

Monitoring der Integrierten Versorgung

Zusammenfassung:

Seit 2004 besteht die Möglichkeit der Versorgungsgestaltung über besondere Versorgungsformen, sektoren- und institutionenübergreifend. Obwohl allgemein anerkannt ist, dass innovative Versorgungsformen für die Anpassung unseres Gesundheitssystems an die sich ändernden Anforderungen im demografischen Wandel nötig sind, bleibt die Bedeutung hinter den Erwartungen erheblich zurück.

Vorarbeiten (Monitoring der Integrierten Versorgung I bis III, 2010, 2012 und 2014) haben gezeigt, dass es ein Nebeneinander von heterogenen Verträgen gibt, eine Stagnation der §140er Verträge seit 2009 und ein Anstieg der §73c-Verträge (hausarztzentrierte Versorgung) zu verzeichnen ist. Die Vertragsentstehung ist belastet durch Bürokratisierung und hohe rechtliche Anforderungen, fehlenden Anreizen steht eine übermäßige Regulierung gegenüber.

Das aktuelle Vorhaben setzt die Langzeitstudie fort. Geplant ist eine erneute Vollerhebung bei allen Krankenkassen incl. qualitativer Studie, nun vor dem Hintergrund des Innovationsfonds. Im Rahmen weiterer Drittmittelerhebung soll es eine Verstärkung des Monitoringprojektes geben.

Forschungsfragen sind:

- Wie stellt sich die bisherige und aktuelle Entwicklung der besonderen Versorgungsformen in Deutschland dar?
- Welche Bedeutung haben bV für Deckung des Versorgungsbedarfs chronischer Erkrankungen unter demografischem Wandel?
- Welche Faktoren fördern die erfolgreiche Implementierung von bV und ihre Transition in die Regelversorgung?
- Welche Auswirkungen hat der "Innovationsfonds" (GKV-VSG, §92a SGB V) auf die digitale und intersektorale Transformation?

Die Methodik besteht aus einem Mixed-methods Ansatz mit Kombination deduktiver und induktiver Ansätze.

Das Projekt ist ein zentraler Baustein in einer Forschungsverbundinitiative „Die digitale und intersektorale Transformation des deutschen Gesundheitswesens aus Prozessperspektive“.

Projektleitung:

PD Berghöfer

Prof. Gersch, FU, School of Business & Economics,
Department of Information Systems

Prof. Sydow, FU, School of Business & Economics,
Department of Management

Kooperation:

Prof. Amelung, MHH, Institut für Epidemiologie,
Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung,
Bundesverband Managed Care (BMC)

Prof. Dr. Lauri Wessel, FU Berlin, School of
Business & Economics, Department of Information
Systems

Carolin Auschra, M.Sc., FU Berlin, School of
Business & Economics, Department of Management

Projektdauer:

2016-2017

Projektstand:

Planungsphase

Förderung:

Investigator Initiated Research

Publikationen: