

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

Hatvan, 2014. február 12.

### ***Csúcstechnológia épül a hatvani kórházban***

***A régió legkorszerűbb műtőblokkja épülhet meg a hatvani Albert Schweitzer Kórház-Rendelőintézetben egy újabb, a TIOP-2.2.6/12/1/B-2013-0005 „Struktúraváltás támogatása a járó- és fekvőbeteg ellátás fejlesztésével” elnevezésű uniós pályázatnak köszönhetően.***

#### **Az elmúlt négy év eredményei**

***„Négy évvel ezelőtt, még azt a kérdést kellett mérlegelni Hatvan város vezetésének, hogy továbbra is fenntartsák- vagy bezárják-e a városi kórházat. Az elmúlt években, többnyire EU-s támogatással megvalósult fejlesztéseknek és a következő, várhatóan a márciusi alapkövetéssel induló beruházásoknak köszönhetően a hatvani Albert Schweitzer Kórház-Rendelőintézet a régió legkorszerűbben felszerelt, kiemelkedő egészségügyi központjává válhat.***

***A 2011-2015 közötti időszakban mintegy 4 milliárd forintot fordítanak a kórház fejlesztésére és strukturális átalakítására. Alig egy hónapja adták át az Új Széchenyi Terv keretében, mintegy 560 millió forintos fejlesztési keretből, rekord gyorsasággal, öt hónap alatt megépült új járóbeteg rehabilitációs központot és a felújított tüdőgondozót. Szintén január hó folyamán vehették birtokukba a SAMSUNG csaknem 4 millió forintos támogatásával elkészült családi szobát és ekkor született meg Hatvan város testületi döntése is arról, hogy az önkormányzat 200 millió forinttal járul hozzá a kórházépület 1967-ben épült déli homlokzatának felújításához.”*** - tájékoztatta a sajtó képviselőit Szabó Zsolt, Hatvan város polgármestere, a térség országgyűlési képviselője

#### **A struktúraváltás jelentősége és célja**

**A most bejelentett TIOP-2.2.6/12/1/B „Struktúraváltás támogatása a járó- és fekvőbeteg ellátás fejlesztésével” elnevezésű projekt keretében, 2,2 milliárd forintos ráfordítással, valósul meg egy új bővítmény, amely a földszinten a központi sterilizálót, az emeleten három aszeptikus műtőt foglal magában és egyben egy új, fedett mentőbeállót is képez a sürgősségi betegellátó osztályhoz. A meglévő épületben felszabaduló területek átépítésével a**

földszintre kerülhet a teljes képalkotó diagnosztikai egység, valamint kisebb beavatkozásokkal korszerűsödik a szülészet és a szeptikus műtéti ellátás területe is. Mindez kiegészül az orvostechnológiai eszközpark jelentős megújulásával.

A beruházás három projektelemre tagolható: az 1.512 m<sup>2</sup>-en kialakítandó új épülettömb megépítésére, a főépület 2.023 m<sup>2</sup>-es területének komplett felújítására, valamint az orvosi műszerpark megújítására. A fejlesztés költségei fele-fele arányban oszlanak meg az építészet és az orvostechnológiai beszerzések között.

A beruházás eredményeként egy helyre, egymás közelébe kerülnek az összetartozó betegellátó egységek, ezáltal mérséklődik a széttagoltság és jelentős mértékben növekszik a hatékonyság. Optimalizálódnak a betegutak, csökken a fertőzésveszély és javul a munkabiztonság.

A sürgősségi ellátás közelébe kerülő műtők, a sterilizáló és a korszerű diagnosztika sokkal gyorsabb és szakszerűbb állapotfelmérést valamint döntési lehetőséget eredményez.

Az orvosi műszerpark megújításával, az orvosi és ápolási munkát megkönnyítő a korszerű, hatékony betegellátást elősegítő eszközökkel szerelik fel a kórházat.

## A projektelemek részletes bemutatása

*Schrammel Zoltán, építész*, az SchM Stúdió vezető tervezője a frissen készült terveken ismertette az egyes fejlesztési területeket és alkalmazott építészeti, műszaki megoldásokat.

Mint elmondta a tervek kialakítását hosszú egyeztetés előzte meg az intézmény vezetésével, az érintett osztályok szakembereivel, hiszen a kórháztervezés egy különleges elegye a funkcionális - technológiai - értelmi és a legmélyebben humánus -érzelmi elemeknek.

Mivel az anyagi erőforrások és a meglévő kórházépület adottságai rendkívüli mértékben beszűkítik a lehetőségeket, kompromisszumos megoldásként született a kétszintes, kisebb, új épülettömb és a korlátozott alapterületű belső átalakítás, amely így is jó lehetőséget biztosít a jövőben a főépület további rekonstrukciójára és komfortosítására.

Az új épület zárt, különleges, konzolos hidakkal kapcsolódik a „C” szárny I. és II. emeletéhez, amelyeken keresztül a fekvőbetegek elkülönített útvonalon közelíthetik meg majd a műtőblokkot.

Az új épület földszintjén kap helyet a központi sterilizáló, melyet külön teherszállító lift köt össze az első emeleti, három műtöt magába foglaló műtőblokkal.

**Dr. Valló Jánostól, a traumatológiai osztály vezető főorvosától** megtudhattuk, hogy mintegy **210.000** állandó lakos - a Pest megyei Gödöllőtől a Heves megyei Gyöngyösig és a környező falvakig - tartozik az osztály felvevő területéhez, az **M3-as autópálya** közelsége pedig még **tovább növeli az ellátandó betegszámot.**

Bár az osztályt már most a kórház zászlóshajójaként tartják számon, ahol **kitűnően felkészült szakemberek, korszerű diagnosztikai eszközök** és a mentők beállításához **fedett rámpás feljáró és saját helikopter leszálló** állnak rendelkezésre, nagy előrelépést jelent mind hatékonyságban mind pedig betegbiztonsági szempontból az új, központi műtőblokk kialakítása.

A kórházban jelenleg **egymástól szétszórtnak és távol** találhatóak a műtők, a diagnosztikai valamint az intenzív osztály. Az átalakítás után **egy helyre**, egymás közelébe kerülnek, **lerövidítve** ezzel a bonyolult betegutakat és jelentősen **csökkentve** a fertőzésveszélyt.

Utalt arra is, hogy a hatékonyságot előtérbe helyezve a **műtők száma** a jelenlegi hétről összesen **négyre fog lecsökkenni** a **kihasználtság 50%-os emelése** mellett. A fejlesztésekkel cél a **magasabb besorolás** elérése az I. progresszivitási szinthez képest, melyhez az orvosi műszerpark fejlesztése mellett az orvoslétszám növelése is szükséges lenne.

**Dr. Verrasztó Zoltán, osztályvezető sebész főorvos** hangsúlyozta, hogy a fejlesztésekkel, és az **orvosi műszerpark megújításával** az eddiginél is **nagyobb hangsúlyt** kívánnak helyezni az ún. **minimál-invazív**, azaz azokra a legmodernebb műtéti **beavatkozásokra**, amelyek folyamán a legkorszerűbb műszerekkel rövidíthető a műtétet követő fájdalom és gyógyulási folyamat, csökkenthető a szövődmények bekövetkezése valamint jobb kozmetikai eredményeket lehet elérni.

Ide sorolhatók azok a sebészeti beavatkozások, melyek nagyon kicsi metszést igényelnek, illetve az ún. laparoszkopos beavatkozások, érthetőbb nyelven a kulcslyuk sebészet, ahol nem megnyitják a beteget, hanem kulcslyuknyi helyen csövek segítségével, a legkisebb felületen „hatolnak“ be a szervezetbe és végzik el a műtétet.

Ezzel a technikával operált betegeknél (jellemzően vakbél, epehólyag, sérv stb.) a műtéti fájdalom minimális és miután kisebb a sebfelület, így a **gyógyulási folyamat is sokkal gyorsabb, lerövidül a kórházban eltöltött idő és szekunder hatásként a beteg hamarabb kerülhet vissza a munkába.** A sebészeti orvosi karral cél a **nagy kihívást jelentő hasfali részek operációjának folytatása, valamint a tumoros vastagbél-műtétek elvégzésének és gondozásának fejlesztése.** A sebészeti osztályon évente 1200 beteget látnak el, és 1000-re tehető a műtéti beavatkozások száma.

Megtudhattuk, hogy a központi sterilizáló kialakításával a **jövőben egy helyen történik az eszközök tisztítása, fertőtlenítése, csomagolása és sterilizálása.** A kórház hosszabb távú tervei között szerepel a környező kórházak részére sterilizálási feladatok ellátása, a fejlesztéssel kialakított kapacitások kihasználása érdekében.

Ezért az orvosi műszerpark modernizálásánál a **műtőblokkba a legkorszerűbb technikákat, többek között műtőasztalokat és mobiltönköst, LED-es műtőlámpákat, aneszteziológiai és sebészeti statív rendszereket, röntgen képerősítő berendezést, nagyfrekvenciás és ultrahangos égető-vágót valamint arthoszkópos tornyokat** helyezünk el.

A beruházás során a központi **sterilizáló** eszközparkját is fejlesztjük, ezen belül a következő legkorszerűbb műszerek beszerzését céloztuk meg: **gőz sterilizáló autóklávok, mosogatógépek, plazmasterilizáló és ultrahangos mosóberendezés.**

Az új technológiai épület **épületgépészetileg rendkívül intenzív ellátású,** hiszen mind a műtők, mind a sterilizáló igényes, kondicionált, steril szellőztetést igényel, amit a pincei szerelősinten és a II. emeleti gépházban elhelyezett korszerű, intelligens, energiavisszanyerővel felszerelt berendezések biztosítanak. A műtők légellátása a betegek szempontjából legbiztonságosabb lamináris áramlási viszonyokat biztosítja.

A fejlesztés a meglévő épületen belül a **képalkotó diagnosztika** teljeskörű kialakítását teszi lehetővé, ahol most már **egy helyre kerül a CT, a digitális képfeldolgozású, korszerű röntgen és az ultrahang diagnosztika is,** mindez a földszinten, a nap 24 órájában fogadó **sürgősségi osztállyal egy szinten, annak közelségében.**

Az intenzív osztályon is fejlesztik a műszerparkot, a következő gépek beszerzését tervezik: **intenzív ágyak, betegőrző monitorrendszer, nagyteljesítményű lélegeztető gép és defibrillátor.** A géppark modernizálásával **csökkenthető lesz a nem kívánt**

## **események száma és biztonságosabbá válik az egészségügyi ellátás.**

A forrásokból jut még a Szülészeti korszerűsítésére és egy új szeptikus műtő kialakítására is a "C" szárny 2. és 3. emeletén. A **szülészeti-nőgyógyászati osztály vezető főorvosától, Dr. Zámbo Lászlótól**, aki egyben a kórház stratégiai igazgatói feladatait is ellátja, megtudhattuk, hogy az elmúlt években **közel megkétszereződött az ellátandó lakosság száma**, ezért a szülészeten is **szükségszerű az eszközpark korszerűsítése**.

A szülészeti osztályon baba- és családbarát munka végzése a cél. Az önálló apás szülőszoba után elkészült a **SAMSUNG családi szoba** is, a **babamozzi** és a **rooming-in** vívmányok már kitűnően működnek. A **fejlesztés keretében új szülőágyat, egy műtőasztalt, valamint egy statív rendszert és LED-es műtőlámpákat** kívánnak beszerezni a császár műtőbe.

## **A beruházás várható fázisai**

**Dr. Stankovics Éva főigazgatónő** ismertette a projekt főbb szakaszait. Elmondta, hogy miután a Kórház végig üzemelni fog az átalakítási, illetve bővítési munkálatok alatt, és a gördülékeny, biztonságos betegellátás nem szenvedhet csorbát, ezért a projektben nagyon fontos szerepet játszik az időzítés. Kihangsúlyozta, hogy a kórházban már most kialakult minőségirányítási rendszer működik, mely előírásoknak szigorúan meg kell felelni.

Tekintettel a beruházás összköltségére, a kivitelezési munkálatokra és az eszközbeszerzésre is közbeszerzési eljárást kell kiírni.

A közbeszerzési határidők betartása mellett **2014 márciusára tervezik az alapkőletételt**, mellyel kezdetét veheti az az építkezés.

A fejlesztésekkel kórházunk a régió egyik legmodernebb technikájával felszerelt intézményévé válik, mely azon túl, hogy a biztonságos betegellátás színvonalát kiemelten megnöveli, a meglévő és jövőbeli orvos és ápoló munkatársainak olyan szakmai fejlődési és tudományos lehetőségeket is kínál, mely vonzóvá teszi a hatvani kórházban történő betegellátást.

## **Háttérinformáció SCHM Építészeti Stúdió**

Az SchM Stúdió tervezési feladatai elsősorban az egészségügyhöz kötődnek, vezető tervezője Schrammel Zoltán az egyetemi oktatás mellett több mint két évtizede foglalkozik kórházak, intézetek

tervezésével, amelyek között jelentős rekonstrukciók (Semmelweis Egyetem Mária utcai Szemklinika, Igazságügyi Orvostani és II. Pathológiai Intézet, Szt Imre Kórház "A" épület, Budapest) és új épületek is megtalálhatók (Szt. Imre Kórház "K" épület, Kaposi Mór Oktató Kórház Északi tömb, Kaposvár).

[www.schmstudio.hu](http://www.schmstudio.hu)

### Sajtókapcsolat:

#### Schneider Erika

The Point Event Kft.

Tel.: +36 30 9220 569

Mail: [schneider.erika@thepointevent.hu](mailto:schneider.erika@thepointevent.hu)

#### Pripkó Judit

Albert-Schweitzer

Kórház-Rendelőintézet

+36 30 413 0792

[pripkojudit@askhatvan.hu](mailto:pripkojudit@askhatvan.hu)