



sağlık

Tüp bebek tedavisinde son on yılın en büyük değişimi

Uygulanan protokollere ek olarak 7 günlük enjeksiyonu 1 güne indiren yeni tedavi seçeneği ile Tüp bebek tedavisi alanında son on yılın en büyük değişimi gerçekleştirildi.



Prof. Dr. Paul Devroey, tüp bebek tedavisindeki yeni yöntemi anlattı.

Fertilite alanındaki Ar-Ge çalışmalarının lideri MSD, Tüp bebek tedavisinde uygulanan protokollere ek olarak 7 günlük enjeksiyonu 1 güne indiren yeni tedavi seçeneği ile Tüp bebek tedavisi alanında son on yılın en büyük değişimini gerçekleştirdi. Dünyanın ikinci büyük ilaç şirketi MSD, Tüp Bebek tedavisinde 7 günlük enjeksiyonu 1'e indiren yeni ürününü Antalya'da gerçekleştirilen 5. Üreme Kongresi'nde tıp dünyasına sundu. Kadın sağlığı ile ilgili tedavilerin geliştirilmesi için yürütülen Ar-Ge çalışmalarının öncülüğünü yapan MSD, fertilite alanında sunduğu kolay uygulamalı ve az ağırlı tedavi yöntemi ile Tüp Bebek tedavisindeki hataları, endişeleri azaltıyor ve hasta dostu bir tedavi imkânı sunuyor.

İğne sayısı azaltıldı

Tüp Bebek tedavisinde uygulanan protokollere ek olarak geliştirilen bu yeni tedavi yöntemi hakkında bilgi veren Brüksel Ziekenhuis Üniversitesi Üreme Tıbbi Merkezi Tüp Bebek Uzmanı olarak görev yapan Prof. Dr. Paul Devroey, yeni

uygulanın tedaviyi daha konforlu hale getirdiğini belirtti. Prof. Dr. Devroey sözlerine şöyle devam etti: "Tüp Bebek yöntemi, kontrollü olarak çoğaltılan yumurtaları vücut dışında, laboratuvar ortamında eşinden alınan spermle döllenmesi ve oluşan embriyoların 2 ila 5 gün sonra tekrar rahime yerleştirilmesidir. Doğal yolla gebe kalamayan çiftler için tüp bebek tedavisi büyük bir umut kaynağı oluşturmaktadır ve günümüzde, her yıl binlerce çift bu yöntemle çocuk sahibi olmaktadır. Tüp bebek tedavisinde iki çeşit protokol uygulanır. Uzun protokolda yaklaşık 34 iğne kullanılabilir. Kısa protokolda ise yaklaşık 16 iğne kullanılır. Uygulanan iğnelerin sebep olabileceği fiziksel ve psikolojik yük, tedavinin bırakılmasının en önemli nedenidir. Yapılan araştırmalar, her gün yaşanan iğne stresinin, hastaların günlük hayatlarını olumsuz etkilediğini ve tedaviyi bırakmalarına neden olduğunu gösteriyor. Bunun yanı sıra hastaların % 45'i enjeksiyon yaparken hata yaptığını söylüyor. Aşırı stres yumurtlamayı, yumurtanın döllenmesini, embri-

yonun rahime tutunmasını ve tüplerin işlevselliğini olumsuz etkiliyor. Dolayısıyla, tüp bebek tedavisinde, psikolojik anlamda sabır ve özveri gerektiren bir süreçten söz ediyoruz. Bu yeni uygulama 7 enjeksiyon yerine 1 enjeksiyon verilerek, uzun protokolle karşılaştırıldığında hastaya uygulanan iğne sayısını yüzde 70 daha azaltmış oluyor. Böylece hastanın hem psikolojik olarak rahat etmesi sağlanıyor, hem de olası enjeksiyon hatalarının önüne geçilerek tedavinin başarı oranı artırılıyor. AB ülkelerinde Haziran 2010'dan beri uygulanan bu yeni tedavi seçeneği ile binlerce hasta bebek sahibi oldu".

MSD Kadın Sağlığı Uygulamaları

MSD'nin fertilite alanındaki yeni tedavi seçeneği hakkında bilgi veren MSD Türkiye Medikal Direktörü Dr. Alev Eren, tüp bebek tedavisinde uzun zamandır yeni bir tedavi seçeneği geliştirilemediğini, bu yeni ürün ile birlikte tedavide önemli bir alternatif yaratıldığını belirtti. Dr. Eren, "Kadın sağlığı ile ilgili tedavilerin geliştirilmesi için yürütülen Ar-Ge çalışmalarının öncülüğünü yapan MSD, fertilite, kontrasepsiyon, ve osteoporoz alanlarında sunduğu yenilikçi tedavilerle, her yaşta ve meslekten kadının daha sağlıklı bir yaşam sürmesine katkıda bulunuyor. Yeni hasta dostu uygulamamız da buna önemli bir örnek. Son 10 yılda tüp bebek tedavisinde gerçekleştirilen en büyük değişimi simgeleyen çalışmayı Türkiye'de de tıbbın ve hastaların hizmetine sunmaktan gurur duyuyoruz" dedi.

Prof. Dr. Paul Devroey.

