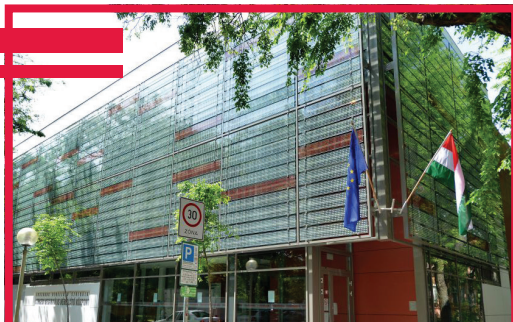




A REGIONÁLIS- ÉS TERÜLETI VÉRELLÁTÓ KÖZPONTOK FEJLESZTÉSE



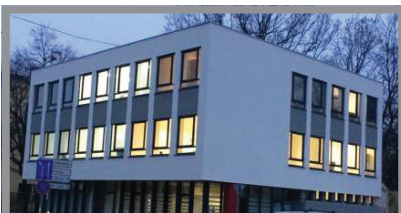
Szegedi Regionális Vérellátó Központ
Új cím: 6722 Szeged, Honvéd tér 4.



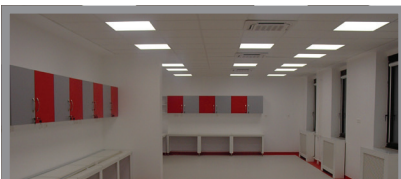
Debreceni Regionális Vérellátó Központ



Pécsi Regionális Vérellátó Központ
Új cím: 7624 Pécs, Pacsirta u. 3.



Tatabányai Területi Vérellátó



Miskolci Területi Vérellátó

TÍOP-2.2.3-11/1-2012-0001

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFETÉSTÉS A JÖVŐBE



Kedves Olvasó!

Az egészségügy egy speciális területe a vérellátás, véradás, melynek Ön is aktív szereplője. Éppen ezért biztosan érdekli, hogy milyen fejlesztések zajlanak ezen a területen.

Nagy örömünkre szolgál, hogy bemutatathatjuk az Országos Vérellátó Szolgálat 2012-2015. között elért fejlesztéseit. Két regionális vérellátó központ új épületben végzi vérellátással kapcsolatos tevékenységét, míg három vérellátó intézményünk megújult külsővel fogadja a véradókat.

2013. augusztus 1-én és 2-án aláírásra kerültek a TIOP 2.2.3/11/1-2012-0001 „A regionális vérellátó központok fejlesztése” elnevezésű projekt keretében az Országos Vérellátó Szolgálat – az Állami Egészségügyi Ellátó Központ (korábban GYEMSZI) kötött konzorciális szerződése értelmében a kivitelezési szerződések.

Majd 2015. májusában kiegészítésre került a fenti projekt, végül november 30-ával zárult az OVSZ és konzorciumi partnere, az Állami Egészségügyi Ellátó Központ TIOP-2.2.3-11/1-2012-0001 számú „A regionális- és területi vérellátó központok fejlesztése” elnevezésű projektje. Ennek révén 3 év alatt 2 új vérellátó – Pécs, Szeged – épült és 3 vérellátó intézmény – Debrecen, Miskolc, Tatabánya – került felújításra, korszerűsítésre. A projekt az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott, összesen 3 milliárd forintos támogatásból valósult meg.

Dr. Jákó Kinga

főigazgató

Országos Vérellátó Szolgálat

3 milliárd forint: 2 új és 3 felújított vérellátó, 3 év alatt

Az Országos Vérellátó Szolgálat és az Állami Egészségügyi Ellátó Központ által 2013-ban kötött konzorciális szerződés keretében 2015. tavaszán átadásra kerültek a Pécsi és Szegedi Regionális Vérellátó Központok. A 2,3 milliárd forintos beruházásokkal ma már modern, korszerű körülmények között várjuk véradóinkat és látjuk el vérellátással kapcsolatos regionális feladatainkat Pécsen és Szegeden.

A hatékonyan lebonyolított közbeszerzési eljárások eredményeként a pályázati forrásból több mint 700 millió Ft-ot megtakarítottunk, így a 2015. júniusában megkötött támogatási szerződés-módosítás alapján elindítottuk a projekt új szakaszát. A projekt második szakaszában lehetőség nyílt arra, hogy a Debreceni Regionális Vérellátó Központ és a Tatabányai Területi Vérellátó épületeit felújítsuk, valamint a Miskolci Vérellátó új helyre, a megyei kórházba költözhessen. Mindhárom helyen az OVSZ új arculatának megfelelő, letisztult formavilágú, donorbarát környezet kialakítására törekedtünk. Reméljük, hogy a decemberi beköltözéseket követően véradóink is így látják majd és elégedettek lesznek az eredménnyel.

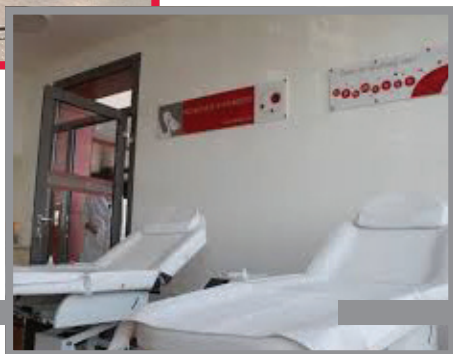
Az Országos Vérellátó Szolgálat hetente 300-320 helyszínen szervezett véradási lehetőséget biztosít a véradóknak, és ez évi 2 millió kilométernyi szállítást jelent. A projekt által lehetőségünk nyílt 19 új kiszálló jármű megvásárlására, ami a mobil-véradások hatékonyabb szervezését és lebonyolítását segíti. Mintegy fél milliárd forintból vásárolhattunk új eszközöket, amelyek a gyorsabb vérkészítmény-előállítását segítik, valamint annak biztonságát növelik. Az informatikai fejlesztés lehetővé teszi a vérkészletgazdálkodás hatékonyságának növelését is, de a WIFI-k bevezetésével a donorké kényelmét is szolgálja.



Pécsi Regionális Vérellátó Központ

Az épület használatba vételi engedélye 2015. március 09-én emelkedett jogerőre. A működési engedélyt az ÁNTSZ 2015. március 13-án állította ki. A funkcionális működés megkezdődött, ami 1,2 milliárd forintba került.

A beruházás kapcsán korszerű orvostechnológiai eszközök is beszerzésre kerültek, mintegy bruttó 254 MFt értékben, valamint több mint bruttó 6 MFt értékben informatikai eszközfejlesztés is történt, illetve 2 db új vérvételi kiszálló gépjárművel is bővült a járműpark, bruttó 15 MFt értékben.



Szegedi Regionális Vérellátó Központ

Az épület használatba vételi engedélye 2015. március 13-án emelkedett jogerőre. A működési engedélyt az ÁNTSZ 2015. március 13-án állította ki, ezen a napon a funkcionális működés kezdetét vette a Szegedi RVK új épületében, ami 1 milliárd forintba került.

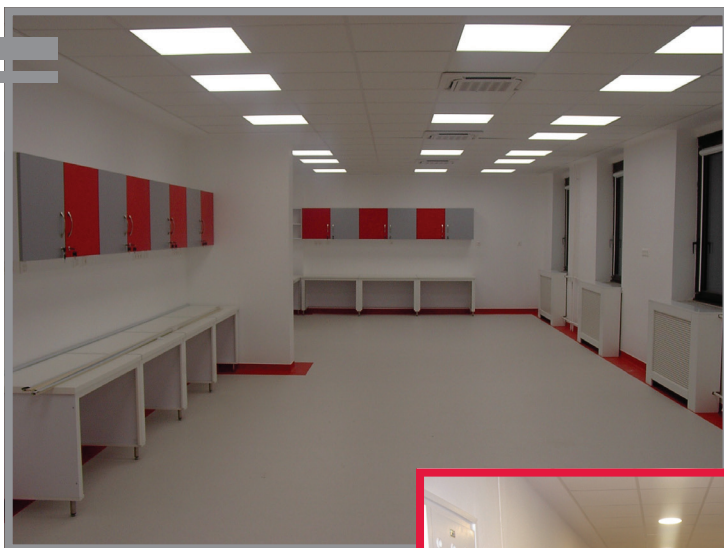
A beruházás kapcsán korszerű orvostechnológiai eszközök kerültek beszerzésre mintegy bruttó 295 MFt értékben, informatikai eszközfejlesztés is történt bruttó 7 MFt értékben, 2 db új vérvételi kiszálló gépjárművel is bővült a járműpark bruttó 15 MFt értékben.





Miskolci Területi Vérellátó

2015 őszén felújításra és korszerűsítésre került a B-A-Z Megyei Egyetemi és Oktatókórház második emelete. A munkálatok elvégzését követően lehetővé vált, hogy az OVSZ Miskolci Területi Vérellátója idén december közepétől egy modern kialakítású és feladatainak ellátáshoz megfelelően kialakított épületrészbe költözhessen, ahol kulturált körülmények között fogadhatja a véradókat.



Debreceni Vérellátó Központ

Az Uniós támogatás lehetőséget biztosított arra is, hogy a Debreceni Regionális Vérellátó Központ is felújításra kerüljön. A projekt 190 millió forintból valósult meg. A projekt keretében a debreceni vérellátó homlokzati portálja került felújításra.





Tatabányai Területi Vérellátó

A Tatabányai Területi Vérellátó épülete az alapoktól került megújításra, amelynek infrastrukturális fejlesztése 190 millió forintba került. Az épület tervezése során nagy figyelmet fordítottunk arra, hogy a vér útjának megfelelően kerüljenek kialakításra (mind elrendezésben, mind méretben) a helyiségek, ahova új eszközöket vásároltunk, amelyek a vérkészítmények előállításának sebességét és biztonságát növelik. Az informatikai fejlesztés pedig lehetővé teszi a vérkészlet-gazdálkodás hatékonyságának növelését is.

A véradók modern, 21. századi körülmények között adhatnak vért, közben akár internetezhetnek is, hiszen a WiFi bevezetése a donorok kényelmét is szolgálja.

