyen çocuklar için uzman görüşüne başvurmak önemli**

**24.03.2005, İstanbul** – Pfizer İlaçları tarafından düzenli olarak gerçekleştirilen Medya Bilgi Paylaşım Günleri'nin 2005 yılı ilk toplantısının konusu, "Gebelik Yaşına Göre Küçük Doğan Bebekler (SGA) ve Büyüme Hormonu (BH) Tedavisi" oldu. Toplantıda, İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Pediatrik Endokrinoloji Bilim Dalı hekimlerinden Prof. Dr. Feyza Darendeliler SGA'nın tanımı, nedenleri ve tedavi yolları hakkında bir sunum gerçekleştirdi. Türkiye'de normalden küçük doğan bebeklerin sayısının yılda yaklaşık 37,500 olduğunu kaydeden Prof. Darendeliler; SGA'nın erken yaşta teşhis ve tedavisinin bu bebeklerin yaşitlarına yetişmelerini sağlayabileceğini söyledi.

Prof. Dr. Feyza Darendeliler sunumunda, hamilelik esnasında annenin sahip olduğu hipertansiyon, diyabet, böbrek hastalıkları, enfeksiyon, kalp hastalıkları, beslenme bozukluğu ve kansızlığın bebekte büyüme geriliğine yol açabilmesinin yanı sıra sigara, alkol, ilaç kullanımı ve plasenta yetersizliğinin de SGA'ya neden olabileceğini bildirdi. SGA oluşumunda annenin çok genç ya da ileri yaşta hamile kalışı, anne veya babanın boyu ve irksal özelliklerin de etkili olabildiğini dile getiren Darendeliler, bebeğin metabolik hastalıkları, anne karnında geçirilen enfeksiyonlar ve kalıtsal bozuklukların da SGA nedeni olabildiğini açıkladı. Yine de SGA'lı bebeklerin %85-90'ının gelişim sürecinde yaşitlarına yetişebildiklerini anlatan Prof. Dr. Darendeliler, 2 yaşına kadar çocuklardaki büyüme normallerine göre beklenen değerleri yakalayamayan bebeklerin bir endokrinolog kontrolünde büyüme hormonu tedavisi açısından değerlendirilmeleri gerektiğini söyledi.

Prof. Dr. Darendeliler boy kısalığı dışında SGA'lı çocuklarda ileri yaşlarda hipertansiyon, koroner kalp rahatsızlıkları, diyabet, yağ yüksekliği, osteoporoz gibi rahatsızlıklar görüldüğü gibi, okul ve iş başarısında düşüklük, davranış bozukluğu, sosyal uyum azlığı ve dikkat azlığı gibi sosyal sorunların da olabileceğini belirtti.

Kısa boylu kalan SGA'lı çocuklara büyüme hormonu tedavisi verildiğinde, bu çocukların nihai boylarının normal değerlere erişebildiğini anlatan Prof. Dr. Darendeliler, "BH tedavisi ile bu çocukların kısa dönem çalışmalarda sosyal uyum ve özgüvenlerinin arttığı ve zeka gelişimlerinin daha iyiye gittiği gösterilmiştir. Ancak tedavinin bu açıdan uzun dönemdeki etkileri henüz belli değildir. BH tedavisiyle iştah ve kilo artar; kas dokusu artar ve yağ dokusu azalır. Tedaviye ne kadar erken yaşta başlanırsa ve uygun doz büyüme hormonu verilirse, yanıt o kadar iyi olmaktadır" dedi.

***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. Pfizer 1957 senesinden beri Türkiye'de üretim, tıbbi tanıtım ve pazarlama faaliyetleri yürütmektedir.***

### **Bilgi İçin :**

BG İletişim:(0212) 292 21 93

Deniz Hazar:0555 455 81 69/deniz@bgiletisim.com