

Az integráció szakértői

– Igazgató úr, cégük részt vett az EESZT bizonyos alrendszeireinek fejlesztésében. Hogyan látja, mennyire lesz életképes a megoldás?

– Szerintem az EESZT az egyik legjobb dolog, ami az elmúlt években a magyar egészségügygel történt. Előremutató alapkoncepció mentén dolgozták ki, fejlesztésének irányítása jó iparági szereplőkhöz került, akik szinte a teljes magyar egészségügyi informatikát, legalábbis a prudens szereplők döntő többségét, bevonták a feladat végrehajtásába. Folyamatos volt a kapcsolattartás az intézményekkel, és olyan rendszereket sikerült megvalósítani, amelyek érezhetően hozzájárulnak majd a hatékonyabb, jobban átlátható egészségügyi ellátáshoz.

– Jobb lesz ettől a magyar egészségügy?

– A tapasztalatok és a rendszer lehetőségei alapján egyértelműen jobb lesz. Gondoljunk csak bele, eddig nagy nehézségekbe ütközött annak az egyszerű feladatnak a megoldása, hogy egy beteg labor-diagnosztikai eredményei visszakérüljenek a beutaló orvoshoz. Mindenki úgy oldotta meg, ahogy tudta, volt aki szabványos, volt aki azon kívüli megoldásokkal. Ugyanez a kuszaság jellemezte a képalkotó diagnosztikát. Már az is hatalmas előrelépés lesz, ha a leletek egységes módszertan szerint lesznek lekérhetőek. Ez könnyebbé teszi ellátórendszerünk szereplői számára az együttműködést, könnyebb lesz a fejlesztőknek, de hosszú távon az intézményeknek sem kell egyedi rendszereket egymáshoz illeszteniük.

– Mennyire kusza jelenleg az egészségügyi adatok áramlása?

– Több mint száz egészségügyi partnerünk tapasztalatai alapján érdekes történeteket tudnék mesélni az e-mailen küldött adatokról, pendrive-on kallódó képanyagokról, a teljes zűrzavarról. Az EESZT-vel viszont szabályozottan, a legmagasabb, 5. biztonsági szint mellett, ellenőrzött szereplők által megtekinthetően valósul meg a teljes körű információáramlás. Ráadásul a rendszer olyan egészségpolitikai döntéshozatalhoz szükséges háttérelmézéseket tesz majd lehetővé, amelyekre eddig esély sem volt.

– Milyen rendszerelőnyök várhatóak?

– Az elemzések azt mutatják, hogy nagyon sok a megismételt diagnosztikai vizsgálat. Ezek számának jelentős csökkenése már az első időszakban várható, egyszerűen azért, mert a szükséges leletadat azonnal rendelkezésre áll a terápiás döntéshez. Ráadásul ha a későbbiekben a megfelelő szankcionálás esetleg a finanszírozási szabályokban is



Szőke N. István

megjelenik, senkinek sem lesz érdeke, hogy egy-egy labor- vagy képalkotó diagnosztikai vizsgálatot indokolatlanul többször is elvégezzenek.

– Fogják egyáltalán használni a rendszert?

– Ez egy másik, nagyon fontos kérdés, melyre a válasz nagymértékben függ attól, hogy milyen módon integrálják a technológiát a medikai rendszerek. Vannak olyan szolgáltatások, amelyeket akaratlanul is látni fognak a medikai rendszerben dolgozó orvosok, például a beteg cukorbetegségével, allergiájával, terhességével kapcsolatban – amennyiben a medikai rendszerszállítók ezt úgy implementálják. Tehát egyáltalán nem biztos, hogy a felhasználó orvosok, szakdolgozók tudni fogják, hogy az EESZT-t használják, pedig az információ onnan érkezik majd. Ugyanez vonatkozik a lezárt dokumentumok feltöltésére

is. A vények, beutalók, zárójelentések, ambuláns lapok automatikusan, a háttérben kerülnek fel az EESZT-be, anélkül, hogy az orvosok bármit is észlelnének.

– Mennyire bonyolult az egészségügyben működő informatikai rendszerek illesztése az EESZT-hez?

– A meghatározó medikai rendszerszállítók már az illesztések fejlesztésének vége felé járnak. Mi is az illesztési folyamat utolsó lépéseinel tartunk Főnix-Pro medikai és DIVAS PACS rendszereinknél. Három partnerintézményünkben és néhány környékbeli családorvosnál, illetve patikában május elején indul a pilot működés. Az interfész kifejlesztése elég komoly szakmai kihívást jelentett és jelentős fejlesztési erőforrást igényelt. De a fejlesztést sikerült úgy megvalósítani, hogy már a pilot előtt is komoly tapasztalattal rendelkezünk, és az intézmények novemberi kötelező csatlakozásánál minden segítséget meg tudunk majd adni partnereinknek.

– Számítanak új intézményi ügyfelek megjelenésére?

– Az elmúlt hetekben megindult a roham, több intézmény tervezi, hogy Főnix-Pro rendszert vezet be, sok helyen már az oktatás és adatmigráció időpontját tervezzük. Minden partnerünknek azt mondom, hamar kell ébredni és dönteni, mert óriási az érdeklődés a rendszer iránt. Szeptember elsejétől ugyanis indul az önkéntes csatlakozás, november-től pedig az éles rendszer.

– És a meglévő ügyfelek?

– A Főnix-Pro rendszert használó intézmények számára a csatlakozás csupán döntés kérdése, és a megvalósításban természetesen prioritást élveznek. Ám ehhez megfelelő biztonsági feltételeket vár el az EESZT, biztonsági tanúsítványokra, naprakész felhasználómenedzsmentre, esetleg megfelelő hardver eszközökre is szükség lehet. Nem lesz egyszerű feladat tehát senkinek sem a csatlakozás, de mi mindent elkövetünk, hogy zökkenőmentesen valósuljon meg.

Zöldi Péter



FŐNIX-Pro, DIVAS, Terasy, SmartBed

Integrált medikai, PACS,
teleradiológiai és kórtermi ágyak
melletti informatikai rendszerek.

EESZT integrációval!



Van programja holnapra?



BÉKER-SOFT INFORMATIKA KFT.
KOMPLEX EGÉSZSÉGÜGYI INFORMATIKAI MEGOLDÁSOK

1184 Budapest, Hengersor u. 73.
Tel: +36(1)292-1023, Fax: +36(1)292-2123

e-mail: info@bsi.hu

honlap: www.bsi.hu