

**A nyugat-európai kórházak megsokszorozzák
információtechnológiai kiadásukat**

Frost & Sullivan, Care Forum, 18th October 2017

Kulcsszavak: digitalizálás egészségügyi információtechnológia, kiadások, költségek, Németország, Franciaország, Nagy-Britannia, Spanyolország

Forrás Internet-helye: <https://thecareforum.co.uk/uk-germany-france-and-spain-spend-6-billion-on-healthcare-it/> ;
<http://www.frost.com/c/10024/sublib/display-report.do?id=MD76-01-00-00-00> ;
<http://www.thejournalofmhealth.com/single-post/2017/11/24/European-Hospital-Information-Technology-Budgets-to-Increase-Over-the-Next-Three-Years>

A **Frost & Sullivan** piackutató cég 2016 december és 2017 március között 198 nyugat-európai kórház információtechnológiai menedzserei körében végzett felmérést a kórházi digitalizálás helyzetéről.

Az eredmények szerint a kórházak Németországban, Franciaországban, Nagy-Britanniában és Spanyolországban az elkövetkező években több mint 6 milliárd USD-t fordítanak egészségügyi információtechnológiai eszközökre, elsősorban az adatáteresztés javítására és az egészségügyi információk célzott felhasználására.

A tanulmány szerint a megkérdezett kórházak közül minden harmadik éves költségvetésének 12-20%-át különböző információtechnológiai eszközökre fordítja. A kórházak 70%-a válaszolta, hogy az ezt a célt szolgáló költségvetés az elmúlt két-három év során 15-20%-kal növekedett. A kiadások növekedése elsősorban a kórházi döntéshozatal, a közösségi adatfelhasználás alkalmazásait, az integrációt, az adatvédelmet és adatbiztonságot, valamint a *Business Intelligence* és a *Big Data Analytics* céljait szolgálják.

Shruthi Parakkal, a Frost&Sullivan elemzője szerint az egészségügyi betegdokumentum széleskörű bevezetése ellenére a kórházak mindössze 15-20%-a osztja meg adatait más szervezetekkel. Meggyőződése azonban, hogy az elkövetkező öt év során, tekintettel a megváltozott ápolási modellekre és a hatékony munkafolyamatok iránti fokozottabb igényre, az egészségügyi adatfolyamatosság javítása továbbra is fontos célkitűzés marad. Ennek során fontos prioritásként jelentkezik az interoperabilitás, valamint a szabványok továbbfejlesztése és bevezetése.