

## 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 16 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:

Prof. Reinhold  
King

### Datenmanagement:

Liedtke  
Dr. Riens  
Staeps

### Kooperation:

Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in  
Deutschland (ZI)  
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg  
AOK-Bundesverband mit dem Wissenschaftlichen  
Institut der AOK (WIÖO)

Technische Universität Berlin

TMF - Technologie- und Methodenplattform für die  
vernetzte medizinische Forschung e.V.  
OFFIS – Institut für Informatik e.V.

### Biometrie:

Dr. Roll

### Projektdauer:

2017-2021

### Projektstand:

Hauptphase

### 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>