

Projekttitel

„Bedarf, Inanspruchnahme von Versorgungsleistungen, direkte Kosten und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei hochaltrigen Hausarztpatienten (85+)“



Forschungsbereich

Versorgungsforschung

Studientyp, Design

Multizentrische prospektive Kohortenstudie

Projektbeschreibung

Hintergrund und Studienziele:

Die seit 2002 im Rahmen des Kompetenznetzes Demenzen (KND) initiierte und seit 2007 im Rahmen des Kompetenznetzes Degenerative Demenzen (KNDD) fortgeführte multizentrische Langzeitstudie **German Study on Ageing, Cognition and Dementia in Primary Care Patients (AgeCoDe)** wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung für eine weitere Periode gefördert und seit dem 01.01.2014 unter dem offiziellen Acronym **AgeQualiDe** weiter geführt.

Ergänzend zum bisherigen Schwerpunkt des Projektes hinsichtlich der Früherkennung demenzieller Erkrankungen und deren Vorstufen erfolgt eine inhaltliche Erweiterung bezogen auf Versorgungsbedarfe, Inanspruchnahme von Versorgungsleistungen, Gesundheitskosten sowie gesundheitsbezogene Lebensqualität hochaltriger Hausarztpatienten

Methode:

- Die **Durchführung** erfolgt analog zum bisherigen Vorgehen. Alle in den sechs Erhebungszentren (Düsseldorf, Hamburg, Bonn, Leipzig, Mannheim, München) rekrutierten StudienteilnehmerInnen, die an der letzten Follow-Up-Untersuchung von AgeCoDe teilgenommen haben, wurden über die Fortführung der Studie informiert und es wurde das Einverständnis zur erneuten Kontaktaufnahme eingeholt.
In der neuen Projektlaufzeit vom 01.01.2014 bis zum 31.07.2016 sollen pro Zentrum zwischen 150 und 200 PatientInnen in ihrem häuslichen Umfeld im Abstand von je 10 Monaten insgesamt drei Mal aufgesucht und befragt werden.
- **Datenbasis:** Umfassende Befragung und Testung der Patienten im häuslichen Umfeld zu kognitiver Leistung, zu klinischen Merkmalen, zum funktionellen Status, zu Alltagsfunktionen, zur Inanspruchnahme medizinischer und nicht-medizinischer Versorgungsleistungen, zu Versorgungsbedarfen und zur Lebensqualität. Zusätzlich erfolgt – ebenfalls wie bisher – eine Befragung von Angehörigen und behandelnden Hausärzten der an der Studie teilnehmenden Patienten.

Erwartete Ergebnisse: Es wird die Inanspruchnahme von Versorgungsleistungen in Verbindung mit der gesundheitsbezogenen Lebensqualität dargestellt werden. Darüber hinaus werden Angaben dazu gemacht werden können, inwiefern der bestehende Versorgungsbedarf bei den untersuchten Patienten gedeckt bzw. ungedeckt ist.

	Nutzen und Verwendungsmöglichkeit der Forschungsergebnisse: Aus den Ergebnissen abgeleitete Informationen werden helfen, Empfehlungen zur Bedarfsplanung sowie zur Entwicklung kosteneffektiver Versorgungsleistungen zu geben. Die Sonderfragestellungen zu Schmerzversorgung, Hochrisikomedikation sowie der Versorgung Hochaltriger im häuslichen Setting bergen weiteres Potential zur Optimierung der Patientenversorgung.	
Projektleitung	Dr. Michael Pentzek, Dipl.-Psych.	
Ansprechpartner / Kontakt	Dipl.-Psych. Angela Fuchs angela.fuchs@med.uni-duesseldorf Dr. Michael Pentzek, Dipl.-Psych. pentzek@med.uni-duesseldorf.de	
Projektbeteiligte	Dipl.-Psych. Angela Fuchs Dr. Michael Pentzek, Dipl.-Psych. cand. psych. Diana Lubisch, Forschungspraktikantin und studentische Hilfskraft	
Kooperation / Verbund	<ul style="list-style-type: none"> • Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf: Institut für Allgemeinmedizin • Medizinische Hochschule Hannover: Institut für Biometrie • Universität Bonn: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie • Universität Leipzig: Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health • Zentralinstitut für Seelische Gesundheit Mannheim • TU München: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie 	
Projektlaufzeit	01.01.2014 bis 31.07.2016	Projektstatus: abgeschlossen
Projektfinanzierung / -förderung	BMBF: Förderkennzeichen 01GY1322F (Standort Düsseldorf) Fördersumme 138.136,80 € (Standort Düsseldorf)	
Ethikvotum	Februar 2014, Universität Düsseldorf	
Publikationen (Auswahl)		
Aktualisiert	Juli 2016, Dipl.-Psych. A. Fuchs, Dr. M. Pentzek	