

2015. december 04.

**JÁSZBERÉNYI SZENT ERZSÉBET KÓRHÁZ**

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### BEFEJEZŐDÖTT AZ „INFRASTRUKTÚRAFEJLESZTÉS A JÁSZBERÉNYI SZENT ERZSÉBET KÓRHÁZBAN” CÍMŰ PROJEKT

***Az 1 milliárd forintos Európai Unió támogatásnak köszönhetően a kórház ellátási területén több mint 100 ezer ember magasabb szintű egészségügyi ellátása valósulhat meg.***

A Jászberényi Szent Erzsébet Kórház sikeres pályázatot nyújtott be a „Struktúraváltás támogatása a járó- és fekvőbeteg ellátás fejlesztésével” pályázati konstrukció keretében „Infrastruktúrafejlesztés a Jászberényi Szent Erzsébet Kórházban” címmel. Az Európai Unió pályázat keretében megvalósult beruházás eredménye, hogy az ágazati reform keretében a régió egészségügyi ellátásának tekintetében bekövetkezett változásokhoz igazodva egy magasabb színvonalú ellátást biztosít, mely a tárgyi eszközök cseréjével, korszerűsítésével, új eszközök beszerzésével, valamint az infrastrukturális háttér modernizálásával valósult meg. Ez biztosítja, hogy az ellátórendszerben a megelőzés, gyógyítás, a gyógyulás egységes és integrált rendszere sikeresen kialakíthatóvá váljon. Jász-Nagykun-Szolnok megyében a fekvőbeteg szakellátási kapacitás közel 11%-át a jászberényi Szent Erzsébet Kórház köti le. Az intézmény 292 ágygal és 20 ágyas csecsemő részleggel rendelkezik. A területi kötelezettség 26 településre terjed ki, Jász-Nagykun-Szolnok és Pest megyékben. A fekvőbeteg ellátási terület lakosság száma jelenleg átlagosan 113 000 fő.

A projekt mai zárórendezvényén bemutatták a projekt részletes szakmai tartalmát: a pályázat keretében bővítették a diagnosztika/radiológia épületét és korszerűsítették annak eszközparkját (digitális röntgen, CT és PACS rendszer megvalósítása). Fontos eleme volt a pályázatnak a sürgősségi ellátás fejlesztése, a sürgősségi osztály kialakítása. További területeken (traumatológia, gasztroszkópia) a terápiás eszközállományt fejlesztették. A diagnosztikák területén a radiológiai és tüdőgyógyászati diagnosztikát fejlesztették. Már év elején átadásra került a térség egészségügyi ellátása szempontjából kiemelt jelentőséggel bíró diagnosztikai eszköz, egy új computer tomograph (CT) készülék. Az új CT készülék és a projekt egésze az Intézet energiafogyasztásának, és ezáltal az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentésével hozzájárul a Nemzeti Energiastratégiához, valamint az EU 2012/27/EU irányelvéhez, mely jelentős energia megtakarítást tűz ki célul a tagországok, így Magyarország számára is a 2020-ig tartó időszakban. Az új CT készüléknek köszönhetően a betegeket ért sugárterhelés is kisebb lesz, lényegesen csökken a vizsgálati idő, javul a betegelégedettség és a zavart, nyugtalan beteg ellátása is könnyebbé válik. Tehát az új készülék nemcsak az energiatakarékossághoz, hanem a megbízhatósághoz is nagymértékben hozzájárul, emeli az Intézet egészségügyi ellátási színvonalát is.

A projekt általános célja az intézménynél az ellátó egységek modernizációjával, az erőforrások koncentráálásával szakmailag magasabb színvonalú, költséghatékonyabb ugyanakkor korszerű ellátás és szolgáltatásnyújtás feltételeinek megteremtése, ami növeli az ellátott lakosság biztonságérzetét, elégedettségét és életminőségét. A magasabb színvonalú ellátással ugyanakkor cél az egészségmegőrzés, a betegségek mielőbbi felismerése és a gyógyítás megkezdése, a munkavégző képesség gyorsabb és tartós visszaállítása, a munkavállalók munkaerő-piaci esélyének növelése, a munkából történő kiesés csökkentése.

#### **További információ kérhető:**

Sebestyén Klára projektmenedzser  
e-mail: [titkarsag2@jaszberenykorhaz.hu](mailto:titkarsag2@jaszberenykorhaz.hu)  
telefon: 06-57 500-225