Der Weg zur eHealth-Plattform aus der Sicht der Leistungserbringer

Der Weg zur eHealth-Plattform aus der Sicht der Leistungserbringer

Harald Ostler, Dominik Deimel, iSOFT Deutschland GmbH

Kosten im Gesundheitswesen und demographische Entwicklung – ein Problem aller entwickelten Industrienationen

Im Spannungsfeld von Kostendämpfungsbemühungen aufgrund demographischer und wirtschaftlicher Entwicklungen auf der einen und dem Auftrag zur effizienten Patientenversorgung auf der anderen Seite sind neue Konzepte und Strategien erforderlich, um ein modernes Gesundheitswesen auch in Zukunft noch finanzieren zu können. In allen entwickelten Gesundheitssystemen spielt die Vernetzung auf organisatorischer Ebene eine zentrale Rolle. Zur Umsetzung vernetzter Prozesse ist ein integriertes, skalierbares Informationsmanagement die technische Voraussetzung. Dies zeigen Entwicklungen in anderen Branchen, aber auch Erfahrungen aus anderen Gesundheitssystemen (1). Die erfolgreiche Umsetzung von eHealth- Projekten spielt eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung eines zukunftsfähigen Gesundheitswesens. Notwendig wird eine übergreifende eHealth-Plattform, um die zentralen Parameter – vernetzte Strukturen, Kommunikation und Kooperation – maÃÿgeblich zu ermöglichen (2) . Nur vernetzte Strukturen werden es möglich machen, den Patienten wirklich ins Zentrum der medizinischen Versorgung zu rücken (3).

eHealth-Strategien im internationalen Vergleich

Vergleicht man zentralisierte und dezentralisierte Gesundheitssysteme verschiedener LĤnder, so lassen sich im Umgang mit eHealth und mĶglichen Einfļhrungsstrategien unterschiedliche Vorgehensweisen identifizieren. In stark zentralisierten Strukturen werden in der Regel Top-down-Strategien verfolgt. In England beispielsweise sollen Fehlentwicklungen im Gesundheitswesen des NHS (National Health Service) durch die Einfļhrung einer übergreifenden zentralen Infrastruktur im Rahmen des "Connecting for Health Programme" (CfH)entgegengewirkt werden. Hierzu werden unter anderem Ľbergreifende Patientenakten sowie elektronische Verschreibung und Terminbuchung bei Ä"rzten und KrankenhĤusern in 5 Regionen mit jeweils bis zu 12 Millionen Einwohnern eingefļhrt. Als nationales Strategieprojekt wurde das Programm zentral ausgeschrieben und durch öffentliche Budgets finanziert. In dezentralen Strukturen wird stĤrker ein Bottom-up-Ansatz verfolgt. Basierend auf einer groben Rahmeninfrastruktur primĤr zur Vereinfachung von VerwaltungsablĤufen kĶnnen weitere Anwendungen und Dienste nachgeladen werden. Dies geschieht aber auf freiwilliger Ebene fļr Bürger und Patienten. Auch die Ausschreibung und Finanzierung beschrĤnkt sich im Wesentlichen auf die zentralen Sicherheits- und Infrastrukturkomponenten. In Ä-sterreich zum Beispiel wird gerade der Focus der e-card, mit der medizinische Leistungen für alle Versicherten und deren Angehörige grundsĤtzlich papierlos zugĤnglich sind, ausgedehnt. Zentrale Funktionen, wie fļr die elektronische Signatur, sind auch fļr andere Anwendungen nutzbar. So kann nach dem neuen Ķsterreichischen e-Government-Gesetz die Chipkarte auch als Bürgerkarte verwendet werden. Die e-card wird damit auf freiwilliger Basis zu einem persönlichen elektronischen Ausweis, der auch sicher fļr behördliche Verfahren und Datenabfragen ist.

Auch in Deutschland setzt man auf einen Bottom-up-Ansatz zur Umsetzung ýbergreifender eHealth-Strategien. Mit der Einfýhrung der Gesundheitskarte soll der Einstieg in eine ýbergreifende Telematikinfrastruktur erfolgen. Mit dem Versichertenstammdaten-Dienst und dem e-Rezept stehen aber die Pflichtanwendungen klar im Vordergrund. Freiwillige Mehrwertanwendungen wie Angaben zur Notfallversorgung, der elektronische Arztbrief, eine Dokumentation der eingenommenen Medikamente oder die elektronische Krankenakte werden darauf aufbauen. Fýr den Býrger ergeben sich hiermit ganz neue Möglichkeiten, aktiv an der Behandlung teilzuhaben und durch Transparenz die Rolle des mýndigen Patienten einzunehmen. Auch die Leistungs- erbringer können die Komponenten der zentralen Infrastruktur nutzen und durch individuelle Mehrwertdienste strategische Wettbewerbsvorteile in der internen Zusammenarbeit sowie der Kommunikation mit dem Patienten erreichen.

Verbreitungsfaktoren und Einsparpotentiale durch eHealth

Durch den Einsatz von Technologie wird ein solcher Informationsaustausch im Gesundheitswesen zum digitalen Gut. Die erfolgreiche Verbreitung von eHealth wird demnach auch von den Grundgedanken und Konsequenzen der Internet-Ä-konomie beeinflusst (4) . Darin spielen Skaleneffekte (variable Kosten je weiterem Patient spielen eine untergeordnete Rolle, sobald die Infrastruktur steht), Locking-Effekte (mit fortschreitender Integration wird ein Wechsel teurer, offene Standards minimieren die strategischen Risiken) sowie Netzwerkeffekte (der Nutzen steigt mit jedem zusĤtzlichen Anwender)eine zentrale Rolle. Der Nutzen durch eHealth wird in der Regel erst dann gesehen, wenn eine kritische Masse an Nutzern ù½berschritten wird. Durch die Vernetzung der einzelnen Player im Gesundheitswesen und damit einhergehend die Verbesserung der Koordination und Kommunikation ergeben sich volkswirtschaftlich erhebliche

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 26 July, 2024, 23:37

Einsparpotentiale. ...

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Α

Titel:

Der Weg zur eHealth-Plattform aus der Sicht der Leistungserbringer

Artikel ist erschienen in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2007

Kontakt/Autor(en):Harald Ostler, Dominik Deimel, iSOFT Deutschland GmbH

Seitenzahl:

5 Sonstiges:

2 Abb. Dateityp/ -größe:

PDF /Â 351 kBÂ

Click&Buy-Preis in Euro:

0,50

Rechtlicher Hinweis:

Ein Herunterladen des Dokuments ist ausschließlich zum persönlichen Gebrauch erlaubt. Jede Art der Weiterverbreitung oder Weiterverarbeitung ist untersagt. Â

Hier gehts zum Click&Buy-Download... Allgemeine Infos zu Click&Buy finden Sie hier... Â

http://www.telemedizinfuehrer.de Powered by Joomla! Generiert: 26 July, 2024, 23:37