

Giriş

Bu raporda, BİT araçlarının daha yüksek bir bakım kalitesi, yüksek bir hasta güvenliği ve sağlık bakımında daha iyi bir risk yönetimi sağlayabilmesi bağlamında yapacağı katkıya daha geniş bir bakış sağlıyor ve yalnızca medikal hataların ve advers medikal olayların azaltılmasına yoğunlaşmıyoruz. Tüm sağlık değer sistemi genelinde bütünsel bir tarzda hasta güvenliğinin optimize edilmesi amacıyla risk yönetiminin geniş bir tanımına başvuruyoruz. Bu optimizasyon süreci, her şeyden önce daha iyi bilgi ve önlem şartıyla ortaya çıkmaktadır. Daha sonra, eğer bu yeterli değilse ve teşhis ve tedavi gerekliyse, bu süreç herhangi bir tedavi seyrindeki klinik müdahalelerin sayısı ve şiddetinin optimize edilmesini gerektirir. Benzer bir yaklaşım aynı zamanda gerekli değişiklikler yapılmış olarak (mutatis mutandis), biyomedikal ve klinik araştırma, eğitim ve öğretim ve aslında kamu sağlığı bilgi alanının bütününe uygulanabilir.

Konuyla ilgili tanımların ana hatlarını kısaca çizdikten sonra, hasta riski ve güvenliğinin farklı boyutlarına ilişkin kanıtlar sunuyoruz. Daha sonra, araştırmamızdan elde edilen en önemli bulguları düzenliyor ve araştırma sonuçlarını geçerli kılan, geliştiren ve tamamlayan çeşitli seminerler ve uzman görüşmelerden oluşan ampirik çalışmalardan elde edilen bulguları izliyoruz. Belirtmek gerekir ki bu faaliyetlerin çoğunluğu, ileri araştırmalar için uzun dönemli bir perspektif sağlamak için genellikle yenilikçi yaklaşımlara ve yeni ve gelişmekte olan teknolojilere odaklandı.

Teknoloji yönlü meselelere ek olarak bir takım organizasyonel, etik ve ekonomik bakış açılarına ve aynı zamanda uluslararası işbirliğinin katma değerine, BİT sistem ve çözümlerinin uygulanmasında iyi pratiklerin referans çerçevesinin kurulmasına vurgu yapılmaktadır. Başka sanayi sektörlerinde olduğu gibi, güçlü kanıtlar, BİT'nin tek başına gelişmiş bakım kalitesi, düşük hatalar ve aynı zamanda önemli maliyet tasarruflarına yol açmadığı, daha çok çalışma pratiklerine, beşeri sermayeye ve sağlık bakım sürecinin yeniden inşasına yapılan tamamlayıcı yatırımların "doğru" kombinasyonunun bunları sağladığı izlenimini bırakmaktadır. Bu etmenlerin kombinasyonuna yönelik bütüncü bir araştırma, araştırma ve teknoloji geliştirme sonuçlarının başarılı uygulaması ve yayılmasının önündeki temel engellerin azaltılmasına güçlü bir biçimde katkıda bulunacak ve süratli bir fayda realizasyonuna yol açacaktır.

Güvenlik için E-Sağlık

Çalışma grubunun ampirik araştırmasının analizlerinin sonucu, BİT ve hasta güvenliğine ilişkin gelecekteki araştırma çabaları için bir öneri seti ve bir öngörüdür. Bu öneriler, AB'nin 7. Çerçeve Programı'nın ilk çağrısı için yapılan hazırlıklarda zaten yerini almıştır. Bunlar, BİT ile ilişkili sağlık bakımında hasta güvenliği ve risk yönetimi alanıyla ilgili sonraki çağrılarda Avrupa Komisyonu'na rehberlik etmeye devam edecektir.

"Zamanında bilgi sağlayan BİT sistemleri hayat kurtarabilir, sağlık ulaştırma sisteminin kalitesi ve verimini yükseltebilir ve maliyet kontrolü sağlayabilir."

Viviane Reding, Avrupa Komisyon Bilgi Toplumu ve Medya Üyesi.