

Weniger Administration, mehr Kommunikation

Yvonne Gilli

Dr. med., Mitglied des FMH-Zentralvorstandes, Departementsverantwortliche Digitalisierung/eHealth



1971 verschickte der amerikanische Ingenieur Ray Tomlinson die weltweit erste E-Mail. Die neue elektronische Post füllte die Nische zwischen Anrufbeantworter und Briefpost. Der erste Standard für den zeitversetzten Versand von Nachrichten (RFC 196 [1]) umfasste gerade mal vier Seiten, und die Community beschränkte sich auf wenige Personen innerhalb der amerikanischen Universitäten, die einen Zugriff auf das ARPANET [2] hatten. Mittlerweile gibt es weltweit über 5 Milliarden aktive E-Mail-Adressen [3], und E-Mail ist im Gesundheitswesen eines der wichtigsten Kommunikationsmittel.

Beim Datenaustausch im Gesundheitswesen stehen heute nicht mehr Freitext-Nachrichten wie E-Mails, sondern steht der Austausch von strukturierten Daten und Formularen im Vordergrund. Diese können auch von Maschinen gelesen werden und ermöglichen eine automatische Weiterverarbeitung in den Systemen des Empfängers. Heute verfügen faktisch alle Arztpraxen über digitalisierte Abrechnungssysteme und verschicken ihre Rechnungen elektronisch. Vom automatisierten und strukturierten Datenaustausch aus der elektronischen Krankengeschichte können wir aber weiterhin nur träumen [4]. Damit liesse sich nicht nur die demotivierende Arbeit bei der Erfassung redundanter Informationen reduzieren, sondern wir könnten auch Zeit gewinnen für die direkte ärztliche Kommunikation mit den Patienten.

Neben Rechnungen werden zunehmend auch Kostengutsprachen und Verordnungen elektronisch und strukturiert verarbeitet. Verschiedene Akteure des Schweizer Gesundheitswesens haben sich im Forum Datenaustausch zusammengeschlossen, um Standards für den Datenaustausch zu definieren. Dabei werden sogenannte XML-Formulare für die jeweiligen Nachrichten festgelegt. Mittels der «eXtensible Markup Language» werden Daten so formatiert, dass sie sowohl von Menschen wie auch von Computern gelesen wer-

den können. Diese XML-Formulare können von den Softwareherstellern in den Praxisinformationssystemen implementiert werden.

Es wäre nun ein kleiner Schritt, diese Formulare automatisiert in die jeweiligen administrativen und medizinischen Prozesse zu integrieren. Doch erst wenige

In der medizinischen Versorgung darf die Digitalisierung sich nicht auf die standardisierte elektronische Kommunikation beschränken.

Softwareanbieter offerieren diese Dienstleistung den Ärztinnen und Ärzten. Im Wissen, dass Fehler vor allem an Kommunikationsschnittstellen passieren, an denen Informationen «von Hand» übertragen werden, wäre dieser Schritt überfällig und wichtig für die Behandlungsqualität. In einer immer dynamischeren Welt der medizinischen Versorgung darf die Digitalisierung sich nicht auf die standardisierte elektronische Kommunikation beschränken.

Gerade beim Datenaustausch zur Unterstützung administrativer Prozesse besteht Nachholbedarf.

Gerade beim Datenaustausch zur Unterstützung administrativer Prozesse besteht Nachholbedarf. Eine kürzlich veröffentlichte Umfrage der FMH zeigt, dass der administrative Aufwand für die Ärzteschaft stetig zunimmt [5]. Die strikte Digitalisierung von Papierformularen, im angelsächsischen Sprachraum als «Paper-Chart Thinking» [6] bezeichnet, führt nicht zum Erfolg: Die digitale Transformation bedingt das Verständnis für Praxisprozesse. Neben dem Formular müssen die vor- und nachgelagerten Prozessschritte integriert werden. Worin besteht der Sinn, ein digitales Formular zu verwenden, wenn bei Rückfragen Dokumente mangels Prozessdigitalisierung per E-Mail oder Post verschickt werden müssen?

1 <https://tools.ietf.org/html/rfc196>

2 Das ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) war der Vorläufer des Internets, welches ab 1968 unter der Leitung des Massachusetts Institute of Technology und des US-Verteidigungsministeriums entwickelt wurde.

3 <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/247523/umfrage/e-mail-accounts-und-e-mail-nutzer-weltweit/>

4 Golder L, Jans C. Swiss eHealth Barometer 2020. Bericht zur Befragung der Gesundheitsfachpersonen. gfs.bern, 2020. Retrieved from https://www.gfsbern.ch/wp-content/uploads/2020/03/ehealth_2020_schlussbericht_gesundheitsfachpersonen.pdf

5 Trezzini B, et al. Der administrative Aufwand der Ärzteschaft nimmt weiter zu. Schweiz Ärztezeitg. 2020;101(1-2):4-6.

6 Evans. Electronic health Records: Then, Now, and in the Future. Yearb Med Inform. 2016;(Suppl 1): S48-S61.