

A magyar egészségügy számára is elérhetővé válnak az információ-technológia alkalmazásából eredő előnyök

A BT (British Telecom) Sajtótájékoztatója

„A HEFOP 4.4 projekt az orvosok és a betegek számára egyaránt fontos mérföldkő, mivel olyan előnyöket biztosít számukra, amelyekkel időt és pénzt takaríthatnak meg” – kezdte tájékoztatóját Olivier Campenon a BT E*MEA régióért felelős elnöke.

A Humán Erőforrás Operatív Program (HEFOP 4.4.) „Egészségügyi információ-technológiai fejlesztés az elmaradott régiókban” elnevezésű projekt megvalósításának kapcsán sajtótájékoztatót tartott a BT, melyen részt vett **Olivier Campenon**, a BT E*MEA régióért felelős elnöke és **Burány Sándor**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium államtitkára mellett a három régió (Dél-Dunántúl, Észak-Alföld, Észak-Magyarország) képviselőiben **Prof. Dr. Udvardy Miklós**, a DE OEC Általános Orvostudományi Kar Belgyógyászati Intézetének igazgatója, **Prof. Dr. Kollár Lajos** a PTE Klinikai Központjának klinikai főigazgatója, **Dr. Csiba Gábor** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház főigazgató főorvosa is.

Az IME lap az elmúlt évek során végigkísérte a HEFOP 4.4 fejlesztési mintaprojekt megvalósítását és különböző nézőpontokból beszámolt az EU Regionális Fejlesztési Alapja – az NFT I részeként által – támogatott több, mint 3 éves fejlesztési folyamat minden főbb lépéséről.

A HEFOP 4.4 központi elemét jelentő, három részből álló IKIR pályázatot – az Intézményközi Információs Rendszer kiépítése az adott régióon belül – 2006 februárjában nyerte el a BT, és a projekt megvalósítása 2008 márciusában fejeződött be. A másik két szakasz a központi megoldáshoz szükséges infrastruktúra, illetve az egészségügyi intézményekben működő IKIR-hez kapcsolódó intézményi rendszerek megvalósítását célozta. A teljes projektet felölelő három szakasz idén nyáron ért össze, és most folyik a teljes körű használatba vétel. A magyar egészségügyi szabványokra épülő IKIR mára 38 egészségügyi intézményt és 15 ezer orvost kapcsol össze, illetve 1,5 millió lakos számára nyújt közvetlen előnyöket.

A projekt célja a betegek általános elégedettségének növelése, valamint az infokommunikációs szolgáltatások használatának szélesebb körű terjesztésével a magyar egészségügy hatékonyságának növelése. A két év leforgása alatt megvalósított új rendszer lehetőséget kínál olyan új egészségügyi szolgáltatások biztosítására Magyarországon, mint a telemedicina és teleradiológia.

A betegek számára az egyik legfontosabb előny, hogy kezelőorvosaik egyszerűen hozzáférhetnek az egészségügyi in-

formációikhoz, és többé nem szükséges papíron továbbítani a vizsgálati eredményeiket, leleteiket a különböző egészségügyi szolgáltatók között az egyes régiókban. Emellett vizsgálati időpontot, illetve egyéb szolgáltatásokat is lehet igényelni, módosítani, amely értékes időt, energiát és felesleges telefonhívásokat takarít meg a betegek és az orvosok számára.

Az IKIR-ben a betegek bejelentkezése az e-Magyarország Ügyfélkapu szolgáltatásán keresztül, annak hitelesítési technológiáját használva történik, ami az OEP TAJ viszontazonosítási szolgáltatásával együtt nagyfokú biztonságot és védelmet biztosít az illetéktelen hozzáféréssel szemben. A rendszer a szerződött intézmények közötti pénzügyi elszámolást, valamint az egymás felé történő egészségügyi szolgáltatásokkal kapcsolatos adatszolgáltatásokat, értékeléseket is támogatja.

„Reméljük, hogy az IKIR rendszer mind kiterjedtebb használata hozzájárul a magas színvonalú betegellátáshoz és az intézmények hatékony működtetéséhez” – mondta Prof. Dr. Kollár Lajos főigazgató.

„A projekt keretein belül Magyarország három legelmaradottabb régiójában megvalósuló fejlesztések megfelelő alapot biztosítanak a XXI. századi egészségügyi informatikai beruházások számára” – tette hozzá Prof. Dr. Udvardy Miklós az Észak-Alföldi Régió képviselőiben.

„A projekt kapcsán megvalósul a „lelet utazik, nem a beteg” elv, mely jelentős és úttörő lépés az egészségügyben” – emelte ki Dr. Csiba Gábor főigazgató főorvos.

„Milyen módszerrel tervezi a BT, hogy a többi régióra is kiterjeszti a rendszert, hogyan adja át az itt elért tapasztalatokat? Fontos lenne, hogy még egyszer ne ütközzünk bele ugyanazokba a nehézségekbe.” – hangzott az IME kérdése. Válaszában Olivier Campenon kifejtette: „további fejlesztésekre is szükség van, különösképpen az interfész vonatkozásában. Ez egy üzenő/üzenettovábbító rendszer, ami számos különböző szervert köt össze, és ezért minden egyes alkalommal ki kell választani a megfelelő interfészt az intézményenként és helyenként különböző szerverekhez. Ez már egy következő fejlesztési lépés, amire országos szinten is szükség lenne. A három régióban szerzett tudás és tapasztalat alapján bizonyosan egyszerűsíteni fogjuk a rendszert a folyamatos fejlesztések során.”

Végezetül kijelentette: „A BT a magyar egészségügy számára is elérhetővé teszi az infokommunikációs technológiák alkalmazásából eredő előnyöket. Várakozással tekintünk a rendszer teljes körű használatba vétele és országos kiterjesztése elé.”

*Összeállította:
Dévényi Dömötör
IME rovatvezető*