

Rangos nemzetközi egészségügyi konferencia zajlott Budapesten

Magyarország az EESZT megvalósításával érdemelte ki a rendezés jogát

Budapesten került megrendezésre az Európai Strukturális és Beruházási Alap (ESIF) által finanszírozott eHealth-projektek bemutatkozására szervezett nemzetközi konferencia 2018. szeptember 18-19-én. Magyarországra, mint az esemény házigazdájára az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér (EESZT) megvalósításának köszönhetően esett a választás.

Magyarország adott otthont az e-egészségügy kiemelkedő jelentőségű nemzetközi rendezvényének. Az ESIF által finanszírozott eHealth-projektek bemutatkozására szervezett konferencia egy olyan sorozat része volt, amely az érintett résztvevő tagállamok számára nyújt specifikus támogatást az egészségügyi szektorban, illetve elősegíti az információk, a jó gyakorlatok, valamint az innovatív ötletek és folyamatok megosztását. A budapesti workshopon 17 országból mintegy 70 vendég vett részt. A magyarországi esemény célja az volt, hogy elősegítse az ismeretek és tapasztalatok cseréjét arról, hogy a strukturális alapok hogyan támogathatják az e-egészségügyi eszközök és szolgáltatások fejlesztését az információk és kommunikációs technológiákra (IKT) építve.

Hazánk az esemény megrendezésének jogát Magyarország legnagyobb eHealth-projektjével, az Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér (EESZT, a továbbiakban Tér) megvalósításával érdemelte ki, melynek működését be is mutatta a meghívottak előtt. A Térhez 2017. november 1-jétől minden közfinanszírozott fekvő- és járóbeteg-ellátó intézménynek, háziorvosi rendelőnek és a gyógyszertáraknak csatlakozni kellett. A rendszerhez eddig a fekvőbeteg-ellátó intézmények és a gyógyszertárak 100 százaléka csatlakozott.

Az idén újabb mérföldkőhöz érkezik az EESZT: 2018. november 1-jével zárul ugyanis a magánszolgáltatók csatlakozásának első köre. Ez azt jelenti, hogy eddig a napig kell megkezdeniük az EESZT használatát a Központi Implantátumregiszterbe és a Nemzeti Csípő- és Térdízületi Endoprotézis Beültetés Regiszterbe – TAJ-alapon – már eddig is adatszolgáltatási kötelezettséggel rendelkező magánszolgál-

tatóknak. Ebbe a körbe tartozik az implantológia az emlősebészetben és a fogászatban, a traumatológián belül pedig a csípőprotézis beültetését végző magánszolgáltatók, emellett a szemlencse-beültetését végző, illetve a fix hallókészülék beépítő szolgáltatói kör is. Az Állami Egészségügyi Ellátó Központ eddigi felmérései szerint mintegy 700 magánszolgáltatóra vonatkozik az idej csatlakozási kötelezettség. A beteg szempontjából kiemelten fontos, hogy minden betegadat egy helyen elérhető legyen az őt kezelő orvosok részére, függetlenül attól, hogy az egyes egészségügyi szolgáltatásokat államilag finanszírozott vagy magánszolgáltatói rendszerben veszi igénybe. A betegadatok komplex kezelése a sürgősségi ellátás során a legnagyobb érték, illetve a magánellátás során is látnia kell a kezelőorvosnak, hogy korábban milyen kezeléseket kapott a betege. Kiemelten fontos lesz tehát a csatlakozás a magánszolgáltatók részéről, mivel ezzel hozzájárulnak pácienseik biztonságos, akár életmentő ellátásához.

Szintén idén novemberig kell csatlakoznia az EESZT-hez az Országos Mentőszolgálatnak. A fejlesztés révén a Tér a mentőautókból mobil eszközökön keresztül lesz elérhető: a mentés közben lekérhetőek lesznek a páciens legfontosabb adatai, illetve automatikusan feltöltődnek az ellátás során keletkező releváns betegdokumentumok. Az adatok feltöltése – hasonlóan a háziorvosi, járó- és fekvőbeteg-ellátó intézmények medikai informatikai rendszerébe integrált EESZT-modulokhoz – nem jelent többletfeladatot a mentést végző orvosok számára, mert azt az amúgy is használt mentésirányítási rendszer kiegészítő funkciója a háttérben végzi el.

Az EESZT további fejlesztése folyamatosan zajlik, a tervek között szerepel a bevezetés előtti öt évben keletkezett betegadatok feltöltése, a telemedicina-szolgáltatások, vagyis az egészségügyi intézmények közötti digitális képtovábbítás fejlesztése, illetve speciális egészségügyi nyilvántartások létrehozása. Hamarosan mobilapplikációk is elérhetőek lesznek a betegek számára, amelyek segítségével például egyszerűbb lesz az orvoshoz időpontot foglalni.

Ez év szeptemberétől kezdték el oktatni a Semmelweis Egyetemen az EESZT használatát. Az ÁEEK több más felsőoktatási intézménnyel is felvette a kapcsolatot, hogy ott is bekerülhessen a képzési rendszerbe az elektronikus egészségügy.