

## BASIN ÖZETİ

### **Sağlık Araştırmalarında TUCRIN Aracılı Uluslararası İşbirliği: Avrupa Birliği destekli bir klinik araştırma 16 Nisan 2015’de başlıyor.**

Türkiye, TUCRIN aracılığıyla Avrupa Birliği fonu destekli, araştırmacının başlattığı çok uluslu klinik araştırmalarda yer almaya başladı. İlk çalışma bir Avrupa Birliği projesi olan ECRIN-IA destekli “ESCALE” çalışması. Bu çalışma, omurilik yaralanması olan hastalarda idrar yolu enfeksiyonu gelişimini azaltmak için devam eden İspanya merkezli çok uluslu bir klinik araştırma. Araştırmada halihazırda kullanılmakta olan idrar sondalarına kıyasla enfeksiyon riskini azalttığı tahmin edilen yeni bir sondanın etkileri değerlendirilecek. Araştırmanın hedefine ulaşması durumunda omurilik yaralanması bulunan ve idrar sondası kullanmak zorunda olan hastalarda idrar yolu enfeksiyonunu azaltacak yeni bir uygulama geliştirilmiş olacak. Türkiye’den iki merkezin katılması için onay ve izinler tamamlandı. 16 Nisan 2015’te çalışma başlıyor.

Gerekli izinleri T.C. Sağlık Bakanlığından ve Dokuz Eylül Üniversitesi Klinik Araştırmalar Etik Kurulundan alınmış olan araştırmada, Dokuz Eylül Üniversitesi ve Ege Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dallarından 4 değerli araştırmacı yer alacak. Araştırmanın Türkiye koordinatörlüğünü Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı’ndan Prof. Dr. Özlen Peker yürütecek.

Türkiye’nin de yer aldığı bir Avrupa Birliği projesi olan Avrupa Klinik Araştırma Altyapı Ağı (ECRIN) kapsamında desteklenen bu çalışma ile Türkiye’deki sağlık araştırmalarında uluslararası ortaklığın ve ülkemizin payının artırılması hedefleniyor. Bu amaçla, Dokuz Eylül Üniversitesi Ulusal Klinik Araştırma Altyapı Ağı Merkezinin (TUCRIN) girişimleri devam ediyor. Önümüzdeki yıllarda Avrupa Birliği fonları destekli daha fazla sayıda klinik araştırmanın ülkemizde başlatılması mümkün olacak.