

EFOP-2.2.18-17-2017-00021

„A Baranya Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály
mikrobiológiai laboratóriumának fejlesztése”



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI  2020

Pécs 2019 | 03 | 12.

BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SAJTÓKÖZLEMÉNY

A GYORSABB GYÓGYULÁST IS SEGÍTI A MEGÚJULT LABORATÓRIUM

A Baranya Megyei Kormányhivatal közel 170 millió forintot fordított mikrobiológiai laboratóriumának fejlesztésére. Az európai uniós forrásból megvalósuló projekt keretében korszerű, automatizált labordiagnosztikai eszközöket szereztek be, melyeknek köszönhetően gyorsabb és pontosabb vizsgálatokat végezhetnek a szakemberek.

A Baranya Megyei Kormányhivatal mikrobiológiai laboratóriuma három – Baranya, Tolna, Somogy – megyére terjedő ellátási területen végez hatósági és járványügyi, valamint diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálatokat. Mint azt dr. Horváth Zoltán kormány megbízott elmondta, az utoljára 2005-ben fejlesztett laboratóriumi műszerpark megújításával – és az ezáltal lehetővé váló XXI. századi vizsgálati módszerekkel – a Kormányhivatal is hozzá tud járulni ahhoz, hogy a dél-dunántúli régióban javuljon a betegellátás színvonala, elégedettebbek legyenek a gyógyulni vágyók és hozzátartozóik.

A három megyés ellátási területről a laboratórium felé érkező diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálati kérések száma évente meghaladja a száztízezret is. Míg a korábbi technikai feltételekkel átlagosan 48 óra telt el a lelet beérkezése és a vizsgálati eredmény kiküldése között, addig az új, modernizált laborban ez az idő akár negyedére, azaz 12 órára is csökkenhet, hiszen egyes vizsgálat típusoknál az eredmény néhány órán belül megvan.

Az EFOP-2.2.18-17-2017-00021 azonosítószámú „A Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi Osztály mikrobiológiai laboratóriumának fejlesztése” elnevezésű projekt keretében összesen 15 új eszköz beszerzése valósult meg, melyek részben a hétköznapi laboratóriumi diagnosztikát, részben a molekuláris biológiai vizsgálatokat segítik. A megújult eszközpark legjelentősebb darabja a bakteriológiai laboratóriumba kerülő ún. MALDI-TOF tömegspektrométer-rendszer, mellyel a humán mikrobiológiai mintákból kitenyésztett összes kórokozó baktérium és gomba mindössze néhány perc alatt azonosítható. A gyors azonosítás, gyors diagnózist tesz lehetővé, így a terápia is előbb indulhat, valamint – szükség esetén – a járványügyi intézkedéseket is előbb kezdheti meg a hatóság.

– Az új műszerekkel a szakemberek a diagnosztikai feladatokat gyorsabban tudják elvégezni és a hibázási lehetőség is csökken. A precízebb, részletesebb vizsgálati eredményeket kézhez kapó kezelőorvosok ezáltal pontosabb diagnózist állapíthatnak meg. Mindez nagyban hozzájárul ahhoz, hogy a betegek hamarabb jussanak hozzá a gyógyuláshoz szükséges, megfelelő terápiás ellátáshoz – hangsúlyozta Ungváriné dr. Kisvári Katalin, a projekt vezetője.

A 166,81 millió forintból megvalósuló laborfejlesztésnek köszönhetően a térségben közel 1 millió fő részesülhet jobb egészségügyi szolgáltatásban. Az eszközök beszerzése lezárult, így 2019 tavaszától már a megújult mikrobiológiai laboratórium szolgálja ki a dél-dunántúli régióban élőket.