

Yeni çalışma, çok ilaca dirençli tüberküloz (ÇİD-TB) için daha kısa, daha etkili tedaviyi kanıtlamaktadır, sonuçta hastaların çoğunluğu kür olmuştur.

47. Union Dünya Akciğer Sağlığı Kongresi, Liverpool, Birleşik Krallık.
26 October 2016

Afrika'da Fransızca konuşan ülkelerde, rifampisin dirençli tüberküloz (RD-TB) hastası 1006 kişide uygulanan kısa süreli tedavi sonuçları Dünya Kongresi'nde açıklanmıştır.

- 1.006 RD-TB
- 9 ay tedavi rejimi
- Başarı oranı %82
- Yan etkiler sınırlı
- Ülkelerin adları: Benin, Burkina Faso, Burundi, Kamerun, Orta Afrika Cumhuriyeti, Fildişi Sahili, Kongo Demokratik Cumhuriyeti, Nijerya ve Ruanda.

Union Bilimsel Yöneticisi Dr. Paula I Fujiwara: "Çok değişik ortamlarda tekrarlanan , çok sayıda hasta ile tekrarlanan bu sonuçlar göstermektedir ki, bugüne kadar keşfedilen ilaca dirençli TB'de kesin olarak en etkili tedavidir."

Önceki tedavi 20 ay sürüyor ve tedavide kür oranları %55'in altındaydı. DSÖ, Mayıs 2016 tarihinde 9 aylık tedavi rejimini önceki rejimleri yerine önermiştir.

- 1006 hasta
- Tedavi başarısı 821 (%82) (başarı oranı HIV pozitif ve negatiflerde benzerdi).
 - 734 kür (tedavi bitmeden 3 kez kültür negatif bulunmuş, başarılı tedavi)
 - 86 hasta tedaviyi başarı ile tamamlamış, 3'ten az kültür sonucu olan kişilerdi.
- 54 hasta (%5) tedaviye yanıtız
- 82 hasta (%8) ölüm (HIV pozitiflerde ölüm oranı daha yüksektir.)
- 49 hasta (%5) tedavi sırasında kaybolan hastadır.

Çalışmada yer alan kurumlar:

- Union
- Anvers Tropikal Tıp Enstitüsü (Belçika)
- Milano San Rafele Bilimsel Enstitüsü (İtalya)
- 9 çalışma yapılan ülkeden klinisyenler, Ulusal Referans Laboratuvarları ve Ulusal TB kontrol Programları.

DSÖ 13 Ekim'de 2015 yılındaki küresel epidemi ile ilgili yeni verileri yayımladı:

- 580.000 en azından rifampisine dirençli tüberküloz
 - 480.000'i hem rifampisin hem de izoniyazide dirençli (çok ilaca dirençli) TB.
- Eylül 2016, Birleşmiş Milletler Genel Kurulu, ilaca dirençli TB'ye karşı dünya çapında eyleme geçmek konusunda bir deklarasyon yaptı.
 - Antibiyotiklere direnç "en büyük ve en acil küresel risktir, uluslararası, ulusal ve yerel düzeylerde daha yüksek bir dikkat ve işbirliği gerektirmektedir."

<http://www.theunion.org/news-centre/news/breakthrough-study-demonstrates-far-shorter-more-effective-treatment-for-multidrug-resistant-tuberculosis-mdr-tb-with-majority-cured>

Çeviren Ş. Özkara'nın notu: (Web sayfasından kısaltılarak alınmıştır.) Bu çalışmanın sunulduğu Union web sayfasında, kısa süreli ÇİD-TB tedavisinin Bangladeş'teki bir çalışma ile başladığı yer almamıştır. Oysa, 2010 yılında Hans L. Rieder ve ark. tarafından yayımlanan ilk çalışmanın sonrasında bu tedavilerin yapıldığı bilinmektedir.