

Bausteine für eine ambulante Versorgungsforschung Qualitätsgesichertes hausärztliches Beobachtungsnetzwerk (BeoNet)

M Kersting, T Schleef, A Gierschmann, H Lingner
Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Allgemeinmedizin

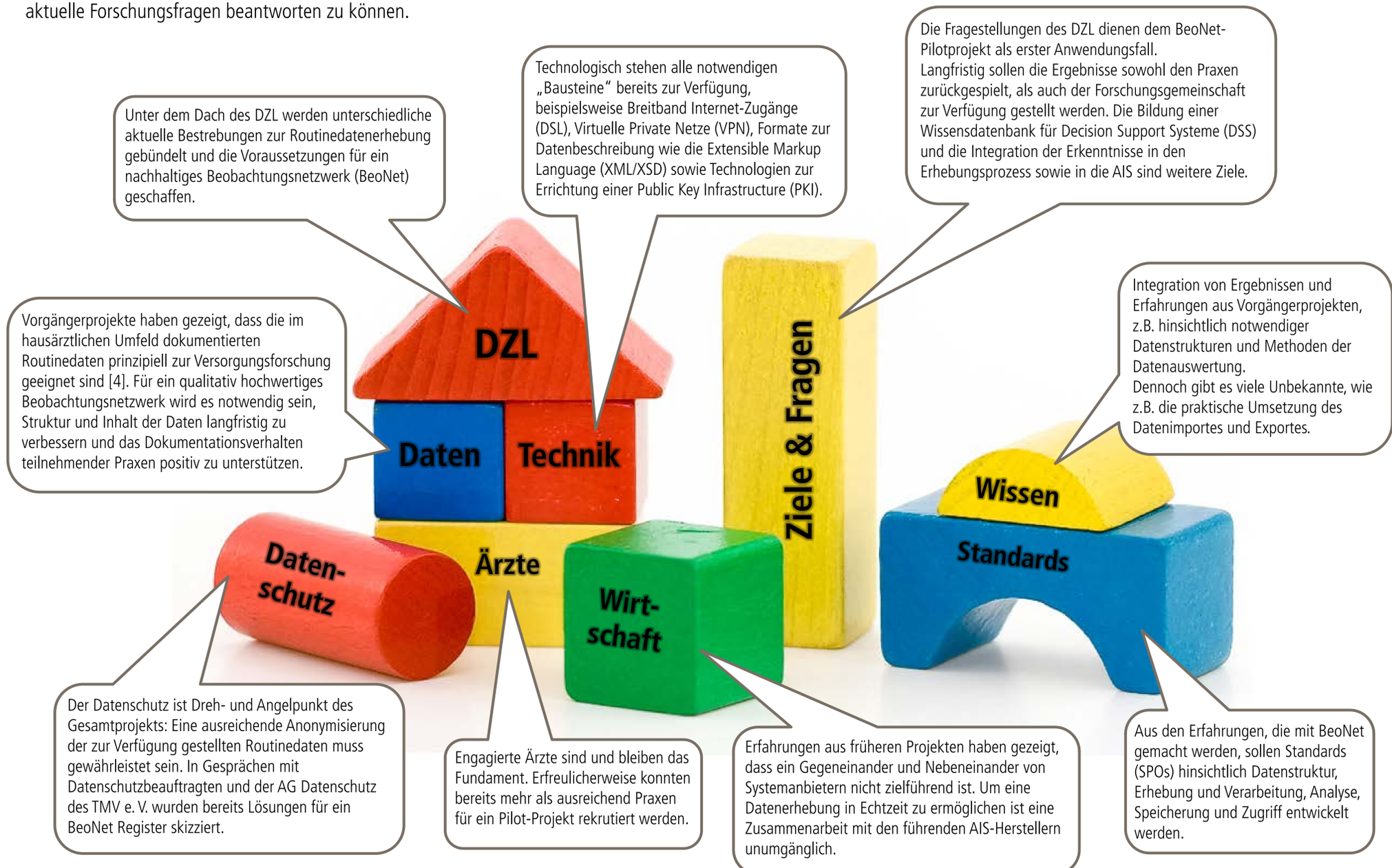


Einleitung

In Deutschland gibt es keine Daten, die die gesamte ambulante Versorgung abbilden und projektübergreifend der Forschung zugänglich sind. Für ein Gesundheitsmonitoring stehen neben der retrospektiven Gesundheitsberichterstattung [1] lediglich weniger qualifizierte Dienste wie z.B. Google Grippe Trends [2] zur Verfügung. Im Rahmen des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL) [3] sollen qualitätsgesicherte hausärztliche Routinedaten sowohl für ein zeitnahes Monitoring wie auch für longitudinale Analysen erhoben werden. Langfristig sollen für die Versorgungsforschung strukturierte, anonymisierte hausärztliche Behandlungsdaten in „Echtzeit“ zur Verfügung stehen, um aktuelle Forschungsfragen beantworten zu können.

Methoden

1. Systematische und themenzentrierte Literaturrecherche zu den einzelnen Bausteinen
2. Fragebogen-gestützte Erhebung bei Hausärzten zu Teilnahmebereitschaft sowie zu Praxis-Profilen inklusive vorhandener Infrastruktur
3. Kontaktaufnahme mit führenden Herstellern von Arzt-Informationssystemen (AIS) zur Anbahnung von Kooperationen



Bisher erreichte Meilensteine

Derzeit liegen Interessenbekundungen von 92 Hausärzten vor. 51 Ärzte (29 Praxen) haben schriftlich eine Teilnahme zugesagt und ein detailliertes Praxisprofil übermittelt. Demnach verfügen 97% über einen Internetanschluss in der Praxis, 69% pflegen vollständig, 31% zumindest teilweise elektronische Patientenakten. Häufigste Praxissysteme sind Turbomed, Medistar und ix.Isynet. Der Kontakt zu führenden AIS-Anbietern wurde hergestellt. Ein positives Ethikvotum liegt vor.

Zusammenfassung und Diskussion

BeoNet ist ein komplexes Vorhaben, das eine multiprofessionelle Zusammenarbeit – auch über Sektorengrenzen hinweg – erfordert. Um es auf den Weg zu bringen ist das Zusammenbringen vieler Bausteine notwendig

Literatur

- [1] Gesundheitsberichterstattung des Bundes Available at: <http://www.gbe-bund.de/>. Accessed 5/7/2012, 2012
 [2] Google Grippe-Trends | Deutschland Available at: <http://www.google.org/flutrends/intl/de/de/#DE>. Accessed 5/7/2012, 2012
 [3] Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) Available at: <http://www.dzg-lungenforschung.de/index.html>. Accessed 5/14/2012, 2012
 [4] Kersting M, Gierschmann A, Hauswaldt J, Hummers-Pradier E. Routinedaten aus hausärztlichen Arztinformationssystemen - Export, Analyse und Aufbereitung für die Versorgungsforschung. Gesundheitswesen 2010