

CARE

Computer-assistierte Risiko-Evaluation in der Früherkennung psychotischer Erkrankungen



Ziele

- Bei Personen im Alter von 16 bis 40 Jahren mit erhöhtem Psychoserisiko den Ausbruch einer Psychose zu verhindern und/oder das soziale und berufliche Leistungsniveau zu verbessern.
- Implementierung einer zukunftsweisenden präventiven Psychiatrie, in der psychische Probleme bei betroffenen Menschen frühzeitig erkannt und behandelt werden können

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/das-klinikum/einrichtungen/kliniken/psychiatrie-und-psychotherapie/kinder-und-jugendpsychiatrie/forschung/care#>

<https://care-network.eu/>

 CareKJP@med.uni-tuebingen.de

 07071 29-62511

Studiendesign



Kooperation

- Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Prof. Dr. Andreas J. Fallgatter, Prof. Dr. Stefan Klingberg, Patrick Steinwand, Svenja Unsöld, Laura Krüger, Magdalena Haupt)
- Abteilung Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter (Dr. med. Gottfried Maria Barth, Theresa Huber, Melinda Mroß, Elena Müller)
- Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf (Prof. Dr. Eva Meisenzahl-Lechner)
- Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. Nikolaos Koutsouleris)

Förderung

- Aus Mitteln des Innovationsfonds zur Förderung von neuen Versorgungsformen (§ 92a Abs. 1 SGB V)
- Laufzeit: 01.01.2022 – 31.12.2025 | Fördersumme insgesamt: 9,5 Mio €