

Gesundheitsakten im Gesundheitswesen

Strategisches Modell und praktische Umsetzungsschritte anhand von akteonline.de

F. Äœckert a,b,c, M. Ataian a,b, M. GÄ¶rz b, H. Doan a, H. JÄ¶rgens a, H. U. Prokosch c

- a) Klinik und Poliklinik fÄ¶r Kinderheilkunde â€“ PÄ¶diatrische HÄ¶matologie und Onkologie, UniversitÄ¶tsklinikum MÄ¶nster
- b) Gesakon GmbH, MÄ¶nster
- c) Medizinisches Zentrum fÄ¶r Informations- und Kommunikationstechnik, UniversitÄ¶tsklinikum NÄ¶rnberg

Einleitung

Die Rolle des Patienten wÄ¶hrend seiner Behandlung ist im momentanen Gesundheitswesen nur selten aktiv und selbst bestimmt. Durch EinfÄ¶hrung neuer telemedizinischer Techniken besteht sowohl die Chance der Verbesserung der Rolle des Patienten, als auch das Risiko der Verschlechterung, denn die benutzten Techniken werden komplexer, aufwendiger und schwerer zu handhaben. KÄ¶nnen immer mehr Patienten mit Internetseiten und Text- oder Bilddateien umgehen, so ist eine Teilnahme an einem telemedizinischen Datenaustausch fÄ¶r den Patienten mangels Werkzeugen doch meist unmÄ¶glich. Auch in der momentanen Routine bekommt der Patient nach erfolgter Behandlung in der Regel kein Exemplar der Behandlungsunterlagen ausgehÄ¶ndigt. Der Arztbrief als den Besuch zusammenfassendes Dokument wird Ä¶blicherweise verzÄ¶gert postalisch an den einweisenden Arzt und/oder den Hausarzt geschickt. Manchmal bekommt der Patient auch die Rolle des Boten, der dem mitbehandelnden Arzt einen Umschlag Ä¶berbringt.

Die verschiedenen Institutionen des Gesundheitswesens arbeiten bereits enger zusammen, also noch vor wenigen Jahren. Beispielsweise und gerade in diesem â€žTelemedizinfÄ¶hrerâ€œ werden jedes Jahr neue innovative Projekte und Produkte vorgestellt, von denen sich manche zumindest prinzipiell auch schon etablieren konnten. Es entstanden auch bereits regionale Gesundheitsnetze mit einer gemeinsamen elektronischen Patientenakte.

Der Patient aber zieht daraus noch keinen direkten Gewinn. Manchmal macht er sich selbst Notizen Ä¶ber Teile der Diagnostik oder Therapie. In einem solchen Fall erhalten die Patienten kurz Einsicht in die Papierakten ihrer Ä¶rzte und schreiben einen Teil der Papierakte ab, weil es noch keine sichere und einfache MÄ¶glichkeit gibt, die Daten dem Patienten elektronisch zu Ä¶bermitteln, selbst wenn diese bei den Ä¶rzten elektronisch vorliegen sollten.

â€œIt has required another four decades of technological and infrastructural development to reach the point where we can begin to implement this vision in a broad, affordable, and equitable mannerâ€•[1] sagte Isaac S. Kohane Ä¶ber Biomedizinische Informatik in seinem Vorwort zum jÄ¶hrlichen Symposium der AMIA 2002. In diesem Sinne zeigt dieser Beitrag die technische Basis der Elektronischen Gesundheitsakte (EGA) akteonline.de, ihre Anwendung aus Sicht des Patienten und die mÄ¶gliche Integration in das entstehende nationale Konzept im Gesundheitswesen.

1 Material und Methode

1.1 Das zugrunde liegende System

Die benutzte EGA akteonline.de wurde bereits bei der MIE 2002 [2], AMIA 2002 [3] und MIE 2003 [4] vorgestellt und bei der MIE 2002 auch ausgezeichnet [5]. Auch in nationalen VerÄ¶ffentlichungen [5] ist akteonline.de oft vorgestellt worden, so dass dies an dieser Stelle nicht nochmals detailliert getan werden muss. Sie ist eine Sammlung von medizinischen Daten eines Patienten, ist Internet basiert und nutzt moderne Webtechnologie oder mÄ¶glichst standardisierte Datenstrukturen (XML, CDA) [6] fÄ¶r den Datenaustausch. Als zusÄ¶tzlicher Dienst sind Informationen fÄ¶r den Nutzer aber auch fÄ¶r Ä¶rzte und andere Gesundheitsbetreuer integriert. Erinnerungsfunktionen kÄ¶nnen den Nutzer an Ereignisse wie Impfungen oder Arzttermine erinnern. Die technische Sicherheit der Daten ist ebenso bedacht [3] wie die Datenbankstruktur zur Datenablage. Die Struktur der Webseiten befÄ¶higt den Nutzer, das komplexe Zugriffsmanagementsystem mit unterschiedlichen Berechtigungsstrukturen fÄ¶r verschiedene Personengruppen oder Institutionen einfach handhaben zu kÄ¶nnen.

Das in Abbildung 1 schematisch dargestellte Zugriffskonzept ermÄ¶glicht die Äœbertragung der Verwaltung der eigenen Gesundheitsakte auf eine andere Person, ohne das eigene Kennwort preiszugeben und somit die Äœbersicht oder Kontrolle ab zu geben, wer welche VerÄ¶nderungen durchgefÄ¶hrt hat. Diese Stellvertreterfunktion ermÄ¶glicht u. a. das FÄ¶hren einer eigenen akteonline.de fÄ¶r Kinder oder Ä¶ltere Menschen, die nicht selbst mit dem Internet umgehen kÄ¶nnen, und ist fÄ¶r das im Folgenden angesprochene Pilotprojekt von groÄ¶er Bedeutung.

Leseberechtigungen auf selbst ausgewÄ¶hlte Bereiche der eigenen oder stellvertretend gefÄ¶hrten Gesundheitsakte kÄ¶nnen vom Patienten an jede Person oder Institution vergeben werden, die Ä¶ber einen Zugang zum Internet verfÄ¶gt. Eine Sammlung von Nummern, Ä¶hnlich den Transaktionsnummern (TAN) des Onlinebanking, gestattet in Kombination mit dem Benutzernamen einmaligen Zugriff von vorher festgelegter Art.

Gesundheitsbetreuern können individuelle Rollen zugewiesen werden. So kann z. B. ein Arzt als behandelnder Kinderarzt angegeben werden. Diese Rolle bekommt dann beispielsweise die Berechtigung, Untersuchungen hinzuzufügen oder ambulante Besuche zu dokumentieren.

1.2 Ein beispielhaft ausgewähltes Pilotprojekt in der Pädiatrischen Hämatologie und Onkologie

Die Nutzung von Teilen von akteonline.de wurde in mehreren Kooperationen erprobt und befindet sich in den einzelnen Kooperationsinstitutionen seit unterschiedlich langer Zeit im Routineeinsatz. Im Folgenden wird die aktuellste dieser Implementationen stellvertretend dargestellt.

Die Bedingungen in der Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde – Pädiatrische Hämatologie und Onkologie – der Universitätsklinik Münster sind im Vergleich mit anderen Abteilungen sehr gut geeignet für die Einführung einer EGA. Die Patienten (bzw. deren Eltern) sind zumeist jung und hoch motiviert. Bereits jetzt dokumentieren oder kopieren die Patienten/Eltern viele Daten auf Papier. Es handelt sich hier oft um zusammenfassende Arztbriefe und im Falle der hier beteiligten Klinik auch um ein Patientenheft, in welchem u. a. die Laborergebnisse eines für die Verlaufsbeurteilung wichtigen und in der Abteilung sehr häufig angefertigten Blutbildes dokumentiert werden. Dieses Blutbild kann den Patienten nun, neben anderen Informationen wie dem Kurzarztbrief, direkt aus dem Krankenhausinformationssystem (KIS) elektronisch zur Verfügung gestellt werden. Jeder andere Arzt mit der nötigen Zugriffsberechtigung kann diese Befunde mit einem Internetbrowser ansehen oder auch weitere Befunde manuell hinzu fügen. Der Arzt oder die Pflegekraft in der Abteilung kann nicht nur auf einfache Art Daten zu der EGA des Patienten ergänzen (wie beispielsweise Medikationen oder Kurzarztbriefe), sondern kann in dieser auch spezielle Informationen abrufen, die der Patient dort abgelegt hat. Somit stehen dem Personal neue Daten wie Fotos vom Patienten, beispielsweise bei Hautreaktionen, oder zu Hause dokumentierte Werte, beispielsweise Gewicht und Größe (auch in grafischen Übersichten), zur Verfügung. Zusätzliche Patienteninformationsmaterialien in akteonline.de helfen neben dem Patienten auch dem weiterbehandelnden Arzt nach Entlassung des Patienten bei dem Umgang mit den sehr seltenen onkologischen und hämatologischen Erkrankungen im Kindesalter...

Dokumentinformationen zum Volltext-Download

Ä

Titel:

Gesundheitsakten im Gesundheitswesen

Artikel ist erschienen in:

Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2004

Kontakt/Autor(en): Universitätsklinikum Münster

Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde – Pädiatrische Hämatologie und Onkologie

Dr. med. Frank Ueckert

Albert-Schweitzer-Str. 33

48149 Münster

Email: ueckert@uni-muenster.de

Telefon: 02 51/ 8 35 27 73

Fax: 02 51/ 8 35 52 77

Internet : www.akteonline.de

Seitenzahl:

5

Sonstiges

6 Abb. Dateityp/ -größe: PDF / 1.040 kB Click&Buy-Preis in Euro: kostenlos

Ä

Rechtlicher Hinweis:

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

Hier gehts zum freien PDF Download...