

INDEED - Inanspruchnahme und sektorenübergreifende Versorgungsmuster von Patienten in Notfallversorgungsstrukturen in Deutschland

Zusammenfassung:

INDEED hat das Ziel, überregionale, sektorenübergreifende und interdisziplinäre Versorgungsforschung im Bereich Notfall- und Akutmedizin zu ermöglichen. Insbesondere gehört dazu die Charakterisierung und Deskription der sektorenübergreifenden Versorgungsmuster von Patienten vor und nach der Inanspruchnahme einer Behandlung in der Notaufnahme. Primärer Endpunkt ist dabei die Schätzung von Häufigkeiten adäquater, inadäquater als auch (potenziell) vermeidbarer und defizitärer Versorgung. Sekundär sollen Cluster mit unterschiedlichem Inanspruchnahmeverhalten identifiziert werden. In der Gesamtheit der Patienten und innerhalb der gebildeten Cluster werden gezielt der Versorgungsbedarf, Versorgungslücken und Einflussfaktoren für die Notaufnahmebehandlung sowie einen ungünstigen Krankheitsverlauf (Morbidität, Mortalität) ermittelt. Langfristige Projektziele sind die Identifikation von Versorgungslücken und inadäquater Ressourcenallokation, sowie die Modellentwicklung zur bedarfsgerechten Anpassung der Versorgungsstrukturen. Dazu werden Behandlungsdaten von ambulant und stationär behandelten Notaufnahmepatienten eines Jahres (2016) aus bis zu 20 Notaufnahmen mit Abrechnungsdaten der Kassenärztlichen Vereinigungen 2 Jahre vor und 1 Jahr nach dem Notaufnahmearaufenthalt verknüpft. Weitere deutschlandweite Vergleiche sind krankenkassenübergreifend in den bundesweiten Abrechnungsdaten des Zentralinstituts für die Kassenärztliche Versorgung in Deutschland (ZI) mit der Gesamtheit der GKV-Versicherten möglich.

Projektleitung:

Prof. Möckel, Rettungsstelle Charité

Prof. Keil

Wissenschaftliche Mitarbeit:

PD Reinhold

Datenmanagement:

Stasun

Kooperation:

Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in Deutschland (ZI)

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

AOK-Bundesverband mit dem Wissenschaftlichen

Institut der AOK (WiDO)

Technische Universität Berlin

TMF - Technologie- und Methodenplattform für die

vernetzte medizinische Forschung e.V.

OFFIS – Institut für Informatik e.V.

Biometrie:

Dr. Roll

Keller, MSc

Projektdauer:

2017-2020

Projektstand:

Implementierung

Förderung:

Innovationsfonds zur Förderung von

Versorgungsforschung (Gemeinsamer

Bundesausschuss, G-BA)

Publikationen:

<https://innovationsfonds.g-ba.de/projekte/versorgungsforschung/indeed-inanspruchnahme-und-sektoreneuebergreifende-versorgungsmuster-von-patienten-in-notfallversorgungsstrukturen-in-deutschland.43>