

Guido BANTİ (1852-1925)



1852 yılında İtalya'nın Montebiccheire kasabasında dünyaya gelen Banti, tıp öğrenimini Floransa ve Pisa Üniversiteleri'nde tamamladı. 35 yıl boyunca Floransa Patoloji Profesörlüğü yapmış, aynı zamanda Santa Maria Nuova Hastanesi'nde çalışarak 150 yataklık bir kliniği büyük bir başarıyla idare etmiştir. Patoloji, patolojik anatomi ve klinik tababet hakkında pek çok ders vermiştir. Bakteriyoloji tekniğine ait bir kitabı, nefrit ve endokarditis lenta hakkında bir eseri ve akciğer patolojisi hakkındaki bir yazısı belli başlı önemli eserleridir.

Splenik anemi ve diğer kan hastalıklarında Prof. Çuoto Banti'nin kaleme almış olduğu eserler 1880-83 yıllarında yayınlanmıştır. Banti'nin İtalyan oluşu fazla ilgi toplamasına engel olmuştur. 11 yıl sonra yazılarının Fransız ve Alman tıp dergilerinde çıkması kendisini tıp dünyasına tanıtmıştır. Banti, karaciğer sirozu, dalak hipertrofisi, ascit ile birlikte olan bir anemi tarif etmiştir. Bu anemiye bugün "Banti Hastalığı" adı verilmektedir. Splenik anemide "Banti Hastalığı" terimini ilk defa Prof. Bernardino Silvia 1896 yılında kullanmıştır. Banti, adı geçen hastalığın sa-

dece tarifini vermekle kalmamış, aynı zamanda hastalığın en etkili tedavisini yani Splenektomiye de önermiştir. 1905 yılında üzerinde çalışmaya başladığı patolojik anatomi kitabını o sırada ellerindeki rahatsızlıktan dolayı bitirememiştir ancak eserleri geniş bir klinik tecrübe ve patolojik materyale dayandığı için çok değerlidir. □

John Benjamin MURPHY (1857-1916)



1857 yılında Wisconsin eyaletinin Appleton şehrine yakın bir çiftlikte doğdu. Chicago, Rus Koleji'nde tıp öğrenimini tamamladı ve 1879 yılında tıp doktoru oldu. Bundan bir süre sonra Viyana'ya giderek ünlü Billroth'un yanında iki yıl kadar çalıştı. Chicago'ya döndükten sonra Rus Koleji'ne öğretmen olarak atandı ve kısa bir süre sonra profesör oldu. 1895 yılında Mercy Hastanesi'ne cerrahi şef olarak atandı ve ölene kadar bu görevi sürdürdü. Murphy, vücudun her bölgesini ilgilendiren cerrahi bilginin artmasında büyük hizmetlerde bulundu.

Apandisiti izleyerek oluşabilen peritonitisin sebep ve tedavisini ilk inceleyen klinisyenlerden biridir. Bunun yanı sıra akciğer cerrahisi alanında büyük çabalar sarfetmiş, bu konuda da önderlik etmiştir. Forlanini'den ayrı olarak yapay pnömotoraksı düşünmüş ve bunu Amerika'da ilk defa uygulamıştır. 1897 yılında kan damarlarının uc uca sütürünü uygulamıştır. Bu arada arteria iliaka koministeki bir amboliyi çıkartmış ve ameliyattan sonra kan dolaşımı tekrar yoluna girmiştir. Hayatının sonlarına doğru özellikle kemik ve eklem ameliyatları ile ilgilenen Murphy,

kemik kırıklarında kemik dikişini önermiş ve ankiloza uğramış eklemleri hareket ettirmek için eklem uçlarına canlı faysa dikilmesini öne sürmüştür. Nöroşirurji alanındaki çalışmaları ile de bu konunun temelini atılmasında büyük hizmeti olmuştur. Kolesistit teşhisinde (Murphy belirtisi) büyük bir klinik değer ifade eder. Ayrıca Murphy'in böbrek basınç noktası da klinikte önemli bir muayene prosedürüdür. Damlalıklı klizma aleti ve eskiden barsak anastomozları için kullanılan Murphy butonu gibi ufak çapta cerrahi alet buluşları da bulunan Murphy, 1916 yılında angina pectoris krizi sonrasında ölmüştür. □