

**Basın Bülteni**

# OBEZİTE CERRAHİSİNDE GÜNCEL YAKLAŞIM: ROBOTİK GASTRİK BYPASS AMELİYATI

**Kilo sorununu çözmek için ameliyat olma kararı almak ne kadar önemli bir adımsa, ameliyat tipi ve hangi tekniğin kullanılacağı ise daha önemli bir karardır. 50 yılı aşkın bir süre içerisinde obezite nedeniyle birçok ameliyat tanımlanmış ve bu ameliyatlar farklı tekniklerle uygulanmıştır. Genel Cerrahi Uzmanı Prof. Dr. Abdulkadir Bedirli, Robotik Gastrik Bypass Ameliyatı hakkında önemli ve detaylı bilgiler verdi.**

**Genel Cerrahi Uzmanı Prof. Dr. Abdulkadir Bedirli** “Gastrik bypass cerrahisi kilolarını kontrol etmek için diyet ve egzersiz dahil tüm konservatif yöntemleri ve önlemleri denemiş ancak başarısız olmuş morbid obez hastalar için uygun bir alternatiftir” dedi ve Gastrik bypass ameliyatını etkin, güvenli ve sürdürülebilir bir prosedür olarak açıkladı. Ayrıca **Genel Cerrahi Uzmanı Prof. Dr. Abdulkadir Bedirli;** Gastrik bypass ameliyatının, Obezite ve Metabolik Hastalıklar Cerrahisi Uluslararası Federasyonu (IFSO) , Amerikan Metabolik ve Bariatrik Cerrahi Derneği (ASMBS) ve Ulusal Sağlık Enstitüleri (NIH) tarafından “altın standart” bir işlem olarak tanımlandığını da sözlerine ekledi.

**Gastrik Bypass Ameliyatı Nedir?**

**Dr.Bedirli;** “Gastrik bypass cerrahisi kişilerin yedikleri yemek miktarlarını sınırlamak ve yenilen gıdaların da bir kısmının emilimini azaltmak üzere dizayn edilmiş bir ameliyattır” dedi ve sözlerine devam etti “Cerrahi olarak oluşturulan yeni mide veya Poş olarak adlandırılan kısım, eski mide hacminin %3’nü teşkil etmektedir” dedi. Eski mide büyüklüğünü hacim olarak bir futbol topuna benzeten **Dr. Bedirli,** yeni oluşturulan midenin yani Poş’un ise bir beyzbol topu büyüklüğünde olduğunu söyledi. **Dr.Bedirli,** “Yeni oluşturulan bu Poş sayesinde kişi daha az gıdayı içinde tutabilmektedir” diye açıkladı.

İkinci aşamayı da detayları ile anlatan **Dr. Bedirli** sözlerine devam etti; “ İkinci aşama bağırsak kısmı olup, ortalama 150 cm’lik ince bağırsak mideden gelen gıdaların sadece geçişine izin vermekte, sindirim ve emilim bu bağırsak kısmında olmamaktadır. İnce bağırsağın bu 150 cm’lik beslenme bacağının, safra ve pankreatik sıvıyı taşıyan biliyopankreatik bacakla birleşimi sonrası ortak ince bağırsak kanalında besinlerin sindirim ve emilimi gerçekleşmektedir” dedi. Sonuç olarak **Dr. Bedirli**, küçük bir mide poşu ile elde edilen kısıtlama ve besinlerin daha az emilimi ile malabsorbisyon etkileri sayesinde, gastrik bypass cerrahisinin etkin ve sürdürülebilir bir işlem olarak obezite ameliyatlarının arasında öne çıktığının altını çizdi.

 **Robotik Gastrik Bypass Ameliyatı Nedir?**

**Dr. Bedirli;** “Gastrik bypass ameliyatının en karmaşık ve zor aşaması, yeni oluşturulan mide poşu’nun ince bağırsağa ağızlaştırılma aşamasıdır. Laparoskopik olarak bu ağızlaştırma için kullanılan en yaygın teknikler otomatik zımba makinesi veya dikiş atılarak yapılan tekniklerdir” dedi. Çalışmaların, dikiş atılarak yapılan ağızlaştırmanın en iyi sonuçlara sahip olduğunu sözlerine ekleyen **Dr. Bedirli** “Laparoskopik yöntemle dikiş atma, ileri laparoskopik tecrübeye sahip cerrahlar için dahi oldukça yorucu bir işlemdir” dedi. **Dr. Bedirli**; “Robotik Cerrahi Sistemi, dar alanda 3-boyutlu yüksek çözünürlüklü görüntü eşliğinde, cerrahın becerisini ve hassasiyetini arttırarak, daha kolay dikiş atmasını sağlamaktadır. Robot destekli gastrik bypass ameliyatı ile etkin ve sürdürülebilir kilo verme başarısı elde edilmekte ve obezitenin neden olduğu hastalıkların şiddeti azalmakta hatta ortadan kalmakta, sonuçta hastaların yaşam kalitesi artmaktadır” dedi.

**Bilgi için**: Doktorsitesi.com

Beril BAKİ

beril.baki@doktorsitesi.com

Noramin İş Merkezi A109 Maslak Mh Büyükdere Cd. Üçyol Mevkii No:237 Maslak/ İSTANBUL
Tel : +90 212 291 41 90 (Pbx) Fax : +90 212 291 94 57